



Various industrial and metalworking machines (DE)

**Verschiedene Industrie- und
Metallbearbeitungsmaschinen**

Äußere Speicherstr. 1 - 01587 Riesa
(Standort/ Location)

Schlussdatum: Montag **10 DEZEMBER** beginnt 13:00



Besichtigung:

Mittwoch 05 Dezember von 10:00 bis 14:00
Äußere Speicherstr. 1 - 01587 Riesa (Deutschland)

Gebotsabgabe ausschließlich im Internet möglich!

16-11-18 13.00



Montag 10 Dezember 2018 Various industrial and metalworking machines

Spezielle Bedingungen

Schlussdatum	Montag 10 Dezember 2018 beginnt 13:00 CET
Besichtigung	Mittwoch 5 Dezember von 10:00 bis 14:00 CET Standort/ Location Äußere Speicherstr. 1 01587 Riesa, Deutschland
Diese Online-Versteigerung wird organisiert von	Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG Stolberger Straße 313 50933 Köln, Deutschland Telefon: +49 221 69066-0 Fax: +49 221 69066-10 eMail: info@troostwijk.de
Aufgeld	18,00%
MwSt.	19,00%
Abholung	Mittwoch 16 Januar von 09:00 bis 15:00 CET Donnerstag 17 Januar von 09:00 bis 15:00 CET Standort/ Location Äußere Speicherstr. 1 01587 Riesa, Deutschland
Informationen zur Abholung	Der Käufer ist für den kompletten Abbau, die Verladung und den Transport der gekauften Positionen selbst verantwortlich. Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung, sofern nicht anders angegeben. Die Abholung findet nur an dem angegebenen Datum/Uhrzeit und der angegebenen Adresse statt. Bitte zeigen Sie bei Abholung Ihre Verkaufsbestätigung vor.
Informationen zur MwSt.	Käufer aus Deutschland müssen die Mehrwertsteuer zahlen. EU-Käufer, die ihre Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, müssen keine MwSt. bezahlen. Wenn ein Käufer diese nicht oder falsch angibt, müssen wir die deutsche MwSt. berechnen. Dieser Betrag wird dann nicht zurückerstattet. Käufer aus Drittländern müssen die Mehrwertsteuer als Kautionszahlung bezahlen. Nach Erhalt der zum Nachweis der erfolgten Ausfuhr ordnungsgemäß abgestempelten, gültigen Original-Zolldokumente wird Ihnen diese zurück erstattet.
Bezahlung	Per Überweisung innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt der Verkaufsbestätigung (Proforma- Rechnung). Bitte geben Sie Ihre Käufernummer und den Namen der Auktion an. Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG Deutsche Bank AG, Frankfurt Konto-Nr.: 802 731 001 BLZ: 500 700 10 IBAN: DE89 5007 0010 0802 7310 01 SWIFT: DEUTDEFF
Verlängerung	Falls in den letzten 5 Minuten auf eine Position geboten wird, verlängert sich das Versteigerungsende für diese Position um 5 Minuten.
Kombinationen	Alle Positionen in einer Kombination werden vorher einzeln versteigert. Danach wird die Gesamtsumme der Gebote um 10% erhöht. Dies ist das Startgebot für die Kombination. Falls auf die Kombination geboten wird, werden die einzelnen Gebote aufgehoben. Falls nicht, gelten die einzelnen Gebote.
Positionen verfolgen	Nach Registrierung und Login auf unserer Homepage, ist es möglich über 'My Troostwijk' bis zu 100 Positionen pro Nutzer und Auktion zu verfolgen.
Zuschlag unter Vorbehalt und Mindestpreise	Bei ausgewählten Versteigerungen werden Positionen unter Vorbehalt versteigert oder es wurden Mindestpreise festgelegt! Nach der Auktion wird der Auftraggeber



über die Höchstgebote informiert. Er entscheidet dann, ob die Positionen zu den erzielten Preisen verkauft werden. Jeder Kunde wird innerhalb von 2 Werktagen nach Ende der Online-Auktion informiert, ob er den Zuschlag tatsächlich erhält. Solange ist er an sein Gebot gebunden. Sollte eine Position unter Vorbehalt versteigert werden bzw. sollten Sie einen Mindestpreis noch nicht erreicht haben, ist dies unterhalb des Startgebotes vermerkt.

Versteigerungsbedingungen

Im Zuge der Auktion gelten für den (möglichen) Ankauf beweglicher Anlagegüter diese Speziellen Bedingungen und die Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen.

Kontakt

E-mail: info@troostwijk.de, Tel.: +49-221-690660

Menge, Kapazität, Abmessungen
und Gewicht der Waren

Da wo Positionen Details zu Menge, Kapazität, Abmessungen und Gewicht beinhalten, sind die Daten als informative Beschreibung zu sehen, Rechte können daraus nicht abgeleitet werden. Bieter müssen sich mit den Angaben begnügen. Obwohl die Informationen aus Quellen kommen, die als verlässlich erachtet werden, geben die Verkäufer und Troostwijk keine Garantie, explizit oder implizit, in Bezug auf die Genauigkeit der Angaben.



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

1	1	Ventilator 12.900 cbm/h Ventilator 12.900 cbm/h; Hersteller: Favorit FilterbauTyp: FEK215/300/1450Volumenstrom: 12.900 m³/h14,34 kW / 1.480 U/minBetriebstemperatur: 15°C Druck: 3.089 PaEinlass Ø: 500 mmAuslass: 460 x 310 mmAntriebsmotor Conz UM 160380 V 30 A 50 Hz 15 kW 1.440 U/minL-1.600 mm B-1.600 mm H-1.400 mmGewicht: 700 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	600,00
2	1	Stapler Drehgerät / Drehgabel Stapler Drehgerät / Drehgabel; Stapleranbaugerät GabelstapleranbaugerätDreh- & Klemmgabel Gabelzinkengebraucht, hydr. drehbar und hydr. Gabelabstand Hersteller: CascadeTyp: 45E-OFBj.: 2000Tragfähigkeit: 2400 kgLastschwerpunkt: 500 mmEmpf. Druck: 140 barEigengewicht: 731 kgGabellänge: 1150 mmGabelbreite hydr. verstellbar (Klemmfunktion)Gabel komplett drehbar (Kippfunktion)Aufnahme höhe ca. 510 mmAufnahme breite ca. 810 mmGesamt ca.: L 1550 x B 1050 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.200,00
3	1	Hammermühle 30 kW Hammermühle 30 kW; Hersteller: Favorit FilterbauTyp: FEK215/300/1450Volumenstrom: 12.900 m³/h14,34 kW / 1.480 U/minBetriebstemperatur: 15°C Druck: 3.089 PaEinlass Ø: 500 mmAuslass: 460 x 310 mmAntriebsmotor Conz UM 160380 V 30 A 50 Hz 15 kW 1.440 U/minL-1.600 mm B-1.600 mm H-1.400 mmGewicht: 700 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.250,00
4	1	Profilfräsmaschine Profilfräsmaschine; Fensterprofil Bohr und Fräsmaschine zum Fräsen von Tür oder Fenster Profilen;Hersteller Kraft Maschinenbau GmbH;Mit 2 pneumatisch angetriebenen Fräser;Tisch mit 4 fach pneumatischer Klemmung;Tischlänge 1250 mm auf Schiene 3150 mm;Gesamtlänge der Maschine 3500 mm;Gesamtbreite 600 mm;Arbeitsstisch Höhe 900 mm;Gesamthöhe 1500 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	750,00
5	1	L+Z Drehmaschine WMW DLZ 630 / 1000 x 630 mm L+Z Drehmaschine WMW DLZ 630 / 1000 x 630 mm, Drehmaschine Leit u. Zugspindel Drehbank gebraucht;WMW VEB Großdrehmaschinenbau Karl-Marx-Stadt;Typ: DLZ 630-3;Drehlänge: 1000 mm;Drehdurchmesser 630 mm;Durchlass 72 mm;Drehgeschwindigkeiten 22,4 - 1120 r/min;Schnellspann-Backenfutter: innen Ø 160 mm / außen Ø 420 mm;Reitstockaufnahme: MK5;Leitlineal und Verstell Reitstockvorrichtung;Fabrikationsnummer: 163040.17;Gesamtwicht: 3900 kg;Baujahr: 1962;Frequenz: 50 Hz;Betriebsspannung: 380 V;Steuerspannung: 220 V;Anschlußwert: 15,5 kW;Nennstrom der Maschine: 32 A;Länge: 340 cm;Breite mit Aufbauten: 155 cm;Höhe: 143 cm (Verpackung und Verladung 40,00)	700,00
6	1	Abkantpresse 6m 350 to Abkantbank Presse gebraucht;Hersteller: Mengele;Typ: C320-4B;Baujahr: 1966;letzte Revision und Reparatur: 2000;Abmaße BxH: 6.250 x 3.650 mm;Kantmesserbreite: 6.150 mm;max. Blechdicke bei 6.000 mm Biegelänge: ca. 7,5 mm;Die Maschinen ist für sehr tiefe Schachtkantungen ausgelegt, daher sehr tiefe Wangenaussparungen.Original 320 t Presskraft - 1989 wurde die Presskraft auf 350 t erhöht;Die Presse ist trotz des Alters in einem sehr guten Zustand;Die Maschine ist bereits zerlegt und verladebereit;Dokumentation zur Maschine vorhanden;Gewicht: ca. 50 t (Verpackung und Verladung 400,00)	11.000,00
7	1	Magnet Spänabscheider Magnetischer Span-Abscheider / Späneabscheider;Hersteller: FF Faudi Feinbau GmbH;Typ: MA 1/200;Magnetrolle Ø 200 mm;Magnetrolle B 200 mm;Bj.: 1960;Motor von Bresges Do90;220/380 V / 50 Hz;Gewicht: 24,5 kg;420 x 40 x 40 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	175,00
8	1	Kniehebelpresse Prägemaschine Fabr. Burder DO5 baujahr 2005, Kniehebelpresse;Hersteller: Burger;Typ: DO 5;Druckleistung max.: 6000 kg;Betriebsdruck max.: 5 bar;Hub max.: 39 mm;Tisch drehbar Ø 290 mm;Gewicht: ca. 260 kg;Platzbedarf: 900 x 700 x 1400 mm;Handschtaltung Bj.2005;Hersteller: Elan Schaltelemente Typ: SEP; (Verpackung und Verladung 30,00)	3.300,00
9	1	Tankstelle Tankanlage 3500L Dieseltank baujahr 1979, Doppelwandiger Tank mit Pumpe. Tankstelle / Tankanlage / Diesel-Öl-Zapfanlage;Hersteller: Deutsche Gerätebau GmbH Salzkotten;DIN 6624D / RAL-RG 998;Gefahrenklasse: A3 / Alll;Baujahr: 1979;Geräte-Nr.: 18/24741;Kessel-Volumen: 3500 Liter;Kessel ist Doppelwandig;Prüfdruck: 2 kp/m2;Prüfzeichen GL 1331;Testflüssigkeit: A Inhalt: 24 L;Mit Handpumpen zum ansaugen des Diesel-Treibstoffs bzw. des Öl's und mit Elektropumpe;Der automatische Zapfhahn ist natürlich auch mit dabei;Gesamtlänge ca. 3,10 m;Kesseldurchmesser ca. 1,20 m;Gesamthöhe ca. 2,00 m (Verpackung und Verladung 40,00)	350,00
10	1	Teile Band Trockner elektrisch mit Manipulator Teile Band Trockner elektrisch mit Manipulator (Verpackung und Verladung 300,00)	11.000,00
11	1	Blechscherer Tafelschere 1250x2,8 mm baujahr 1950, Blechscherer Tafelschere;WMW VEB Blechtafel Scherenwerk Gera;Typ: 10.0.2,8/1250;Bj.: 1950;Blechdicke max. 2,8 mm;Schneidlänge 1250 mm;Tischgröße 1515 x 310 mm;Hubzahl/min 45;mit Fußauslöser/Hebel;Antrieb:Wilmer Typ: DKO 3/4; 2,2 kW220 V / 8,7 A / 1430 U/min;380 V / 5 A / 50 Hz;Gewicht: 1940 kg;L 2,05 B 1,50 H 1,75 m (Verpackung und Verladung 100,00)	350,00
12	1	Maschinen Fräskopf Wendeplatten Messerkopf, Planfräskopf, Maschinen Fräskopf;Fräsköpfe ist in bester Industrie Qualität;Unbenutzt mit leichten Lagerspuren;Hersteller: WMW Smalcalda;Typ: FPXH 160-22 / 10526;mit 10 Wendeplatten Messern;Gesamt Ø: 180 mm;Innenloch Ø: 40 mm;Stärke: 60 mm;Gewicht: 9 kg (Verpackung und Verladung 15,00)	25,00
13	1	Hochdruck Ventilator /Lüfter/Gebläse Lüfter, Gebläse;Hersteller: Mühlen u. Maschinenbau Zeitz;Typ: 140/293;Volumenstrom: 1.180 m³/h;4,95 kW / 2.880 U/min;Druck: 8.900 Pa;Einlass Ø: 140 mm;Flansch: 200 mm;Auslass: 180 x 100 mm;Antriebsmotor Leroy-Somer LS112M2;380 V 11,9 A 50 Hz 5,5 kW 2.875 U/min IP54;Länge 600 mm / Breite 970 mm / Höhe 1.120 mm;Gewicht: ca. 175 kg (Lüfter) (Verpackung und Verladung 30,00)	425,00
14	1	Kreissägemühle / Schredder Kreissägemühle, Brecher;Einlassöffnung: 1000 x 270 mm;Auslassöffnung: 1160 x 300 mm;Trommel-Ø ca. 600 mm;Trommelraum länge ca. 1320 mm;Sieb-Loch-Ø 20 mm;- Kettengetrieben;Getriebebau Nord;Typ SK 62-180 L/4 TF; = 13,92 B3;n1/n2= 105 U/min;Motor Typenschild nicht lesbar;ca. 2030 x 1850 H 1750 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
15	1	Trogtschnecke 2000 x 380mm mit Getriebe Motor Trogtschnecke 2000 x 380mm mit Getriebe Motor; progressives Gewinde;stabile Ausführung;L 2.000 x B 380 x H 460;Förderlänge 1.800 mm;Aus- und Einlauf 500 x 370;Schnecken Ø 370 mm; (Verpackung und Verladung 40,00)	600,00
16	1	Autodrehkran baujahr 1984, Autodrehkran; Der Kran wird als Teilerträger oder Hofkran angeboten, verkauft wie gesehen ohne Gewährleistung;Kran ist Funktionsfähig;Takraf ADK 125-3;13 t Tragfähigkeit;Rahmengestell/Unterwagen von Raba;Mobilkran DA53;Fahrzeugnummer: 1253449784;Baujahr: 1984;Fahrzeugscheinnummer: TF 617259;Hersteller: TAKRAF;Maximale Tragfähigkeit 13t;Maximales Lastmoment 382,4 kNm (39 tm);Maximale Hubhöhe:zweifach teleskopiert 14,6 mmit Spitzenausleger 20,5 m;Freitragende Auslegerlänge: - zweifach teleskopiert 15,25m - mit Spitzenausleger 21,25m;Kranbetrieb: hydraulisch;Drehbereich: 360°;6-Zylinder-Viertakt-Dieselmotor IFA, wassergekühlt;Zubehör 6m Spitzenausleger;Abmessungen in Transportstellung: 8.700 x 2.500 x 3.440 mm	2.750,00
17	1	Industriekühler ILKA Abluft Sprüh Kühler Wärmetauscher baujahr 1990, Industriekühler ILKA Abluft Sprüh Kühler Wärmetauscher; Hersteller: ILKA VEB Industriekühlung Zwickau;Typ: KKT 17 18,5;Bj.: 1990;m(w) 15-28 t/h;Wasserdruk max. 60 kPa;Wassertemp. max. +55 °C;Ein- u. Auslassöffnung Ø 70 mm;1100 x 1100 H 2500 mm;Gewicht: ca. 200 kg; (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
18	1	Späneförderer für Drehmaschine, Fräse Schleifmaschine Späneförderer für Drehmaschine, Fräse Schleifmaschine ; von einer WMW Drehmaschine DS4;untere Bandlänge 2700 mm;Steigung ca. 900 mm;Auswurfhöhe ca. 1000 mm;Bandbreite 450 mm;Trogbreite 570 mm;Gesamt: 4150 x 1000 H 1200 mm	425,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

19	1	Hochdruck Ventilator /Lüfter/Gebläse baujahr 1982, Hochdruck Ventilator /Lüfter/Gebläse; Hersteller: VEB Mühlen- u. Maschinenbau Zeitz;Typ: 630/140;Baujahr: 1982;Volumenstrom: 1.500 m³/h;4,50 kW / 2.880 U/min;Druck: 6.767 Pa;Einlass Ø: 140 mm;Auslass: 180 x 100 mm;Antriebsmotor VEM KMR 100 L 2;380 V 11,0 A 50 Hz 5,50 kW 2.880 U/min IP44;Länge 600 mm, Breite 900 mm, Höhe 970 mm; (Verpackung und Verladung 30,00)	425,00
20	1	Seilwinde Hubwinde Zugwinde Pfaff 1 Stck Seilwinde Hubwinde Zugwinde Pfaff 1 Stck; Hersteller: Pfaff Silberblau;Typ: 1135000;Geprüft bis 1/2013;Winde kann manuell und mit Motor betrieben werden;mit Edelstahlseil länge ca. 12 m;für Seildurchmesser bis 6 mm;max. Seillänge 40 m;Bremsgetriebemotor;ABM Typ EFB3/4DF90LA;Leistung: 1,5 kW; 1380/1390 U/min;220/380 V; 6,2/3,5 A; 50 Hz; IP54;Abmaße ca. 700 x 600 x 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
21	1	Seilwinde Hubwinde Zugwinde Pfaff 1 Stck Seilwinde Hubwinde Zugwinde Pfaff 1 Stck; Hersteller: Pfaff Silberblau;Typ: 1135000;Geprüft bis 1/2013;Winde kann manuell und mit Motor betrieben werden;mit Edelstahlseil länge ca. 12 m;für Seildurchmesser bis 6 mm;max. Seillänge 40 m;Bremsgetriebemotor;ABM Typ EFB3/4DF90LA;Leistung: 1,5 kW; 1380/1390 U/min;220/380 V; 6,2/3,5 A; 50 Hz; IP54;Abmaße ca. 700 x 600 x 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
22	1	Seilwinde Hubwinde Zugwinde Pfaff 1 Stck Seilwinde Hubwinde Zugwinde Pfaff 1 Stck; Hersteller: Pfaff Silberblau;Typ: 1135000;Geprüft bis 1/2013;Winde kann manuell und mit Motor betrieben werden;mit Edelstahlseil länge ca. 12 m;für Seildurchmesser bis 6 mm;max. Seillänge 40 m;Bremsgetriebemotor;ABM Typ EFB3/4DF90LA;Leistung: 1,5 kW; 1380/1390 U/min;220/380 V; 6,2/3,5 A; 50 Hz; IP54;Abmaße ca. 700 x 600 x 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
23	1	Rundbettfilter Späe Wasser Bandfilter baujahr 1997, Rundbettfilter Späe Wasser Bandfilter; Zum vollautomatischen Reinigen von Flüssigkeiten, insbesondere Emulsion und Öl aus der Metallverarbeitung;Hersteller: POLO Filter-Technik Bremen GmbH;Typ: RBE - A0.5;Baujahr: 1997;Inhalt: - V1 - 120 l - V2 - 200 l;zul. Betriebsüberdruck: drucklos;zul. Betriebstemperatur: 60°C;Durchflussmenge: max. 200 l/min;- Kaum Filtermittelverbrauch;- Trockener Filterkuchenaustrag;- Exakte Trennung; Rein/Schmutzkammer durch mitlaufende Schlauchdichtung;Länge ca. 1.700 mm, Breite ca. 1.100 mm, Höhe ca. 2.000 mm;Gewicht: ca. 400 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	900,00
24	1	Sackheber Vakuum Heber Sackheber Vakuum Heber; DALMEC Manipulator Pack Sackheber Lift;Hersteller: DALMEC;Typ: PRC;Hubkraft: max. 50 kg;360° drehbar;Grundplatte mit Gabelstapler Aufnahme;Abmaße ca.BxTxH: 900 x 1.900 x 1.800 mm;Grundplatte: 1.200 x 1.200 mm; (Verpackung und Verladung 30,00)	750,00
25	1	Edelstahl Trommelsieb Edelstahl Trommelsieb; Trommel-Waschmaschine für Gemüse, Granulat, Kunststoff uvm.;komplett aus Edelstahl;Abmaße gesamt:Länge ca. 3.500 mm, Höhe ca. 2.500 mm (mit 400 mm Podest), Breite 2.200 mmAbmaße Trommel:Länge ca. 3.000 mm, Ø ca. 1.500 mm, mit Rundloch Sieb 5 mm;Antrieb stufenlos regelbarer Getriebemotor (Verpackung und Verladung 200,00)	7.000,00
26	1	Edelstahl Zellenradschleuse baujahr 1998, Edelstahl Zellenradschleuse; Hersteller: Kreisel;Typ: ADG 300/600-21;Bj.: 1998;Aus-/Einlauf: 600 x 300 mm;Rotor/Zellenrad Ø: ca. 300 mm;Kammern: 8;Kammertiefe: 90 mm;Kammerbreite: 115 mm;Kammerlänge: 590 mm;= 3,5 Liter pro Tasche = 28 Liter;ergibt Gesamtleistung von 7 m³;inkl. Antriebs- Getriebemotor (mit Bremse);SEW Eurodrive;Typ. KF57 R37 DT63L;-neuwertig ungebraucht;-0,25 kW; 4,1 U/min; 510 Nm;230/400 V; 1,20/0,69 A; 50 Hz. (Verpackung und Verladung 30,00)	3.500,00
27	1	Hebetisch Montagetisch Hubtisch manuell baujahr 1968, Hebetisch Montagetisch Hubtisch manuell; Hersteller: Oscar Krieger Dresden;Bj.: 1968;Tragkraft: 500 kp;Tischgröße: 560 x 800 mm;max. Höhe: 1010 mm;min. Höhe: 390 mm;mit Handkurbel;mit 4 Stahlrädern (2 drehbar);Gesamt: 1500 x 560 H 1100 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.750,00
28	1	Drehkolbengebläse Drehkolbengebläse; Hersteller: Spelleken;Typ: RV22,4 L2G;Volumen: 0,1292 m³/s;t= 15 °C;p= 1,2 kg/m³;p(t)= 900 mbar;p(2)/p(1)= 1,9;n= 2775 U/min;p(w)= 16,76 kW;Anschlußöffnung: 80 mm;mit Luftfilter;mit 3fach Riemenantrieb;mit Antriebsmotor;ATB R15/2-75;380 V, 34 A, 50 Hz, IP54;Leistung: 18,5 kW, 2935 U/min;Gesamt: 1800 x 700 H 850 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	750,00
29	1	Metall Kreissägeblatt 450x4.8/4.0 Z96=T 14,72 Metall Kreissägeblatt 450x4.8/4.0 Z96=T 14,72; Für Kapp- und Gehrungskreissägen / für Metallbearbeitung;Hartmetall (Vidia) bestücktes Sägeblatt;42 450 42;450x4.8/4.0;Z96 = T 14,72;n max. 4.300;04916-0-02H-91200267;Blatt Ø: 450 mm;Blattstärke: 4,8 mm;Anzahl Zähne: 96 (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00
30	1	Metall Kreissägeblatt 405x3.3/2.8x40 Z80=T 15,90 Metall Kreissägeblatt 405x3.3/2.8x40 Z80=T 15,90; 405x3.3/2.8x40;Z80 = T 15,90;n max. 4.300;1299-2992827;Blatt Ø: 405 mm;Blattstärke: 3,3 mm;Bohrung: 40 mm;Anzahl Zähne: 80 (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00
31	1	Metall Kreissägeblatt 400x3.6/3.0x30 Z96=T 13,09 Metall Kreissägeblatt 400x3.6/3.0x30 Z96=T 13,09; 40 400 30;400x3.6/3.0x30;Z96 = T 13,09;n max. 4.800;0301-1010169X HW;Blatt Ø: 400 mm;Blattstärke: 3,6 mm;Bohrung: 30 mm;Anzahl Zähne: 96 (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00
32	1	Metall Kreissägeblatt 400x3.6/3.0x30 Z96=T 13,09 Metall Kreissägeblatt 400x3.6/3.0x30 Z96=T 13,09; 40 400 30;400x3.6/3.0x30;Z96 = T 13,09;n max. 4.800;0900-1002525X HW;Blatt Ø: 400 mm;Blattstärke: 3,6 mm;Bohrung: 30 mm;Anzahl Zähne: 96 (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00
33	1	Metall Kreissägeblatt 405x3.3/2.8x40 Z80=T 15,90 Metall Kreissägeblatt 405x3.3/2.8x40 Z80=T 15,90; 405x3.3/2.8x40;Z80 = T 15,90;n max. 4.300;1198-98564157;Blatt Ø: 405 mm;Blattstärke: 3,3 mm;Bohrung: 40 mm;Anzahl Zähne: 80 (Verpackung und Verladung 5,00)	1,00
34	1	Hydraulikaggregat Hydraulikaggregat; Hersteller/Typ: unbekannt;Motor: E.L.D. 160M4;11 kW, 1460 U/min;380/660 V, 22,6/13,1 A, 50 Hz;Tank ca.: 1000 x 800 x 550 mm;Gesamt ca.: 1000 x 950 H 1300 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	300,00
35	1	Hydraulikaggregat baujahr 1989, Hydraulikaggregat; Hersteller: HYDAC;Typ: RFBNHC160 G20 A1;Bj. 1989;max. Betriebsdruck: 25 bar;Inhalt des Druckraumes: 0-9 l;Pumpe: BOSCH;Motor: Leroy-Somer LSE 160 ML-4;380 V, 22 A, 50 Hz;11 kW, 1425 U/min;Tank ca.: 1500 x 300 x 550 mm;Gesamt ca.: 1500 x 1000 H 600 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	300,00
36	1	Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck; geeignet für Heizölpumpen, Dieselpumpen, Benzinpumpen, Tankstelle, Hoftankstelle und anderen Zapf- / Tankvorrichtungen;Passend für PKW, LKW & Baufahrzeuge;Die Zapfpistole ist- mit Feststellautomatik- mit Abschaltautomatik;Größe ca.: 380 x 200 x 90 mm - (grün/rot);Gewicht ca.: 1,2 kg;zufällige farbwahl (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00
37	1	Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck; geeignet für Heizölpumpen, Dieselpumpen, Benzinpumpen, Tankstelle, Hoftankstelle und anderen Zapf- / Tankvorrichtungen;Passend für PKW, LKW & Baufahrzeuge;Die Zapfpistole ist- mit Feststellautomatik- mit Abschaltautomatik;Größe ca.: 380 x 200 x 90 mm - (grün/rot);Gewicht ca.: 1,2 kg;zufällige farbwahl (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00
38	1	Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck; geeignet für Heizölpumpen, Dieselpumpen, Benzinpumpen, Tankstelle, Hoftankstelle und anderen Zapf- / Tankvorrichtungen;Passend für PKW, LKW & Baufahrzeuge;Die Zapfpistole ist- mit Feststellautomatik- mit Abschaltautomatik;Größe ca.: 380 x 200 x 90 mm - (grün/rot);Gewicht ca.: 1,2 kg;zufällige farbwahl (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

39	1	Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck Automatik Zapfpistole Zapfhahn 1 Stck; geeignet für Heizölpumpen, Dieselpumpen, Benzinpumpen, Tankstelle, Hoftankstelle und anderen Zapf- / Tankvorrichtungen; Passend für PKW, LKW & Baufahrzeuge; Die Zapfpistole ist- mit Feststellautomatik- mit Abschaltautomatik; Größe ca.: 380 x 200 x 90 mm - (grün/rot); Gewicht ca.: 1,2 kg; zufällige Farbwahl (Verpackung und Verladung 5,00)	10,00
40	1	Edelstahl Tank Behälter 1700 L Wasserspeicher Edelstahl Tank Behälter 1700 L Wasserspeicher; Länge: 3000 mm; Durchmesser: 850 mm; ca. 1700 Liter; Gewindeanschlüsse: oben ca. Ø 40 mm, 60 mm; Frontseite ca. Ø 25 mm, 50 mm, unten Ø 65 mm; Klappenseite unten ca. Ø 40 mm; Klappe: 600 x 600 mm; Gesamt: 3200 x 1150 x 1150 mm. (Verpackung und Verladung 40,00)	250,00
41	1	Edelstahl Zellenradschleuse baujahr 2006, Edelstahl Zellenradschleuse; Hersteller: Kreisel; Typ: ADG 320x600-21-8-3; Baujahr: 2006; Fabr.-Nr. 55059-2; Mit abgesetzter Lagerung, Stopfbuchsen und angebaute Drehzahlüberwachung; Seitlich 2 Reinigungsöffnungen; Ausführliche Dokumentation/Betriebsanleitung vorhanden; Werkstoff Gehäuse & Zellenrad: X6 Cr Ni Ti 18 10 (1.4541); Zellenrad-Ø: 320 mm; Ein-/Auslassöffnung: 600 x 300 mm; Kammertiefe: ca. 80 mm; Kammeröffnung: ca. 100 mm; Kammerzähl: 8; Einbauhöhe: 450 mm; max. 90 °C; Antriebsmotor: Stirnradtriebemotor SEW Eurodrive; Typ: RF 77 DT 80 N4 / TF; 230/400 V IP55 0,75 kW 1.380 / 8,3 U/min; Gesamtmaß: ca. 1.700 x 420 x 450 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	2.000,00
42	1	Plattenwärmetauscher baujahr 1982, Plattenwärmetauscher; Hersteller: Alfa Laval; Typ: P22-HRBL; Baujahr: 1982; Inhalt: 40 ltr.; Tauscherfläche: ca. 650 x 700 x 250 mm; Ein-/Auslass-Ø: ca. 50/65 mm; Gesamtmaß: ca. 1.700 x 350 x 1.000 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	900,00
43	1	VA Edelstahl Schneidmaschine baujahr 1997, VA Edelstahl Schneidmaschine; Hersteller: Schmidt; Typ: Sigma M66-SAV; Fabrikations-Nr. PA71246; Baujahr: 1997; Druckraum Medium 1 116 ltr. 6 bar 95°C; Druckraum Medium 2 114 ltr. 6 bar 95°C; Ein-/Auslass-Ø: ca. 100 mm; Anzahl der Platten 100; Plattengröße 1.650 mm x 480 mm; Gesamtmaß: ca. 1.300 x 900 x 2.050 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	900,00
44	1	Transformator 400 KVA baujahr 1994, Transformator 400 KVA; Hersteller: Schmidt; Typ: Sigma 16-TBN; Fabrikations-Nr. PA65503; Baujahr: 1994; Druckraum Medium 1-P1 13 ltr. 10 bar 120°C; Druckraum Medium 3-KW1 7,5 ltr. 10 bar 120°C; Druckraum Medium 2-KW2 7,5 ltr. 10 bar 120°C; Tauscherfläche: ca. 320 x 950 x 200 mm; Ein-/Auslass-Ø: ca. 50/65 mm; Gesamtmaß: ca. 1.100 x 420 x 1.300 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	750,00
45	1	Feststoffpumpe Klärschlamm oder Beton Pumpe baujahr 1998, Feststoffpumpe Klärschlamm oder Beton Pumpe; Pumpanlage bestehend aus 2x Feststoffpumpe (Duplex-Pumpe), Doppelwendel Vorpresse- und ölhydraulischem Antrieb. Für eine zuverlässige Förderung von Schlamm aller Art; Hersteller: Saxlund; 2x Feststoffpumpe / Doppelpumpe; Typ: 119083; Komm.Nr. 2925-30/59410/2; Betriebsdruck: max. 280 bar; 100/63/1000; Außen-Ø: 140 mm; Innen-Ø: 13 mm; Größe: 1x ca. 3.700 x 700 x 1.300 mm; Größe: 1x ca. 3.750 x 850 x 1.800 mm; Vorpresse- und ölhydraulischem Antrieb; Typ: DDA:VP-375:A270; Troglänge: ca. 3.000 mm; Troginnenbreite: ca. 660 mm; Troghöhe: ca. 420 mm; Steigung: ca. 210 mm; Wendelstärke: 10 mm; Kettengetrieben; Triebemotor SEW an der Unterseite montiert; Gesamtmaß LxBxH: 6.000 x 1.100 x 1.600 mm; Antrieb Hydraulikaggregat: Viereck Bosch Hydraulik; Saxlund 9710026 HA1-0 4069; Nr. SAX.2925-30; Baujahr: 1998; V = 1200; P = 90 kW; P = 18,5 kW; Abmaße: ca. 2.400 x 1.700 x 1.900 mm; Eine Feststoffpumpe gebraucht (komplett); Eine Feststoffpumpe ungebraucht jedoch fehlen Teile der Ein- und Auslassventilen (Deckel) (Verpackung und Verladung 200,00)	15.000,00
46	1	Hydraulik-Durchlaufpresse Heiz Plattenpresse Hydraulik-Durchlaufpresse Heiz Plattenpresse; Hersteller: Ott; Technische Daten: 4 Etagen Durchlaufpresse; Pressplattenformat 2700 x 1350 (max. 1400) mm; Pressdruck zum Furnieren und Belegen von Holzwerkstoffen ausgelegt, ca. 0,6 N/mm²; Hydraulikzylinder Kolben Ø 170 mm; Beschickband auf der Einlaufseite; Auslaufseite mit Rollenbahn; Fundament mit Grube notwendig; ca.: 3800 x 2800 x 3750 mm; Gewicht ca. 31 to.; Hydraulikpumpe: HAWE Typ R25,0; P 350 bar; V 16,9 cm³/U; Steuer-/Schaltschranke; mit z.B. Siemens OP 393, Simatic S5; Ein- u. Auslaufbänder höhenverstellbar; ca.: 3000 x 2000 x 2700 mm; Gesamtgewicht über alles ca. 38 to.; Unterlagen vorhanden z.B. Schaltplan, Hydraulikplan, Aufstellplan (Verpackung und Verladung 1.500,00)	7.500,00
47	1	Transformator 250 KVA Transformator 250 KVA; VEM VEB Transformatorenwerk Reichenbach; Typ: DOKa 250/20; Nennleistung: 250 kVA; Nennspannung primär: 1= 15.750 V; 2= 15.000 V; 3= 14.250 V; Nennstrom primär: 9,63 A; Nennspannung sekundär: 400V; Nennstrom sekundär: 361 A; Frequenz: 50Hz; Schutzgrad: IP54; auf Rollen; Gesamt ca.: 1600 x 800 x 1750 mm; Gewicht ca.: 1.350 Kg (Verpackung und Verladung 40,00)	650,00
48	1	Plattenwärmetauscher baujahr 1998, Plattenwärmetauscher; Hersteller: SWEP Italia srl; Model: GC26L-P-28-316/EPDM; Bj.: 1998; Druckraum 1&2; max. Temperatur 150 °C; max. Betriebsdruck 10 bar; Testdruck 13 bar; Tauscherfläche ca. 125 x 400 x 950 mm; Ein-/Auslassöffnung ca. Ø 100 mm; Gesamt ca.: 500 x 900 x 1250 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	350,00
49	1	VA Trommelsieb - Abscheider VA Trommelsieb - Abscheider; Trommelgröße ca. Ø 570 x 800 mm; Bürstenlänge ca. 750 mm; Bürstenhalterung Ø ca. 300 mm; Sieblochung ca. 2 mm; Schmutzüberlauf ca. 800 x 180 mm; Anschlußflansch DN100/114, 3 PN16; Antriebsmotor; Nord SK-63L4; 230/400 V; 1,07/0,62 A; 50 Hz; Leistung: 0,18 kW, 1325/3,1 U/min; Gesamt ca. 1250 x 1050 x 950 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	600,00
50	1	Hyundai Robex-280-LC Kettenbagger Bj 1999 baujahr 1999, Hyundai Robex-280-LC Kettenbagger; Hersteller: Hyundai; Typ: ROBEX 280 LC; Baujahr ca. 1999; Betr.-std.: ca. 1230 h; 6 Zylinder Viertakt-Dieselmotor; Motormodel: Cummins 6BT 5,9 / 128 PS; Fahrgestelllänge ca.: 4900 mm; Fahrerhaushöhe ca.: 3000 mm; Fahrgestellbreite: 3400 mm; Kettenbreite ca.: 810 mm; Gewicht ca. 30 to.; inkl. Tieflöffel Oscar Meier AG Typ ASM 100; Ritzel vom Drehwerksgetriebe und Dichtungen von Drehdurchführung erneuert.	8.000,00
51	1	VA Edelstahl Plattenwärmetauscher VA Edelstahl Plattenwärmetauscher; Hersteller: Fortschritt Landmaschinen; VEB Kyffhäuserhütte Artern; Typ: PAP-4/1226; ELN-Nr. 3358520; TGL 39520; Bj. 1983; Material: VA-Edelstahl; Medium: Apfelsaft; Leistung: 1000 l/h; Temp. von 20°C auf 95°C; Heizmedium: Dampf; Dampfmenge: 142 kg/h; 0,5 kp/cm²; Tauscherfläche ca.: 100 x 280 x 950 mm; Gesamtmaß: ca. 1300 x 650 x 1520 mm; Gewicht ca. 300 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	450,00
52	1	Rundwalze Walzenbiegemaschine 2900 x 12mm Rundwalze Walzenbiegemaschine 2900 x 12mm; Hersteller/Typ: unbekannt; Länge untere Walzen: 2750 mm; Durchmesser untere Walzen: 300 mm; Länge obere Walze: 2900 mm; Durchmesser obere Walze ca.: 280 mm; obere Walze durch Drehspindel höhenverstellbar; geeignet für Blechstärken bis ca. 12 mm oder sogar mehr; Antriebsmotor; 380 V; 22 A; 50 Hz; 10 kW; 1440 U/min; Gesamt-Raumbedarf ca. 4300 x 2300 x 2000 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	2.750,00
53	1	Transformer 1600KVA baujahr 1967, Transformator 1600KVA; VEM VEB Transformatorenwerk Dresden; Typ: FTDO1600/20AI/k; Ser.-Nr.: 726791; Bj.: 1967; Instandgesetzt: 10/2011; Nennleistung: 1600 KVA; Nennspannung primär: 1= 21.000 V 2= 20.000 V 3= 19.000 V; Nennstrom primär: 46,2 A; Nennspannung sekundär: 400V; Nennstrom sekundär: 2310 A; Frequenz: 50Hz; auf Rollen; Gesamt ca.: 2500 x 1400 x 2800 mm; Gewicht ca.: 5900 Kg / 5,9 to (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
54	1	Transformator 1600KVA baujahr 1967, Transformator 1600KVA; VEM VEB Transformatorenwerk Dresden; Typ: FTDO1600/20AI/k; Ser.-Nr.: 726793; Bj.: 1967; Instandgesetzt: 10/2011; Nennleistung: 1600 KVA; Nennspannung primär: 1= 21.000 V 2= 20.000 V 3= 19.000 V; Nennstrom primär: 46,2 A; Nennspannung sekundär: 400V; Nennstrom sekundär: 2310 A; Frequenz: 50Hz; auf Rollen; Gesamt ca.: 2500 x 1400 x 2800 mm; Gewicht ca.: 5900 Kg / 5,9 to (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

55	1	Transformator 1600KVA baujahr 1967, Transformator 1600KVA; VEM VEB Transformatorenwerk Dresden;Typ: FTDO1600/20Al/k;Ser.-Nr.: 726788;Bj.: 1967;Instandgesetzt: 11/2009;Nennleistung: 1600 KVA;Nennspannung primaer:1= 21.000 V2= 20.000 V3= 19.000 V;Nennstrom primaer: 46,2 A;Nennspannung sekundaer: 400V;Nennstrom sekundaer: 2310 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 2500 x 1400 x 2800 mm;Gewicht ca.: 5900 Kg / 5,9 to (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
56	1	Transformator 1600KVA Transformator 1600KVA; VEM VEB VEM VEB Transformatorenwerk Dresden;Typ: TD 1601-20;Ser.-Nr.: 736924;Instandgesetzt: 7/2010 (Siebmanns Fabr. für Elektrotechnik GmbH Dresden);Nennleistung: 1600 KVA;Nennspannung primaer:1= 21.000 V2= 20.000 V3= 19.000 V;Nennstrom primaer: 46,2 A;Nennspannung sekundaer: 400V;Nennstrom sekundaer: 2310 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 2500 x 1400 x 2800 mm;Gewicht ca.: 5800 Kg / 5,8 to (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
57	1	Transformator 800KVA baujahr 1988, Transformator 800KVA; VEM VEB Transformatorenwerk "Hermann Matern";Typ: TD 1002/20;Ser.-Nr.: 737090;Bj.: 1988;TGL9832/01;Nennleistung: 800 KVA;Nennspannung primaer:1= 16.000 V2= 15.000 V (umschweißbar auf 20.000 V)3= 14.000 V;Nennstrom primaer: 30,8 A;Nennspannung sekundaer: 400V;Nennstrom sekundaer: 1155 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1700 x 1200 x 2450 mm;Gewicht ca.: 3050 Kg / 3,05 to (Verpackung und Verladung 40,00)	1.100,00
58	1	Transformator 800KVA baujahr 1988, Transformator 800KVA; VEM VEB Transformatorenwerk "Hermann Matern";Typ: TD 1002/20;Ser.-Nr.: 737889;Bj.: 1988;TGL9832/01;Nennleistung: 800 KVA;Nennspannung primaer:1= 16.000 V2= 15.000 V (umschweißbar auf 20.000 V)3= 14.000 V;Nennstrom primaer: 30,8 A;Nennspannung sekundaer: 400V;Nennstrom sekundaer: 1155 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1700 x 1200 x 2450 mm;Gewicht ca.: 3050 Kg / 3,05 to (Verpackung und Verladung 40,00)	1.100,00
59	1	Transformator 500 KVA baujahr 1953, Transformator 500 KVA; VEM VEB Sachsenwerk Dresden-Niedersedlitz;+ VEB Energiekombinat Halle;Typ: VKDO 500/15;Ser.-Nr.: 552778;Bj.: 1953;Nennleistung: 500 KVA;Nennspannung primaer:1= 15.750 V2= 15.000 V3= 14.250 V;Nennstrom primaer: 19,2 A;Nennspannung sekundaer: 400-231V;Nennstrom sekundaer: 722 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1700 x 1200 x 2450 mm;Gewicht ca.: 2450 Kg / 2,45 to (Verpackung und Verladung 40,00)	1.225,00
60	1	Transformator 500 KVA baujahr 1953, Transformator 500 KVA; VEM VEB Sachsenwerk Dresden-Niedersedlitz;+ Reparaturwerk Nauen;Typ: VKDO 500/15 Cu/Cu;Ser.-Nr.: 552776;Bj.: 1953;Überholt 1/1980;Nennleistung: 500 KVA;Nennspannung primaer:1= 15.750 V2= 15.000 V3= 14.250 V;Nennstrom primaer: 19,2 A;Nennspannung sekundaer: 400V;Nennstrom sekundaer: 722 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1700 x 1200 x 2450 mm;Gewicht ca.: 2360 Kg / 2,36 to (Verpackung und Verladung 40,00)	1.225,00
61	1	Transformator 800 KVA Transformator 800 KVA; Hersteller: SBG;Sächsisch-Bayrische-Starkstrom-Gerätebau;Typ: DOTEL-800-H/20;Ser.-Nr.: 336597;Bj.: 1996;VDE0532;Nennleistung: 800 KVA;Nennspannung primaer:1= 21.000 V2= 20.500 V3= 20.000 V4= 19.500 V5= 19.000 V;Nennstrom primaer: 23,1 A;Nennspannung sekundaer: 400V;Nennstrom sekundaer: 1155 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1600 x 1050 x 1650 mm;Gewicht ca.: 2480 Kg / 2,48 to (Verpackung und Verladung 40,00)	2.600,00
62	1	Transformator 250 KVA Transformator 250 KVA; Hersteller: VEM VEB Transformatorenwerk Reichenbach;Typ: DOKa 250;Ser.-Nr.: 179623;Bj.: 1970;Nennleistung: 250 KVA;Nennspannung primaer:1= 21.000 V2= 20.000 V3= 19.000 V;Nennstrom primaer: 7,22 A;Nennspannung sekundaer: 400V;Nennstrom sekundaer: 361 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1600 x 900 x 1700 mm;Gewicht ca.: 1,3 to (Verpackung und Verladung 40,00)	700,00
63	1	L+Z Drehmaschine Tos 6000 x 700 mm L+Z Drehmaschine Tos 6000 x 700 mm; Hersteller TOS;Typ SU-80 A;Dreh Ø über Bett max. 700 mm;Dreh Ø über Support max. 500 mm;Spitzenweite max. 6.000 mm;Rohrdurchführung ca. 70 mm;mit Leitlineal, Lynette, Planscheibe 800 mm, Reitstock;Gesamtmaße ca. 8600 x 1700 x 1600 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	4.500,00
64	1	Kugelmühle Dm. 1750 mm baujahr 1959, Kugelmühle Dm. 1750 mm; Kefama Typ: K/TM N-17;Bj.: 1959;Trommellänge ca. 1900 mm;Trommel Ø ca. 1750 mm;Antriebszahnrad Ø ca. 1950 mm x 100 mm;Öffnung ca. 470x500 mm;mit Getriebe und Elektromotor (VEM 380 V; 7,5 kW) (Verpackung und Verladung 100,00)	1.150,00
65	1	Abkantpresse 60to 3000mm baujahr 1965, Abkantpresse 60to 3000mm; Fabrikat: Lotze;Typ: P 60-30;Baujahr: 1965;Masch.-Nr. 4607;Arbeitsbreite max. 3.000 mm;Druckkraft max. 60 t;Zweihand-/Fußbedienung;ohne Werkzeuge, ohne Hinteranschlag (Verpackung und Verladung 200,00)	1.750,00
66	1	Abkantpresse 80to 2500mm baujahr 1970, Abkantpresse 80to 2500mm; Fabrikat: Lotze;Typ: PW 80;Baujahr: 1970;Masch.-Nr. 5410;Arbeitsbreite max. 2.500 mm;Druck max. 80 t;abgel. Betriebsstd. 5.273 h;Zweihand-/Fußbedienung;ohne Werkzeuge;Abmaße L 3,00m, B 1,40m, H 2,55m (Verpackung und Verladung 200,00)	1.800,00
67	1	Abkantpresse 60to 3000mm baujahr 1966, Abkantpresse 60to 3000mm; Hersteller: Lotze;Typ: P 60-30;Baujahr: 1966;Masch.-Nr. 4608;Arbeitsbreite max. 3.000 mm;Presskraft max. 60 t;Nachlaufzeit 100 ms;Sicherheitsabstand 165 mm;Zweihand-/Fußbedienung;Werkzeugaufnahme länge: 3000 mm;Tischgröße: 3000 x 220 mm;Werkzeuge: Prisma und Schwert;Größe ca. L/B/H: 3200 x 1650 x 2100 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	2.250,00
68	1	Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; AL 99,5 %;Durchmesser: 2,5 mm;Spule Gewicht ca. 7 kg (Verpackung und Verladung 5,00)	20,00
69	1	Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; AL 99,5 %;Durchmesser: 2,5 mm;Spule Gewicht ca. 7 kg (Verpackung und Verladung 5,00)	20,00
70	1	Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; AL 99,5 %;Durchmesser: 2,5 mm;Spule Gewicht ca. 7 kg (Verpackung und Verladung 5,00)	20,00
71	1	Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; AL 99,5 %;Durchmesser: 2,5 mm;Spule Gewicht ca. 7 kg (Verpackung und Verladung 5,00)	20,00
72	1	Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Aluminiumdraht für thermisches Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; AL 99,5 %;Durchmesser: 2,5 mm;Spule Gewicht ca. 7 kg (Verpackung und Verladung 5,00)	20,00
73	1	Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; Werkstoff-Bezeichnung nach DIN/EN: NiCr 22 Mo 9Nb;Werkstoff-Nr.: 2.4856 / Inconel 625;Werkstoffgruppe: Sonderwerkstoff / Nickel-Legierung;Durchmesser: 1,6 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	120,00
74	1	Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; Werkstoff-Bezeichnung nach DIN/EN: NiCr 22 Mo 9Nb;Werkstoff-Nr.: 2.4856 / Inconel 625;Werkstoffgruppe: Sonderwerkstoff / Nickel-Legierung;Durchmesser: 1,6 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	120,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

75	1	Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; Werkstoff-Bezeichnung nach DIN/EN: NiCr 22 Mo 9Nb;Werkstoff-Nr.: 2.4856 / Inconel 625;Werkstoffgruppe: Sonderwerkstoff / Nickel-Legierung;Durchmesser: 1,6 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	120,00
76	1	Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; Werkstoff-Bezeichnung nach DIN/EN: NiCr 22 Mo 9Nb;Werkstoff-Nr.: 2.4856 / Inconel 625;Werkstoffgruppe: Sonderwerkstoff / Nickel-Legierung;Durchmesser: 1,6 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	120,00
77	1	Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle Nickel-Chrom-Molybdän Draht, Thermischen Spritzen Auftragsdraht 1 Rolle; Werkstoff-Bezeichnung nach DIN/EN: NiCr 22 Mo 9Nb;Werkstoff-Nr.: 2.4856 / Inconel 625;Werkstoffgruppe: Sonderwerkstoff / Nickel-Legierung;Durchmesser: 1,6 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	120,00
78	1	Schleifscheibe 750 x 25 x 304,8 mm 1 Stck Schleifscheibe 750 x 25 x 304,8 mm 1 Stck; Hersteller: Tyrolit;Typennr.: F07074783;Datum ca: 07/2003;Abmessung: ca. 750 x 25 x 304,8 mm;DSA 2101;88A802 K 5AV227;1442884 2/1;Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 50 m/s;Zulässige Drehzahl: 1270 U/min;Geprüft nach EN 12413 (Verpackung und Verladung 20,00)	35,00
79	1	Schleifscheibe 750 x 25 x 304,8 mm 1 Stck Schleifscheibe 750 x 25 x 304,8 mm 1 Stck; Hersteller: Tyrolit;Typennr.: F07074783;Datum ca: 07/2003;Abmessung: ca. 750 x 25 x 304,8 mm;DSA 2101;88A802 K 5AV227;1442884 2/1;Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 50 m/s;Zulässige Drehzahl: 1270 U/min;Geprüft nach EN 12413 (Verpackung und Verladung 20,00)	35,00
80	1	Schleifscheibe 750 x 25 x 304,8 mm 1 Stck Schleifscheibe 750 x 25 x 304,8 mm 1 Stck; Hersteller: Tyrolit;Typennr.: F07074783;Datum ca: 07/2003;Abmessung: ca. 750 x 25 x 304,8 mm;DSA 2101;88A802 K 5AV227;1442884 2/1;Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 50 m/s;Zulässige Drehzahl: 1270 U/min;Geprüft nach EN 12413 (Verpackung und Verladung 20,00)	35,00
81	1	Schleifscheibe 610 x 508 x 304,8 mm 1 Stck Schleifscheibe 610 x 508 x 304,8 mm 1 Stck; Hersteller: Norton;Typennr.: F07065873;Mod. 3231637-K27-H;Datum: 16.04.2012;Abmessung: 610 x 508 x 304,8 mm;61463667835;107078000;2544358;Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 50 m/s;Zulässige Drehzahl: 1560 U/min;Geprüft nach EN 12413 (Verpackung und Verladung 20,00)	240,00
82	1	Schleifscheibe 610 x 508 (2x254) x 304,8 mm (1 Satz = 2 Scheiben) Schleifscheibe 610 x 508 (2x254) x 304,8 mm (1 Satz = 2 Scheiben); Hersteller: Norton;Typennr.: F07065873;Mod. 320525-K27-H;Datum: 07.05.2011;Abmessung: 610 x 508 (2x254) x 304,8 mm (1 Satz - 2 Scheiben);61463667835, gerade Scheibe, spitzenlos Schleifen;22A80205B762405;106077932;1752411;Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 50 m/s;Zulässige Drehzahl: 1560 U/min;Geprüft nach EN 12413 (Verpackung und Verladung 20,00)	480,00
83	1	Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck; Hersteller: Elsass;Mat.-nr.: F07356453-B0;Art-Nr.: 10160001;Abmessung: 345 x 50 x 76 mm;11A 30/3 0/P6 V110;Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s (Verpackung und Verladung 10,00)	15,00
84	1	Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck; Hersteller: Elsass;Mat.-nr.: F07356453-B0;Art-Nr.: 10160001;Abmessung: 345 x 50 x 76 mm;11A 30/3 0/P6 V110;Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s (Verpackung und Verladung 10,00)	15,00
85	1	Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck; Hersteller: Elsass;Mat.-nr.: F07356453-B0;Art-Nr.: 10160001;Abmessung: 345 x 50 x 76 mm;11A 30/3 0/P6 V110;Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s (Verpackung und Verladung 10,00)	15,00
86	1	Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck Schleifscheibe 345 x 50 x 76 mm 1 Stck; Hersteller: Elsass;Mat.-nr.: F07356453-B0;Art-Nr.: 10160001;Abmessung: 345 x 50 x 76 mm;11A 30/3 0/P6 V110;Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s (Verpackung und Verladung 10,00)	15,00
87	1	Schleifscheibe 500 x 28 x 202 mm 1 Stck Schleifscheibe 500 x 28 x 202 mm 1 Stck; Hersteller: Tyrolit;Mat.-nr.: F07043111;Abmessung: 500 x 28 x 202 mm;50A602L6VIII;797237 K1/1;Arbeitshöchstgeschwindigkeit 4 m/s;max. Drehzahl 1520 U/min (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
88	1	Schleifscheibe 500 x 28 x 202 mm 1 Stck Schleifscheibe 500 x 28 x 202 mm 1 Stck; Hersteller: Tyrolit;Mat.-nr.: F07043111;Abmessung: 500 x 28 x 202 mm;50A602L6VIII;797237 K1/1;Arbeitshöchstgeschwindigkeit 4 m/s;max. Drehzahl 1520 U/min (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
89	1	Diamant Bornitrid CBN Schleifscheibe 600,04x21,96x132 Diamant Bornitrid CBN Schleifscheibe 600,04x21,96x132; Hersteller: Winter;HP 700-600-21,9 21U;Größe: 600,04 x 21,96 x 132 mm;F07070010;v.zul.= 160 m/s;n.zul.= 5095 U/min;weiteres siehe Bilder;mit Tech. Zeichnung;Kistengröße ca. 800 x 700 x 320 mm;Scheibengewicht ca. 46 kg;Gesamtgewicht ca. 75 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	315,00
90	1	Diamant Bornitrid CBN Schleifscheibe 597,70x21,96x132 Diamant Bornitrid CBN Schleifscheibe 597,70x21,96x132; Hersteller: Winter;HP 700-600-21,9 21U;Größe: 597,70 x 21,96 x 132 mm;F07070010;v.zul.= 160 m/s;n.zul.= 5095 U/min;weiteres siehe Bilder;mit Tech. Zeichnung;Kistengröße ca. 800 x 700 x 320 mm;Scheibengewicht ca. 46 kg;Gesamtgewicht ca. 75 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	315,00
91	1	Wirbelschichttrockner baujahr 1988, Wirbelschichttrockner; Hersteller Glatt GmbH;Model: WST 25 in RA25 (08-008);Bj.: 1988;elektrische Heizleistung 165 kW;Gesamt ca. 3000 x 2200 x 2100 mm	1.750,00
92	1	Druckluft-Abkantpresse Druckluft-Abkantpresse; Hersteller Wilhelm Jonescheidt Maschinenfabrik;Typ TAP 1060;Preßkraft 6t;zulässiger Luftdruck 6 atü;max. Arbeitslänge 1060 mm;Abkantleistung bei Festigkeit 40kp/cm²;1000x1,25 bei 14 mm Matrizenweite;1000x1,5 bei 20 mm Matrizenweite (Verpackung und Verladung 40,00)	1.150,00
93	1	Edelstahl Kreiselpumpe 5,5 Kw Edelstahl Kreiselpumpe 5,5 Kw; Hersteller: KSB;Typ: Etachrom-B 32-200/552,1 C2;Q= 8,0-23,7 m³/h;H= 59,2-53,7 m;n= 2900 U/min;ca. DN50 DN35;Elektromotor;AEG AM132 SM2;380/660 V; 11,5/6,6 A; 50 HZ; IP55;Leistung: 5,5 kW, 2880 U/min;Gesamtgewicht ca.: 70 kg;Gesamt ca.: 850 x 320 x 330 mm;-Dichtungen müssten erneuert werden.- (Verpackung und Verladung 20,00)	325,00
94	1	Edelstahl Kreiselpumpe baujahr 1993, Edelstahl Kreiselpumpe; Hersteller: KSB;Typ: Etachrom-B 40-160/054,1 C2;Bj.: 1993;Q= 10 m³/h;H= 8 m;n= 1450 U/min;Elektromotor;Brook Crompton GmbH UD 80 AD;220-240/380-420 V; 2,6-2,8/1,5-1,6 A; 50 HZ; IP55;Leistung: 0,55 kW; 1400 U/min;Gesamtgewicht ca.: 40-45 kg;Gesamt ca.: 500 x 250 x 320 mm;-Dichtungen müssten erneuert werden.- (Verpackung und Verladung 20,00)	120,00
95	1	Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck baujahr 1986, Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck; Hersteller: Thyssen;Baumuster: ZU 23/30 - ZUA 23/103;Bj.: 1986;zul. Betr. Überdruck: 15,6 bar;Rauminhalt: 4850 Liter;zul. Füllung: 85 %;Berechnungs-Temp.: 40 °C;Stirnseiten mit Flansch DN125;Unterseite mit Flanschanschluß;Gesamt ca.: 4400 x Ø 1300/1400 x 1460 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	135,00
96	1	Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck baujahr 1986, Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck; Hersteller: Thyssen;Baumuster: ZU 23/30 - ZUA 23/103;Bj.: 1986;zul. Betr. Überdruck: 15,6 bar;Rauminhalt: 4850 Liter;zul. Füllung: 85 %;Berechnungs-Temp.: 40 °C;Stirnseiten mit Flansch DN125;Unterseite mit Flanschanschluß;Gesamt ca.: 4400 x Ø 1300/1400 x 1460 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	135,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

97	1	Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck baujahr 1986, Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck; Hersteller: Thyssen;Baumuster: ZU 23/30 - ZUA 23/103;Bj.: 1986;zul. Betr. Überdruck: 15,6 bar;Rauminhalt: 4850 Liter;zul. Füllung: 85 %;Berechnungs-Temp.: 40 °C;Stirnseiten mit Flansch DN125;Unterseite mit Flanschanschluß;Gesamt ca.: 4400 x Ø 1300/1400 x 1460 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	135,00
98	1	Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck baujahr 1986, Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck; Hersteller: Thyssen;Baumuster: ZU 23/30 - ZUA 23/103;Bj.: 1986;zul. Betr. Überdruck: 15,6 bar;Rauminhalt: 4850 Liter;zul. Füllung: 85 %;Berechnungs-Temp.: 40 °C;Stirnseiten mit Flansch DN125;Unterseite mit Flanschanschluß;Gesamt ca.: 4400 x Ø 1300/1400 x 1460 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	135,00
99	1	Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck baujahr 1986, Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck; Hersteller: Thyssen;Baumuster: ZU 23/30 - ZUA 23/103;Bj.: 1986;zul. Betr. Überdruck: 15,6 bar;Rauminhalt: 4850 Liter;zul. Füllung: 85 %;Berechnungs-Temp.: 40 °C;Stirnseiten mit Flansch DN125;Unterseite mit Flanschanschluß;Gesamt ca.: 4400 x Ø 1300/1400 x 1460 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	135,00
100	1	Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck baujahr 1986, Gastank Propantank Drucktank 4850L Pufferspeicher 1 Stck; Hersteller: Thyssen;Baumuster: ZU 23/30 - ZUA 23/103;Bj.: 1986;zul. Betr. Überdruck: 15,6 bar;Rauminhalt: 4850 Liter;zul. Füllung: 85 %;Berechnungs-Temp.: 40 °C;Stirnseiten mit Flansch DN125;Unterseite mit Flanschanschluß;Gesamt ca.: 4400 x Ø 1300/1400 x 1460 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	135,00
101	1	Metallsuchgerät baujahr 1994, Metallsuch-Gerät mit Suchspule;Hersteller: BOEKELS;Typ: EQa 65 x 30 / 16,5 KHz;Nr.: 5.04.94.13.025;Bj.: 07.94;Art.-Nr.: 6 1115 065030;Suchbreite: 650 mm;Durchlaufbreite: 950 mm;Durchlasshöhe: 300 mm;Durchlasslänge: 580 mm;Auswert-Elektronik-Gerät;Hersteller: BOEKELS;Typ: EMS 211 A;Nr.: 5.04.94.13.025;Bj.: 07.94;Art.-Nr.: 6 1115 065030;196-253 V; 50-60 Hz; 16,5 KHz;Gesamt ca. 1150 x 750 H 615 mm;Gewicht ca. 160 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.250,00
102	1	24 KV Leistungsschalter baujahr 1992, 24 KV Leistungsschalter; VAKUUM-LEISTUNGSSCHALTER / Mittelspannung;Hersteller: Siemens;Typ: 3AG 2521-4;Bauform: C;Bj.: 1992;U = 24 KV;I(sc) = 16 KA;I(n) = 800 A;U(w) = 125 kV;Polmittenabstand: 275 mm;Vakuumschaltkammern;Hersteller: Siemens;Typ: VS-20001;Bauartzulassung-Nr.: B-31/90-RO;Gesamt ca. 1300 x 900 x 800 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	560,00
103	1	24 KV Leistungsschalter baujahr 1992, 24 KV Leistungsschalter; VAKUUM-LEISTUNGSSCHALTER / Mittelspannung;Hersteller: Siemens;Typ: 3AG 2521-4;Bauform: C;Bj.: 1992;U = 24 KV;I(sc) = 16 KA;I(n) = 800 A;U(w) = 125 kV;Polmittenabstand: 275 mm;Vakuumschaltkammern;Hersteller: Siemens;Typ: VS-20001;Bauartzulassung-Nr.: B-31/90-RO;Gesamt ca. 1300 x 900 x 800 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	560,00
104	1	24 KV Leistungsschalter baujahr 1992, 24 KV Leistungsschalter; VAKUUM-LEISTUNGSSCHALTER / Mittelspannung;Hersteller: Siemens;Typ: 3AG 2521-4;Bauform: C;Bj.: 1992;U = 24 KV;I(sc) = 16 KA;I(n) = 800 A;U(w) = 125 kV;Polmittenabstand: 275 mm;Vakuumschaltkammern;Hersteller: Siemens;Typ: VS-20001;Bauartzulassung-Nr.: B-31/90-RO;Gesamt ca. 1300 x 900 x 800 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	560,00
105	1	24 KV Leistungsschalter baujahr 1992, 24 KV Leistungsschalter; VAKUUM-LEISTUNGSSCHALTER / Mittelspannung;Hersteller: Siemens;Typ: 3AG 2521-4;Bauform: C;Bj.: 1992;U = 24 KV;I(sc) = 16 KA;I(n) = 800 A;U(w) = 125 kV;Polmittenabstand: 275 mm;Vakuumschaltkammern;Hersteller: Siemens;Typ: VS-20001;Bauartzulassung-Nr.: B-31/90-RO;Gesamt ca. 1300 x 900 x 800 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	560,00
106	1	24 KV Leistungsschalter baujahr 1992, 24 KV Leistungsschalter; VAKUUM-LEISTUNGSSCHALTER / Mittelspannung;Hersteller: Siemens;Typ: 3AG 2521-4;Bauform: C;Bj.: 1992;U = 24 KV;I(sc) = 16 KA;I(n) = 800 A;U(w) = 125 kV;Polmittenabstand: 275 mm;Vakuumschaltkammern;Hersteller: Siemens;Typ: VS-20001;Bauartzulassung-Nr.: B-31/90-RO;Gesamt ca. 1300 x 900 x 800 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	560,00
107	1	Autokran Hydros 30 T baujahr 1974, Autokran Hydros 30 T; Hersteller Jelcz;Model: Hydros 30T;Bj.: 1974;Tragkraft 32.000 kg;Kilometerstand 17359 km;LKW über 7,5 t;Kraftstofftyp Diesel;Getriebe Schaltgetriebe;Motor Hubraum 11.180 cm³;Motor Leistung 180 kW;Zulässiges Gesamtgewicht 38.000 kg;Fahrzeugachsen 4 / 8x4;Kranarm ca. 35 Meter;Gesamtlänge mit Ausleger ca. 12400 mm;Gesamthöhe mit Ausleger ca. 3700 mm;Papiere / Unterlagen vorhanden (in Polnisch);Das Fahrzeug hat derzeit keinen TÜV (abgelaufen).	9.000,00
108	1	Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator; Hersteller: ismet Transformatoren;Typ: TG-S 630;Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558;VDE 0570, Teil 2-6;Primär Netzkabel;sekundär CEE-Steckdose 4x;bedingt kurzschlussfest;Transformator im Stahlblechgehäuse;Schutzart IP 43;Schutzklasse II;50/60 Hz;ta 40°C;Sonderspannung:UPRI: 230 V 5 A;USEC: 24 V 26,2 A;Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm;Gewicht ca. 15 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	55,00
109	1	Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator; Hersteller: ismet Transformatoren;Typ: TG-S 630;Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558;VDE 0570, Teil 2-6;Primär Netzkabel;sekundär CEE-Steckdose 4x;bedingt kurzschlussfest;Transformator im Stahlblechgehäuse;Schutzart IP 43;Schutzklasse II;50/60 Hz;ta 40°C;Sonderspannung:UPRI: 230 V 5 A;USEC: 24 V 26,2 A;Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm;Gewicht ca. 15 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	55,00
110	1	Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator; Hersteller: ismet Transformatoren;Typ: TG-S 630;Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558;VDE 0570, Teil 2-6;Primär Netzkabel;sekundär CEE-Steckdose 4x;bedingt kurzschlussfest;Transformator im Stahlblechgehäuse;Schutzart IP 43;Schutzklasse II;50/60 Hz;ta 40°C;Sonderspannung:UPRI: 230 V 5 A;USEC: 24 V 26,2 A;Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm;Gewicht ca. 15 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	55,00
111	1	Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator; Hersteller: ismet Transformatoren;Typ: TG-S 630;Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558;VDE 0570, Teil 2-6;Primär Netzkabel;sekundär CEE-Steckdose 4x;bedingt kurzschlussfest;Transformator im Stahlblechgehäuse;Schutzart IP 43;Schutzklasse II;50/60 Hz;ta 40°C;Sonderspannung:UPRI: 230 V 5 A;USEC: 24 V 26,2 A;Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm;Gewicht ca. 15 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	55,00
112	1	Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator; Hersteller: ismet Transformatoren;Typ: TG-S 630;Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558;VDE 0570, Teil 2-6;Primär Netzkabel;sekundär CEE-Steckdose 4x;bedingt kurzschlussfest;Transformator im Stahlblechgehäuse;Schutzart IP 43;Schutzklasse II;50/60 Hz;ta 40°C;Sonderspannung:UPRI: 230 V 5 A;USEC: 24 V 26,2 A;Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm;Gewicht ca. 15 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	55,00
113	1	Sicherheitstransformator Transformator 500 VA Sicherheitstransformator Transformator 500 VA; Hersteller: ERSO-indulux;Model: 500 VA, KV-13;Eingang 230 V;Ausgang 2 CEE-Dosen 24 V;Vollgummigehäuse;mit zusätzlicher Sicherung sekundärseitig;Gesamt ca. 330 x 300 x 280 mm;Gewicht ca. 10 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	55,00
114	1	Sicherheitstransformator Sicherheitstrafo 500 VA Sicherheitstransformator Sicherheitstrafo 500 VA; Hersteller: Elspro;Nr. 3480117;Eingang 230 V;Ausgang 4x CEE-Steckdosen 24 V;Schutzschalter 2 A;Sicherheitstransformatoren nach VDE 0570;DIN EN 61558 Merkmale der Gehäuse;Vollgummigehäuse;Gesamt ca. 330 x 300 x 240 mm;Gewicht ca. 8 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	70,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

115	1	Sicherheitstrenntrafo 2500VA Sicherheitstrenntrafo 2500VA; Hersteller: Elspro;Nr. 3980002 / AAachen;2500 VA / 50-60 Hz;Eingang 230 V;Ausgang 230 V 1x Schutzkontaktsteckdose (ohne Erdkontakt);Schutzschalter 10 A;- K2 Ausführung;- schutzisoliert und spritzwassergeschützt;- Transformator nach VDE 0570;- mit 1 Einschaltstrombegrenzer;- der aufklappbare Vollgummi-Deckel wird mit unverlierbaren M6 V2A-Schrauben verschlossen;- Scharnier mit massiver V2A-Achse;- robuste Standfüße;- 40 mm Bodenfreiheit;Gesamt ca. 350 x 300 x 320 mm;Gewicht ca. 20 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	70,00
116	1	Sicherheitstrenntrafo 2500VA Sicherheitstrenntrafo 2500VA; Hersteller: Elspro;Nr. 3980002 / AAachen;2500 VA / 50-60 Hz;Eingang 230 V;Ausgang 230 V 1x Schutzkontaktsteckdose (ohne Erdkontakt);Schutzschalter 10 A;- K2 Ausführung;- schutzisoliert und spritzwassergeschützt;- Transformator nach VDE 0570;- mit 1 Einschaltstrombegrenzer;- der aufklappbare Vollgummi-Deckel wird mit unverlierbaren M6 V2A-Schrauben verschlossen;- Scharnier mit massiver V2A-Achse;- robuste Standfüße;- 40 mm Bodenfreiheit;Gesamt ca. 350 x 300 x 320 mm;Gewicht ca. 20 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	70,00
117	1	Sicherheitstrenntrafo 2500VA Sicherheitstrenntrafo 2500VA; Hersteller: Elspro;Nr. 3980002 / AAachen;2500 VA / 50-60 Hz;Eingang 230 V;Ausgang 230 V 1x Schutzkontaktsteckdose (ohne Erdkontakt);Schutzschalter 10 A;- K2 Ausführung;- schutzisoliert und spritzwassergeschützt;- Transformator nach VDE 0570;- mit 1 Einschaltstrombegrenzer;- der aufklappbare Vollgummi-Deckel wird mit unverlierbaren M6 V2A-Schrauben verschlossen;- Scharnier mit massiver V2A-Achse;- robuste Standfüße;- 40 mm Bodenfreiheit;Gesamt ca. 350 x 300 x 320 mm;Gewicht ca. 20 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	70,00
118	1	Elektr. Zweischalengreifer Kran - Baggergreifer baujahr 1999, Elektr. Zweischalengreifer Kran - Baggergreifer; Hersteller: Feld DEMAG;Typ: DH-2 K-2,21 - N-1600M;Bj.: 1999;Nr.: 94500349;Tragkraft: 1,44 t;Eigengewicht: 2,2 t;Schaleninhalt: 1,6 m³;Greifweite: C=1940;D=2360 mm;Schaufelbreite ca. 1670 mm;Leistung: 15 kW;Spannung: 380/400 V; 50 Hz;Druck: 220 bar;Gesamt ca. B/T/H 1700 x 2200 x 1700 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	1.800,00
119	1	Transformator 630 KVA baujahr 1969, Transformator 630 KVA; Hersteller: VEM VEB Transformatorenwerk Reichenbach;Typ: DOKa 630;Ser.-Nr.: 175053;Bj.: 1969;Nennleistung: 630 KVA;Nennspannung primär:1= 10.500 V2= 10.000 V3= 9.500 V;Nennstrom primär: 36,4 A;Nennspannung sekundär: 400V;Nennstrom sekundär: 910 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1800 x 950 x 2050 mm;Gewicht ca.: 2,3 to (Verpackung und Verladung 40,00)	1.000,00
120	1	Transformator 630 KVA baujahr 1973, Transformator 630 KVA; Hersteller: VEM VEB Transformatorenwerk Reichenbach;Typ: DOKa 630.1;Ser.-Nr.: 190260;Bj.: 1973;Nennleistung: 630 KVA;Nennspannung primär:1= 10.500 V2= 10.000 V3= 9.500 V;Nennstrom primär: 36,4 A;Nennspannung sekundär: 400V;Nennstrom sekundär: 910 A;Frequenz: 50Hz;auf Rollen;Gesamt ca.: 1700 x 950 x 1750 mm;Gewicht ca.: 2,4 to (Verpackung und Verladung 40,00)	1.000,00
121	1	Transformator 400KVA baujahr 1973, Transformator 400KVA; Hersteller: VEM VEB Transformatorenwerk Reichenbach;Typ: DOKa 400.1;Ser.-Nr.: 188733;Bj.: 1973;Nennleistung: 400 KVA;Nennspannung primär:1= 15.750 V2= 15.000 V3= 14.250 V;Nennstrom primär: 15,4 A;Nennspannung sekundär: 400V;Nennstrom sekundär: 577 A;Frequenz: 50Hz;Gesamt ca.: 1600 x 900 x 1500 mm;Gewicht ca.: 1750 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	1.000,00
122	1	Transformator 400KVA Transformator 400KVA; Hersteller: VEM VEB Transformatorenwerk Reichenbach;Typ: DOKa 400.1;Ser.-Nr.: 188734;Bj.: 1973;Nennleistung: 400 KVA;Nennspannung primär:1= 15.750 V2= 15.000 V3= 14.250 V;Nennstrom primär: 15,4 A;Nennspannung sekundär: 400V;Nennstrom sekundär: 577 A;Frequenz: 50Hz;Gesamt ca.: 1600 x 900 x 1500 mm;Gewicht ca.: 1750 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	750,00
123	1	Notstromaggregat Notstromaggregat; Generator / Drehstrommotor;Hersteller: EMK;Typ: H3F250M-4;380-420/660-730 V; 97/56 A; 50 Hz;55 kW; 1480 U/min; 75kVA;IFA 6-Zylinder Dieselmotor;auf Stahlrahmen;ohne Wasserkühler, Tank und Batterien;keine weiteren Typenschilder am Aggregat vorhanden;Gesamt ca. 2200 x 1000 x 1500 mm	1.000,00
124	1	Lasttrennschalteranlage Lasttrenn Schalter baujahr 1994, Lasttrennschalteranlage Lasttrenn Schalter; Hersteller: Siemens;Typ: 8DJ10.81;Fabr.-Nr.: CV 06-3394/001;Bj.: 1994;VDE 0670 T2/T3/T6;IEC 129/265/298/420/694;U(r)= 24 kV;U(rB)= 125 kV;f= 50/60 Hz;U(a)= 230 V AC;Kabelabzweig;l(n)= 630 A;l(ma)= 40 kA;l(th)= 16 kA;Transformator-Abzweig;l(n)= 200 A;l(ma)= 25 kA;l(th)= 10 kA;Nenn-Fülldruck: 0,5 bar / 20°C;Umgebungstemperatur: -50 bis +80 °C;Die Mittelspannung steht bei den Bildern auf dem Kopf (Verpackung und Verladung 40,00)	1.100,00
125	1	Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min; Hersteller: LENZE;GetriebeTyp: GKS07-3 V SBR SKARS090-22;- 519 NM;- 71 U/min;- I= 57,501;- 303 A;- 140 Hz;- CLP-HC 320;MotorTyp: MDSKARS090-22;- 350 V; 10,2 A; 140 Hz; IP54;- 9,5 Nm; 4,1 kW; 4110 U/min;- Geber RS00000000;- C86: 20/DSKA90-140;Welle Ø ca. 50 mm;Gesamt ca. 700 x 200/360 x 310 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	275,00
126	1	Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min; Hersteller: LENZE;GetriebeTyp: GKS07-3 V SBR SKARS090-22;- 519 NM;- 71 U/min;- I= 57,501;- 303 A;- 140 Hz;- CLP-HC 320;MotorTyp: MDSKARS090-22;- 350 V; 10,2 A; 140 Hz; IP54;- 9,5 Nm; 4,1 kW; 4110 U/min (Verpackung und Verladung 20,00)	275,00
127	1	Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min; Hersteller: LENZE;GetriebeTyp: GKS07-3 V SBR SKARS090-22;- 519 NM;- 71 U/min;- I= 57,501;- 303 A;- 140 Hz;- CLP-HC 320;MotorTyp: MDSKARS090-22;- 350 V; 10,2 A; 140 Hz; IP54;- 9,5 Nm; 4,1 kW; 4110 U/min (Verpackung und Verladung 20,00)	275,00
128	1	Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min; Hersteller: LENZE;GetriebeTyp: GKS07-3 V SBR SKARS090-22;- 519 NM;- 71 U/min;- I= 57,501;- 303 A;- 140 Hz;- CLP-HC 320;MotorTyp: MDSKARS090-22;- 350 V; 10,2 A; 140 Hz; IP54;- 9,5 Nm; 4,1 kW; 4110 U/min (Verpackung und Verladung 20,00)	275,00
129	1	Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 13 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 13 U/min; Hersteller: LENZE;GetriebeTyp: GKS07-3 V SBR SKARS090-22;- 519 NM;- 71 U/min;- I= 57,501;- 303 A;- 140 Hz;- CLP-HC 320;MotorTyp: MDSKARS090-22;- 350 V; 10,2 A; 140 Hz; IP54;- 9,5 Nm; 4,1 kW; 4110 U/min (Verpackung und Verladung 20,00)	275,00
130	1	Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor 4,1 Kw 71 U/min; Hersteller: LENZE;GetriebeTyp: GKS07-3 V SBR SKARS090-22;- 519 NM;- 71 U/min;- I= 57,501;- 303 A;- 140 Hz;- CLP-HC 320;MotorTyp: MDSKARS090-22;- 350 V; 10,2 A; 140 Hz; IP54;- 9,5 Nm; 4,1 kW; 4110 U/min (Verpackung und Verladung 20,00)	275,00
131	1	Kegelstirnrad Getriebemotor 2,3 Kw 71 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor 2,3 Kw 71 U/min; Hersteller: LENZE;Getriebe Typ: GKS06-3 V SBR SKARS080-22;- 297 NM;- 71 U/min;- I= 57,882;- 303 A;- 140 Hz;- CLP-HC 320;Motor Typ: MDSKARS080-22;- 390 V; 5,8 A; 140 Hz; IP54;- 5,4 Nm; 2,3 kW; 4100 U/min;- Geber RS00000000;- C86: 16/DSKA80-140;Wellenanschluß Ø ca. 50 mm;Gesamt ca. 600 x 200 x 260 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	175,00
132	1	Kegelstirnrad Getriebemotor ca. 13,4 A 29 U/min Kegelstirnrad Getriebemotor ca. 13,4 A 29 U/min; Hersteller: SEW-Eurodrive;Typ: KH87/T CMP80M/BP/KY/AK1H/SB1;mit Hohlwelle (ca. Ø 65 mm) Schrupfscheibe / Ringfeder;400 V; 13,4 A; IP65;Motor 18,70 Nm; 3000 U/min;Getriebe 3240 Nm; 44,0/4500 U/min;I= 102,71;Details siehe Typenschild;Gesamt ca. 710 x 300 x 350 mm;Gewicht ca. 118 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	275,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

133	1	Blockheizkraftwerk Bio Gas Stromerzeuger 2 x 910 Kva baujahr 1997, Blockheizkraftwerk Bio Gas Stromerzeuger 2 x 910 Kva ; Hersteller: Zantingh Groep Holland;Type: Tantec 630 HR Motor 1-2;Ser.Nr.: 975100;Bj.: 1997;Gesamtgewicht Motor 1x 17000 kg;Generator;Hersteller: Stamford;Typ: HC.1624M2;Nr./Bj.: C077726-02/1997;AVR - Mx321;Leistung: 910 kVA, 1500 U/min;400 V; 1313,5 A; 50 Hz; IP22;Dieselmotor/Gasmotor;Hersteller: Waukesha;Model: P48GLD;Nr./Bj.: 80464-01/1997;Treibstoff: Nat.-GAS / Biogas;Leistung: 726 kW; 1500 U/min;weitere Komponenten- Steuer-/Schaltschrank von nib-elektrotechnik mit Zantingh Master-Control;- Grundfos Pumpen;- Plattenwärmetauscher;- Schalldämpfer;- div. Verkabelung und Verrohrung- Gehäusecontainer mit Be-/Entlüftung;Container Maße;Breit ca. 3,70 m;Hoch ca. 3,50 m;Container 1 Lang 8,80 m;Container 2 Lang 7,00 m;!!! Wichtig !!! In dem gesamten Container (2-teilig) sind 2 Motoren und Generatoren untergebracht, der 2te Motor/Generator ist zur Zeit ausgebaut und zerlegt und wird als Ersatzteilsender mit verkauft !!! Wichtig !!! (Verpackung und Verladung 2.000,00)	20.000,00
134	1	Gemüse(Erbesen)Waschanlage Gemüse(Erbesen)Waschanlage; Die Anlage wurde eingesetzt zum Waschen, Reinigen und Sortieren von Erbsen. Kann aber auch zum Kühlen eingesetzt werden;- Annahmehand;- Blattwindreiner;- Siebreiniger;- Umlaufförderer;- Nassschwemmkanal;- Steinauslesung;- Nass- Siebtrommel;- Wasserauffangwanne mit Wasserreinigungstrommel und Pumpe;- Austrag- Umlaufförderer;Die Maschinen sind Produktberührend aus Edelstahl;Leistung ca. 10-15 to/h , je nach Produkt;Die Anlage ist bereits abgebaut, (Verpackung und Verladung 400,00)	8.000,00
135	1	Schraubenkompressor 288 Kw baujahr 2000, Schraubenkompressor 288 Kw; Hersteller: Ingersoll-Rand;Model: ML 250 / 2S (SS);Bj.: 2000;400 V; 50 Hz;max. Druck 7,5 bar;Luftvolumen 49,2 m³/min;Motor 287,5 kW; 1465 U/min;Steuerung über Intellisys (gewechselt bei 15000 Betr.std.);Gesamt ca. L/B/H 3800/1950/2150 mm;Gewicht ca. 5200 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
136	1	Trockensiebanlage 250 to/h (Radmobil) der Fa. Broder screen 2000 baujahr 2005, Trockensiebanlage 250 to/h (Radmobil) der Fa. Broder screen 2000; Hersteller: BRODER;Typ: Screen 2000;Siebleistung bis 250 t/h je nach Siebgröße;Siebgröße: 2750 x 1500 mm, 4,125 m²;Siebneigung: verstellbar 20° bis 40°;Hauptantrieb: CAT 112 PS Dieselmotor,Trichterinhalt: bis 7 m³ gehäuft;wenig gelaufen, gut erhalten und funktionstüchtig.Bj. 2005;Transportlänge: 14,7 m;Transportbreite: 2500 mm;Beschickungsbreite: 4200 mm;Beschickungshöhe: 3900 mm;Gesamtgewicht ca. 20 to.;Vorteile der mobilen Broder Siebmaschine:- flexibel und mobil;- hohe Siebleistung;- in 20 min. voll arbeits- oder transportfähig mit nur einer Arbeitskraft;- Einsparung von Deponiegebühren und Transportkosten;- ökonomisch und ökologisch effizient;- TÜV-geprüft und CE-zertifiziert;- komplette Fertigung nach DIN EN ISO 9001	20.000,00
137	1	CNC Portal- Doppelkopf Hobel und Fräsmaschine baujahr 1965, CNC Portal- Doppelkopf Hobel und Fräsmaschine; Hersteller: Droop & Rein; Typ: FP160/2; Nr.: 2698; Baujahr: 1965 (umbau auf CNC 2003 Fa. Rottler); Steuerung Heidenhain TNC 430; Längenmeßsystem Heidenhain LB 382 C; Genauigkeit = +/- 0,005 mm; Gesamtgewicht ca. 87.000 kg; Technische Daten:X-Achse (Bewegung: Tisch horizontal verfahren); Tisch - Vorschubgeschwindigkeit 0-5900 mm/min (1350 r/min); Tisch - Eilganggeschwindigkeit 0-5900 mm/min (1350 r/min); Tisch - Verfahrweg 8500 mm; Tisch - Vorschubkraft 161729 N (125 Nm); Y1 / Y2 Achse (Spindelkasten horizontal verfahren); Spindelkasten - Vorschubgeschwindigkeit 0-1515 mm/min; Spindelkasten - Eilganggeschwindigkeit 5900 mm/min; Spindelkasten - Verfahrweg 2100 mm; Vorschubkraft 30000 N; Z1 / Z2 Achse (Pinole vertikal verfahren); Pinolen - Eilganggeschwindigkeit 420 mm/min; Pinolen - Verfahrweg 400 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	5.000,00
138	1	Vertikal Fräsmaschine Droop & Rein baujahr 1965, Vertikal Fräsmaschine; Hersteller: Droop & Rein;Typ: FS 130g;Jahr: 1965;- Verfahrwege x, y, z 1900x1020x1020 mm;- Tischfläche 2400 x 1000 mm;- Werkzeugaufnahme SK 50;- Spindeldrehzahlen 20-1000 U/min;- Spindelmotor 26 kW;- Spindeldurchmesser 130 mm;- mit Aufspanntisch;- Abm. 1000x650 mm und Werkzeugen;Raumbedarf ca. 4,8 x 5,3 x 4 m;Gewicht ca. 23.000 kg / 23 to (Verpackung und Verladung 40,00)	4.500,00
139	1	Späneförderer Gesamt ca.: 3100 x 700 H 1900 mm Späneförderer Gesamt ca.: 3100 x 700 H 1900 mm; untere Bandlänge ca.: 2000 mm;Steigung ca.: 1900 mm;Auswurfhöhe ca.: 1450 mm;Bandbreite ca.: 370 mm;Mitnehmer ca. 320 mm;Trogbreite ca.: 400 mm;Gesamt ca.: 3100 x 700 H 1900 mm;Pumpe von Interlit Joistgen GmbH;230/400 V, 50 Hz, 1,1 kW, 250 l/min;Kettenantriebmotor von NORD Typ SK-63S/4;230/400 V, 50 Hz, 0,12 kW;Kettenantriebgtriebe von NORD Typ SK 01-63 S/4;n= 12,5 U/min (Verpackung und Verladung 40,00)	450,00
140	1	Kompressorstation 15cbm/min im 20' Container Kompressorstation 15cbm/min im 20' Container; Schraubenkompressor;Hersteller: Sullair+Ecoair;Model/Typ: SK 270;Volumenstrom: 15 m³/min;Anschlussleistung 160 kW;Betr.-Std.: 12564 h;Kältetrockner;Hersteller: SABROE;Typ SV956;Alles komplett im 20 Fuß-Container;Gesamt ca. 6,10 x 2,45 x 2,45 m;Gesamtgewicht ca. 6500 kg (Verpackung und Verladung 200,00)	2.500,00
141	1	Mobile Schweißrauchabsaugung Mobile Schweißrauchabsaugung; Hersteller: Kemper; Typ: 4811/1/S;Nr.: 88010135;- 1-armig;- 1200 m³/h;- Anschluss 220 V; 5,4 A; 50 Hz; IP20;- n= 2870 t/min; WS= 170 mm;Gesamt ca. 700 x 700 H 1100/2700 mm;Gewicht ca. 120 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	50,00
142	1	Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160 Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160; Hersteller: Hilma;Typ: NC 160;Backenbreite: 160 mm;- eine Backe glatt eine geriffelt;Spannweite max. ca. 280 mm;Spannkraft ca. 50 kN;MIT Kurbel;Gesamt ca. 560 x 160 x 150 mm;Gewicht ca. 65 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	300,00
143	1	Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160 Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160; Hersteller: Hilma;Typ: NC 160;Backenbreite: 160 mm;- eine Backe glatt eine geriffelt;Spannweite max. ca. 280 mm;Spannkraft ca. 50 kN;MIT Kurbel;Gesamt ca. 560 x 160 x 150 mm;Gewicht ca. 65 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	300,00
144	1	Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160 Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160; Hersteller: Hilma;Typ: NC 160;Backenbreite: 160 mm;- eine Backe glatt eine geriffelt;Spannweite max. ca. 280 mm;Spannkraft ca. 50 kN;MIT Kurbel;Gesamt ca. 560 x 160 x 150 mm;Gewicht ca. 65 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	300,00
145	1	Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160 Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160; Hersteller: Hilma;Typ: NC 160;Backenbreite: 160 mm;- eine Backe glatt eine geriffelt;Spannweite max. ca. 280 mm;Spannkraft ca. 50 kN;MIT Kurbel;Gesamt ca. 560 x 160 x 150 mm;Gewicht ca. 65 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	300,00
146	1	Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160 Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160; Hersteller: Hilma;Typ: NC 160;Backenbreite: 160 mm;- eine Backe glatt eine geriffelt;Spannweite max. ca. 280 mm;Spannkraft ca. 50 kN;MIT Kurbel;Gesamt ca. 560 x 160 x 150 mm;Gewicht ca. 65 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	300,00
147	1	Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160 Hydraulischer Maschinenschraubstock NC-160; Hersteller: Hilma;Typ: NC 160;Backenbreite: 160 mm;- eine Backe glatt eine geriffelt;Spannweite max. ca. 280 mm;Spannkraft ca. 50 kN;MIT Kurbel;Gesamt ca. 560 x 160 x 150 mm;Gewicht ca. 65 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	300,00
148	1	Aluminium Schmelzofen baujahr 2001, Aluminium Schmelzofen; Tiegelofen hydraulisch kippar;Hersteller: hindenlang Giessereitechnik;Typ: KLVE-300;Baujahr: 6/2001;Volumen ca. 330 kg;Leistung 395 kW;max. Temperatur 900 °C;Spannung 400 V, 50 Hz;Brenner;Hersteller: hindenlang;Typ: HF-3;Bj.: 5/2001;Leistung: 105-520 kW;Brennstoffart: Erdgas;Brennstofffließdruck: 20 mbar;Größe gesamt ca. 1700 x 2800 x 1800 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	2.700,00
149	1	Aluminium Schmelzofen baujahr 1990, Aluminium Schmelzofen; Tiegelofen hydraulisch kippar;! Der Tiegel hat kein Typenschild, angaben beruhen auf einem baugleichen Tiegel !;Hersteller: hindenlang;Typ: KLVE-300;Baujahr: 1990;Volumen ca. 330 kg;Leistung 395 kW;max. Temperatur 900 °C;Spannung 400 V, 50 Hz;Brenner;Hersteller: hindenlang;Typ: BGE 3.1-30D;Leistung: 105-520 kW;Brennstoffart: Erdgas;Brennstofffließdruck: 20 mbar;Größe gesamt ca. 1700 x 2800 x 1800 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	2.700,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

150	1	Aluminium Schmelzofen Aluminium Schmelzofen; Tiegelofen hydraulisch kippbar; Hersteller: Benes a Lat (Cz-Slowakei); Typ: Schmelztiegel 585 kg; Volumen 585 kg; Leistung 900 kW; Druck 2,3 kPa; Schmelzleistung ca. 450 kg/h.; Brenner; Hersteller: Elco-Klöckner; Typ: EK05.100L-Z "DE"; Bj.: 1994; Leistung: 470-1110 kW; Brennstoffart: Öl; Öldurchsatz: 39-93 kg/h; Spannung: 230/400 V; 50 Hz.; Größe gesamt ca. 1700 x 2800 x 1800 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	3.200,00
151	1	Aluminium Schmelzofen Striko Westhofen baujahr 1985, Aluminium Schmelzofen Striko Westhofen; Al-Schmelzofen hydraulisch kippbar; Hersteller: STRIKO Westofen; Typ: (vermutlich) MH-750; Bj. ca. 1985-1988; - mit Einwurfrichter; - mit Schaltschrank; - mit Hydraulikaggregat; Volumen ca. 750 kg; Schmelzleistung max. ca. 500 kg/h; Größe gesamt ca. 4,20 x 3,00 H 6,00 m (Verpackung und Verladung 1.000,00)	8.500,00
152	1	Schweißgerät Elektrodenschweißgerät 500A Schweißgerät Elektrodenschweißgerät 500A; Hersteller: Oerlikon; Typ: GLT-501; Kap 500 A; Größe mit Griff ca. 1150 x 520 x 900 mm; Gewicht: 220 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
153	1	Schneckenmonopumpe 2004, Schneckenmonopumpe; Hersteller: NETZSCH; Typ: NMO45SF02S12B; Bj.: 2004; Fördermenge: 1,5 m³/h; max. Druck: 10 bar; Drehzahl: 15-104 U/min; Temperatur Produkt: 50-60 °C; Antriebsmotor; Nord Typ SK-100L/40; 400/690 V; 6,54/3,78 A; 50 Hz; 1415 U/min; 3,0 kW; Getriebe; Nord Typ SK30-100L/40; i= 21,28; Annahmetrichter Öffnung ca. 750 x 230 mm; Wendeldurchmesser ca. 150 mm; Wendelhöhe ca. 35 mm; Pressschneckenlänge ca. 500 mm; Anschlußflansch: DIN2633 PN16 NW-80/88,9 Material-1.4571; Gesamt ca. 2500 x 380 H 420 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.250,00
154	1	Schneckenmonopumpe baujahr 2004, Schneckenmonopumpe; Hersteller: NETZSCH; Typ: NMO45SF02S12B; Bj.: 2004; Fördermenge: 1,5 m³/h; max. Druck: 10 bar; Drehzahl: 15-104 U/min; Temperatur Produkt: 50-60 °C; Antriebsmotor; Nord Typ SK-100L/40; 400/690 V; 6,54/3,78 A; 50 Hz; 1415 U/min; 3,0 kW; Getriebe; Nord Typ SK30-100L/40; i= 21,28; Annahmetrichter Öffnung ca. 750 x 230 mm; Wendeldurchmesser ca. 150 mm; Wendelhöhe ca. 35 mm; Pressschneckenlänge ca. 500 mm; Anschlußflansch: DIN2633 PN16 NW-80/88,9 Material-1.4571; Gesamt ca. 2500 x 380 H 420 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.250,00
155	1	Hubmast Staplermast Hubmast Staplermast; Hersteller: Toyota; Höhe so wie er hier steht: 3,0 m; Gabelschlitten breite 830 mm; mit Seitenhub; Gesamt ca. B 1040 T 1100 H 3000 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	350,00
156	1	Triplexmast Hubmast Staplermast Triplexmast Hubmast Staplermast; Triplexmast; Hersteller/Typ: unbekannt; vermutlich Jungheinrich; Masthöhe so wie er hier steht ca. 3200 mm; Hubhöhe ca. 7,0 meter; mit Gabel Weitenverstellung (max. 1250 mm); Gabellänge ca. 1140 mm; Gesamt ca. B 1330 T 450/1600 H 3200 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	500,00
157	1	Drehkolbengebläse Seitenkanalverdichter Drehkolbengebläse Seitenkanalverdichter; Hersteller: unbekannt; Typ: SD-8; Nr.: 832135; 380 V; 11,8 A; 50 Hz; IP54; Leistung: 5,5 kW; 2880 U/min; - 300 mbar; - 9 m³/min; Gesamt ca. 550 x 500 H 550 mm; Gewicht ca. 75 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	520,00
158	1	Doppel-Schleifbock 600 mm Doppel-Schleifbock 600 mm; Hersteller: Greif; Typ: DV 60; Scheiben-Ø ca. 600 mm; Scheibenbreite ca. 60 mm; mit 1x Schleifscheibe + 1x Tellerscheibe; Antriebsmotor; 380 V; 9,0 A; 4 kW; 950 U/min; Gesamt ca. 1700 x 850 H 1200 mm; Gewicht ca. 775 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	150,00
159	1	Doppel-Schleifbock 400 mm Doppel-Schleifbock 400 mm; mit 1x Schleifscheibe; Scheiben-Ø ca. 400 mm; Scheibenbreite ca. 650 mm und 1x Tellerscheibe; Ø ca. 500 mm, Schleifbreite 85 mm; mit Antriebsmotor (ohne Typenschild); Gesamt ca. 1550 x 900 H 1150 mm; Gewicht ca. 898 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	150,00
160	1	Industrielüfter Gebläse 3204 cbm/h Industrielüfter Gebläse 3204 cbm/h; Hersteller: Anton Piller GmbH & Co. KG; Typ: 3376 RXX 80 200; Nr.: 745834; Volumenstrom: ca. 0,89 m³/s = 3204 m³/h; Dichte: 0,89 kg/m³; p (tot) 3,3 kPa; 4,30 kW / 2.465 U/min; Betriebstemperatur: 140 °C; Abgangs-Ø für Rohranschluss 200 mm; Flansch Aussen-Ø 275 mm; Flansch 280 mm; + Ansaugstutzen reduziert auf Ø 300 mm; Außen-Ø für Flanschanschluss 440 mm; Antriebsmotor; Siemens IEC 132S; 380/660 V 15,2/8,9 A 50 Hz 7,5 kW 2.930 U/min; Gewicht: ca. 300 kg; Gesamt ca. 1400 x 1000 H 1100 mm; Zum Fördern von Luft, Staub oder staubhaltiger Luft (Verpackung und Verladung 30,00)	325,00
161	1	Exzentrerschneckenpumpe Nertzsch baujahr 1979, Exzentrerschneckenpumpe Nertzsch; Hersteller: NETZSCH; Typ: NE60B; Pumpenkörper und Schneckenwelle aus Edelstahl; Bj.: 1979; Leistung 78 - 390 l/min (ca. 19 m³/h bei 2 bar); 220/380 V; 13,5/7,8 A; 50 Hz; 3,6 kW; 1445/78 U/min; Anschlüsse: NW100/114,3 ND16 bar 1.4541 DIN2633; Flansch außen Ø 220 mm; Förderteil länge ca. 1160 mm; Gesamt ca. 2300 x 370 H 450 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.100,00
162	1	Exzentrerschneckenpumpe Nertzsch baujahr 1981, Exzentrerschneckenpumpe Nertzsch; Hersteller: NETZSCH; Typ: NE60B; Pumpenkörper und Schneckenwelle aus Edelstahl; Bj.: 1981; Leistung 78 - 390 l/min (ca. 19 m³/h bei 2 bar); 220/380 V; 13,5/7,8 A; 50 Hz; 3,6 kW; 1445/78 U/min; Anschlüsse: NW100/114,3 ND16 bar 1.4541 DIN2633; Flansch außen Ø 220 mm; Förderteil länge ca. 1160 mm; Gesamt ca. 2300 x 370 H 450 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.100,00
163	1	Revolverdrehmaschine Revolverdrehmaschine; Hersteller: Hestika; Typ: unbekannt; Masch.-Nr.: 44/10188/65; Schnellwechselstahlhalter; Drehzahlen der Arbeitsspindel 88-2800 U/min.; 3-Stufengetriebe; Gesamt ca. 2100 x 950 H 1300 mm; Gewicht ca. 1,2 to (Verpackung und Verladung 30,00)	300,00
164	1	Umlaufregal Paternoster Umlaufregal Paternoster; Hersteller/Typ: unbekannt; mit ca. 15 Fächern; Fachgröße ca. 1600 x 330 mm; - 380 V Getriebemotor; - seitlich über Kette angetrieben; - Funktion geprüft; Gesamt ca. 1950 x 900/1300 H 3000 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	1.400,00
165	1	Rohranfasmaschine elektro-hydraulisch Rohranfasmaschine elektro-hydraulisch; Hersteller/Typ: ORSTA hydraulik; Anfasmaschine mit Hydraulikaggregat; für Rohre bis ca. 80 mm; für außen und innen anfasen geeignet; Hydraulikaggregat Orsta; 11 MPa, 5,4 dm³/min; Öltank ca. 320 x 450 x 250 mm; 220/380 V; 50 Hz; Gesamt ca. 1400 x 800 H 1050 mm; Gewicht ca. 455 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	250,00
166	1	Späneförderer 1,3+0,8+0,6m Späneförderer 1,3+0,8+0,6m; Hersteller/Typ: unbekannt; untere Bandlänge ca. 1300 mm; Steigung ca. 800 mm; obere Bandlänge ca. 600 mm; Auswurfhöhe ca. 800 mm; Bandbreite 140 mm; mit Pumpe und Getriebemotor; 220/380 V, 50 Hz; Gesamt ca.: 2600 x 600 H 1100 mm; Gewicht ca. 350 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	220,00
167	1	CNC Bearbeitungszentrum baujahr 1988, CNC Bearbeitungszentrum; 3-Achsen CNC-Bearbeitungszentrum CHIRON FZ 22 W (Vertikal); 2-fach Wechseltisch; 36-fach Werkzeugwechsler; Programmiersystem, DNC Betrieb möglich; Bearbeitung von 3-D Daten möglich; Steuerung Siemens Sinumerik; Baujahr 1988; Technische Daten: Bohrleistung in St 60 - Ø 35 mm; Gewindefräuleistung - M 36x1,5; Fräuleistung in St 60 - bis 300/400 cm³/min; Fräuleistung in Al - bis 1000 cm³/min; Werkzeugaufnahme - SK 40 DIN 69871; Gleichstrom - Spindelmotor - 27 kW bei 25%ED bei 1860 r/min; Drehzahlbereich / max. Drehmoment i=1: 1 - 20 - 6000 r/min / 140 Nm; Spindelhub Ø - 80 mm; Werkzeugspannung mechanisch verriegelt; Einzugkraft - 6000 N; Vorschubweg der Z-Achse - 425 mm; Eilganggeschwindigkeit der Z-Achse - 15 m/min; Vorschubkraft der Z-Achse - 10000 N; Vorschubweg der X- und Y- Achse - 630 x 400 mm; Aufspanfläche je Tisch - 460 x 850 mm; Eilganggeschwindigkeit der x- und Y- Achse - 15 m/min; Programmierbarer Vorschub in allen 3 Achsen 1 - 4000 mm/min; Vorschubkraft der X- und Y- Achse - 8000 N; Ausladung: Spindel und Führung - 440 mm; Abstand Spindelaufnahme = Tischoberfläche - 190-615 mm (425 mm Hub) (Verpackung und Verladung 50,00)	1.400,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

168	1	T-Nut Aufspanntisch 7360x1250 mm T-Nut Aufspanntisch 7360x1250 mm; Der Tisch besteht aus 2 Teilen die miteinander verschraubt werden können;Die Tische sind auch einzeln zu erwerben;Gesamtspannfläche ca. 7360 x 1250 mm;Gesamtgröße ca. 9770 x 1250 x 350 mm;Spannfläche 1te Tisch ca. 3165 x 1250 mm;7 T-Nut B-unten ca. 50 mm; B-oben ca. 28 mm;Gesamt ca. L-5565 B- 1250;Höhe Kante ca. 255 mm; Höhe mit Führung ca. 350 mm;Spannfläche 2te Tisch ca. 4200 x 1250 mm;7 T-Nut B-unten ca. 50 mm; B-oben ca. 28 mm;Höhe Kante ca. 255 mm; Höhe mit Führung ca. 350 mm;Gesamt ca. 4200 x 1250 x 350 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	1.250,00
169	1	Aufspanntisch T-Nut-Tisch 3470x1250 mm Aufspanntisch T-Nut-Tisch 3470x1250 mm; Spannfläche Tisch ca. 3470 x 1250 mm;7 mal T-Nut B-unten ca. 50 mm; B-oben ca. 28 mm;Höhe Kante ca. 255 mm; Höhe mit Führung ca. 350 mm;mit Platte am Tischende ca. 920 x 750 mm;Gesamt ca. 4200 x 1250 x 350 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	750,00
170	1	Werkzeugschleifmaschine Werkzeugschleifmaschine; Fabrikat: KUHLMANN;Typ: K 500;Spannfläche ca. 900 x 120 mm;Drehzahl Antriebsspindel 6000 U/min bis Schleifscheibe Ø 100 mm;Drehzahl Antriebsspindel 3000 U/min Schleifscheibe 100 -175 mm;Motorleistung 1,1 kW; 2800 U/min; 220/380 V; 4,5/2,6 A; 50 Hz.;Maschinengewicht ca. 500 kg;Maschine ca. 1550 x 1200 H 1400 mm; (Verpackung und Verladung 20,00)	360,00
171	1	Edelstahl Zellenradschleuse Edelstahl Zellenradschleuse; Hersteller: Kreisel;Typ: ADG 320x600-21-8,3;Baujahr: 2004;Fabr.-Nr. 41577;Mit abgesetzter Lagerung, Stopfbuchsen und Drehzahlüberwachung;Werkstoff Gehäuse & Zellenrad:X6 Cr Ni Ti 18 10 (1.4541);Zellrad-Ø: 320 mm;Ein-/Auslassöffnung: 600 x 300 mm;Kammertiefe: ca. 80 mm;Kammeröffnung: ca. 100 mm;Kammerzahl: 8;Einbauhöhe: 450 mm;max. 90 °C;effektive Förderleistung max. 24 m³/h;theoretische Förderleistung 32 m³/h;(100% Füllungsgrad bei 17 u/min);Rotorvolumen 32 dm³;Füllungsgrad 75 %;Antriebsmotor:Stirnradgetriebemotor SEW Eurodrive;Typ: RF 77 DT 80N-2;230/400 V 4,70/2,70 A 1,1 kW 2800/17 U/min;Gesamtabmaße: ca. 1.750 x 450 x 450 mm;Gewicht 333 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	2.200,00
172	1	Zellenradschleuse baujahr 2003, Zellenradschleuse; Hersteller: Waeschle Coperion;Typ: ZKD-480.1-55-AC;AC= Gußgehäuse Aluminium hartcoatiert, Zellenrad Edelstahl;Nr./Bj.: 104788/2003;zul. Betr.-Temperatur: 60 °C;zul. Betr.-Druck: 1,50 bar;Einbauhöhe: 700 mm;Ein-/Auslassöffnung ca. 460 x 300 mm;Flanschgröße ca. 580 x 420 mm;Zellrad Ø ca. 480 mm;Zellenbreite ca. 500 mm;Zellentiefe ca. 100 mm;Zellenöffnung ca. 140 mm;Zellenanzahl ca. 10-12;Antriebs-Getriebemotor;SEW-Eurodrive R87-DV100M4;230/400 V; 8,20/4,70 A; 50 Hz;Leistung: 2,2 kW; 1410/23 U/min;Gesamt ca. 1550 x 650 H 700 mm;Gewicht ca. 505 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.800,00
173	1	Zellenradschleuse baujahr 2008, Zellenradschleuse;Hersteller: Waeschle Coperion;Typ: ZKD-550.1-96-GC;GC= Gußgehäuse Grauguß, Bohrung verchromt, Zellenrad Normalstahl;Ex II1D/2GDcT5/90°C; FTZU 05 ATEX 0004X; FTZU 06 ATEX 0039;Nr./Bj.: 136933/2008;zul. Betr.-Temperatur: 60 °C;zul. Betr.-Druck: 1,50 bar;Einbauhöhe: 800 mm;Ein-/Auslassöffnung ca. 500 x 320 mm;Flanschgröße ca. 640 x 460 mm;Zellrad Ø ca. 550 mm;Zellenbreite ca. 550 mm;Zellentiefe ca. 170 mm;Zellenöffnung ca. 150 mm;Zellenanzahl ca. 10;Welle ca. Ø 60 mm, L 100 mm;Gesamt ca. 1600 x 700 H 800 mm;Gewicht ca. 910 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
174	1	Generator Stromerzeuger Generator Stromerzeuger; Hersteller/Typ: unbekannt;Frame/Core: UC.274H;WDG: 311;Maschinen-ID: A07A717800;Serial-No.: 0230543/001;Gesamt ca. 1000 x 555 H 770 mmGewicht ca. 650 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	600,00
175	1	Bandantrieb 720mm Trommelbreite mit Getriebemotor Bandantrieb 720mm Trommelbreite mit Getriebemotor; Hersteller: Ammann;Typ: Band 650;Fabr.-Nr.: JC 53555;Rollenbreite ca. 720 mm;Rollendurchmesser ca. 500 mm;Antriebs-Getriebemotor;STRIEBEL;Getriebetyp: 5316.11.05012.05;Leistung: 11 kW; 1500 U/min;Übersetzung i= 41,3:1 U.;Md: 2892 Nm;Gesamt ca. 1500 x 1200 x 800 mm;Gewicht ca. 830 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	400,00
176	1	Bandantrieb 570 mm Trommelbreite mit Getriebemotor Bandantrieb 570 mm Trommelbreite mit Getriebemotor; Hersteller: Ammann;Rollenbreite ca. 570 mm;Rollendurchmesser ca. 400 mm;Antriebs-Getriebemotor;STRIEBEL 4AP132M-4;Leistung: 7,5 kW; 1450 U/min;380/660 V; 15,2/8,7 A; 50 Hz; IP54;Übersetzung i= 20,5:1 U.;Md: 979 Nm;Gesamt ca. 1500 x 1100 x 600 mm;Gewicht ca. 330 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	300,00
177	1	Bandantrieb 920 mm Trommelbreite mit Getriebemotor Bandantrieb 920 mm Trommelbreite mit Getriebemotor; Hersteller: Ammann;Typ: Band 800;Fabr.-Nr.: JC 52877;Rollenbreite ca. 920 mm;Rollendurchmesser ca. 410 mm;Antriebs-Getriebemotor;STRIEBEL 4AP132M-4;Leistung: 7,5 kW; 1450 U/min;380/660 V; 15,2/8,7 A; 50 Hz; IP54;Übersetzung i= 20,5:1 U.;Md: 979 Nm;Gesamt ca. 1700 x 1000 x 600 mm;Gewicht ca. 365 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	600,00
178	1	Hochdruck Inline Pumpe 30 KW Hochdruck Inline Pumpe 30 KW; Hersteller: KSB;Typ: Movichrom N CN 45/12,1 2R;CN= alle hydraulischen Komponenten in Edelstahl;45= Baugröße;12,1= Stufenzahl;2= Wellendichtungscode;R= Rundflansch;Förderstrom Q= 40 m³/h;Förderhöhe H= 160 m;Drehzahl N= 2900 U/min;Anschluß ca. DN80 mm, Flansch 200 mm;Antriebsleistung;400/690 V; 54/31,5 A; 50 Hz; IP55;Leistung: 30 kW; 2950 U/min;Gesamt ca. 1850 x 450 x 500 mm;Gewicht mit Palette ca. 325 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	550,00
179	1	Magnetabscheider Eisenerz Gewinnngs Magnet Tommel Magnetabscheider Eisenerz Gewinnngs Magnet Tommel; Hersteller: Himstalkomplekt (Russland);Model: PBM-PP-150/200;Bj.: 2010;Max. 250 t/h;Permanentmagnet Legierung Nd-Fe-B;Magnetische Induktion auf der Oberfläche der Trommel: 0,160;Trommeldurchmesser: 1500 mm;Trommellänge: 2000 mm;Feed-Größe, VM: 0-1;Antriebsmotor: 380 V; 22 A; 50 Hz; IP54;Leistung: 11 kW; 1420 U/min;Gesamt ca. 3100 x 2400 x 2250 mm;Gewicht ca. 3,6 to (Verpackung und Verladung 300,00)	14.000,00
180	1	Magnetabscheider Eisenerz Gewinnngs Magnet Tommel Magnetabscheider Eisenerz Gewinnngs Magnet Tommel; Hersteller: Himstalkomplekt (Russland);Model: PBM-PP-150/200;Bj.: 2010;Max. 250 t/h;Permanentmagnet Legierung Nd-Fe-B;Magnetische Induktion auf der Oberfläche der Trommel: 0,160;Trommeldurchmesser: 1500 mm;Trommellänge: 2000 mm;Feed-Größe, VM: 0-1;Antriebsmotor: 380 V; 22 A; 50 Hz; IP54;Leistung: 11 kW; 1420 U/min;Gesamt ca. 3100 x 2400 x 2250 mm;Gewicht ca. 3,6 to (Verpackung und Verladung 300,00)	14.000,00
181	1	ARI-EURO-WEDI Kappenventil Flansch-Absperrventil PN16 DN100 ARI-EURO-WEDI Kappenventil Flansch-Absperrventil PN16 DN100; neue, unbenutzte Lagerware;Hersteller ARI Armaturen;Druck PN 16;Größe DN 100;Figur Nr. 12.072;Werkstoff: EN-JL1040;Baulänge: FTF-14 (190 mm);Temperatur: -10°C bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C);Gewicht ca. 24,5 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	25,00
182	1	ARI-EURO-WEDI Kappenventil Flansch-Absperrventil PN16 DN20 ARI-EURO-WEDI Kappenventil Flansch-Absperrventil PN16 DN20; neue, unbenutzte Lagerware;Hersteller ARI Armaturen;Druck PN 16;Größe DN 20;Figur Nr. 12.072;Werkstoff: EN-JL1040;Baulänge: FTF-14 (190 mm);Temperatur: -10°C bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C)Gewicht ca. 3,8 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	25,00
183	1	Lüfter/Gebläse Lüfter/Gebläse; Hersteller/Typ: unbekannt;Einlassöffnung ca. Ø 500 mm;Auslassöffnung ca. Ø 460 x 320 mm;Lüfterrad ca. Ø 800 mm;4-fach Riemengetrieben;Motor ABB-Motors;380/660 V; 42,0/24,5 A; 50 Hz;22 kW; 2925 U/min;Gesamt ca. 1500 x 1700 x 800 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	300,00
184	1	Lüfter/Gebläse Lüfter/Gebläse; Hersteller: Venta GmbH;Typ: MHI 25-50A;V(n)= 3094 m³/h;Volumen V= 4000 m³/h;t= 80 °C;Dichte 1,0 kg/m³;P(t)= 30 mbar;n= 2900 U/min;P(welle)= 4,1 KWP(motor)= 11 kW;Einblasöffnung ca. Ø 250 mm;Ausblasöffnung ca. 280 x 180 mm;Motor AEG;380/660 V; 22/12,7 A; 50 Hz;Leistung: 11 kW; 2930 U/min;Gesamt ca. 900 x 850 x 850 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	300,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

185	1	Lüfter/Gebläse Lüfter/Gebläse; Hersteller: Venta GmbH; Typ: MHI 25-50A; V(n)= 3094 m³/h; Volumen V= 4000 m³/h; t= 80 °C; Dichte 1,0 kg/m³; P(t)= 30 mbar; n= 2900 U/min; P(welle)= 4,1 kW; Einblasöffnung ca. Ø 250 mm; Ausblasöffnung ca. 280 x 180 mm; Motor AEG; 380/660 V; 22/12,7 A; 50 Hz; Leistung: 11 kW; 2930 U/min; Gesamt ca. 900 x 850 x 850 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	300,00
186	1	Baustellenkompressor Baustellenkompressor; Hersteller: CompAir; Typ: DLT-0406 / C30; Bj.: 2004; Betriebsstunden: 1857 h; Volumenstrom: 3,0 m³/min; Betriebsdruck: 7 bar; Drehzahl: 2700 U/min; Motorleistung: 23 kW; Treibstoff: Diesel Größe ca. 1800 x 1100 H 1300 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	1.000,00
187	1	Ventilator baujahr 1985, Ventilator; Hersteller: Wilhelm Gebhardt GmbH; Typ: KER 200 RDO; Bj.: 1985; Volumen: 2000 m³/h; p= 1010 Pa; n= 2480 U/min; n(max)= 2800 U/min; P(w)= 0,8 kW; Dichte 1,2 kg/m³; Temperatur max. 60 °C; 2-fach Riemengetrieben; Antriebsmotor; Siemens; 380-420 V; 1,80/3,30 A; 50 Hz; 0,33/1,50 kW; IP55; Einlassöffnung ca. Ø 200 mm; Auslassöffnung ca. Ø 200 mm; Gesamt ca. 1450 x 500 H 800 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	200,00
188	1	Elektromotor 12,6 - 164 Kw 50 - 1140 U/min Elektromotor 12,6 - 164 Kw 50 - 1140 U/min; Hersteller: Siemens; Typ: 1GF1 274; V= 92-439; 440-500; 500; 500; A= 378; 378; 378; 293; U/min= 50-570; 570-660; 660-1140; 660-1140; kW= 12,6-142; 142-164; 164 (S6-60%); 132 (S1); VDE0530 172 FG66VDE0875 / B3; mit Georgii Kobold Gleichspannungs-Drehzahlgeber; Typ: KPG 506,20; 200 V bei 2000 U/min; Gewicht lt. Typenschild: 1,79 to (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
189	1	Elektromotor 12,6 - 164 Kw 50 - 1140 U/min Elektromotor 12,6 - 164 Kw 50 - 1140 U/min; Hersteller: Siemens; Typ: 1GF1 274; V= 92-439; 440-500; 500; 500; A= 378; 378; 378; 293; U/min= 50-570; 570-660; 660-1140; 660-1140; kW= 12,6-142; 142-164; 164 (S6-60%); 132 (S1); VDE0530 172 FG66VDE0875 / B3; mit Georgii Kobold Gleichspannungs-Drehzahlgeber; Typ: KPG 506,20; 200 V bei 2000 U/min; Gewicht lt. Typenschild: 1,79 to (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
190	1	Elektromotor 132 Kw 2965 U/min Elektromotor 132 Kw 2965 U/min; Hersteller: weg; Typ: 3~ 315S/M-2 03/03 BH14964; Fußbefestigung: B3; 380/660 V; 232/134 A; 50 Hz; IP55; Leistung: 132 kW; 2965 U/min; EX II/2 3D IP55 125°C (Zone 22); Welle Ø ca. 65 mm; Gesamt ca. 1100 x 650 x 820 mm; Gewicht ca. 858 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.050,00
191	1	mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk. mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk.; Hersteller: Red Star; Typ: 300 mm; 220 V; 50 Hz; Betriebsleistung: 520 Watt; Luftförderleistung: 60/70 m³/min max. 4200 m³/h; Umdrehung: 2800/3400 U/min; Druck: 343/490 Pa; Schalldruck max.: 92 dB; Durchmesser: 300 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	25,00
192	1	mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk. mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk.; Hersteller: Red Star; Typ: 300 mm; 220 V; 50 Hz; Betriebsleistung: 520 Watt; Luftförderleistung: 60/70 m³/min max. 4200 m³/h; Umdrehung: 2800/3400 U/min; Druck: 343/490 Pa; Schalldruck max.: 92 dB; Durchmesser: 300 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	25,00
193	1	mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk. mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk.; Hersteller: Red Star; Typ: 300 mm; 220 V; 50 Hz; Betriebsleistung: 520 Watt; Luftförderleistung: 60/70 m³/min max. 4200 m³/h; Umdrehung: 2800/3400 U/min; Druck: 343/490 Pa; Schalldruck max.: 92 dB; Durchmesser: 300 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	25,00
194	1	mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk. mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk.; Hersteller: Red Star; Typ: 300 mm; 220 V; 50 Hz; Betriebsleistung: 520 Watt; Luftförderleistung: 60/70 m³/min max. 4200 m³/h; Umdrehung: 2800/3400 U/min; Druck: 343/490 Pa; Schalldruck max.: 92 dB; Durchmesser: 300 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	25,00
195	1	mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk. mobiles Axialgebläse Bauventilator Turbolüfter Baugebläse 1 Stk.; Hersteller: Red Star; Typ: 300 mm; 220 V; 50 Hz; Betriebsleistung: 520 Watt; Luftförderleistung: 60/70 m³/min max. 4200 m³/h; Umdrehung: 2800/3400 U/min; Druck: 343/490 Pa; Schalldruck max.: 92 dB; Durchmesser: 300 mm (Verpackung und Verladung 10,00)	25,00
196	1	Axialventilator Axialventilator; Hersteller: unbekannt; Typ: VMe 71.4.5-90 D; Volumenstrom: ca. 10.000 m³/h; Drehzahl: 1430 U/min; Drehzahl max.: 1500 U/min; Dichte: 1,2 kg/m³; Temp.: 40 °C; Antriebsmotor; Richard Zimmermann K.G.; Typ: DRE1/4-90S; 220/380 V; 50 Hz; Leistung: 1,0 kW / 1420 U/min; Saugseite innen Ø ca. 700 mm / Flansch ca. 800 mm; Auslass mit Gitter Ø ca. 950 mm; Länge ca. 750 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	360,00
197	1	Axialventilator Axialventilator; Hersteller: unbekannt; Typ: VMe 71.4.5-90 D; Volumenstrom: ca. 10.000 m³/h; Drehzahl: 1430 U/min; Drehzahl max.: 1500 U/min; Dichte: 1,2 kg/m³; Temp.: 40 °C; Antriebsmotor; Richard Zimmermann K.G.; Typ: DRE1/4-90S; 220/380 V; 50 Hz; Leistung: 1,0 kW / 1420 U/min; Saugseite innen Ø ca. 700 mm / Flansch ca. 800 mm; Auslass mit Gitter Ø ca. 950 mm; Länge ca. 750 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	360,00
198	1	Axialventilator Axialventilator; Hersteller: unbekannt; Typ: VMe 71.4.5-90 D; Volumenstrom: ca. 10.000 m³/h; Drehzahl: 1430 U/min; Drehzahl max.: 1500 U/min; Dichte: 1,2 kg/m³; Temp.: 40 °C; Antriebsmotor; Richard Zimmermann K.G.; Typ: DRE1/4-90S; 220/380 V; 50 Hz; Leistung: 1,0 kW / 1420 U/min; Saugseite innen Ø ca. 700 mm / Flansch ca. 800 mm; Auslass mit Gitter Ø ca. 950 mm; Länge ca. 750 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	360,00
199	1	Elektromotor 18,5 Kw 1460 U/min Elektromotor 18,5 Kw 1460 U/min; Hersteller: Siemens; Typ: 3~ 1LA91834WA90-Z; Fußbefestigung: B3; 400/690 V; 34,5/19,9 A; 50 Hz; IP55; Leistung: 18,5 kW; 1465 U/min; Welle Ø ca. 50 mm; Gesamt ca. 880 x 350 x 450 mm; Gewicht ca. 150 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	280,00
200	1	Elektromotor 18,5 Kw 1460 U/min Elektromotor 18,5 Kw 1460 U/min; Hersteller: Grundfoss; Typ: MMG180M-4-48-E2; Fußbefestigung: B3; 400/690 V; 36,0/21,0 A; 50 Hz; Leistung: 18,5 kW; 1465 U/min; Welle Ø ca. 50 mm; Gesamt ca. 880 x 350 x 450 mm; Gewicht ca. 150 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	280,00
201	1	Vibrationsrinne Rüttelförderer Rüttelrinne Dosierrinne 2270x450 Vibrationsrinne Rüttelförderer Rüttelrinne Dosierrinne 2270x450; Hersteller: Jöst; Rinnenlänge ca. 2270 mm; Rinnenbreite ca. 450 mm; Rinnenhöhe ca. 150 mm; Vibromotor ohne Typenschild; Gesamt ca. 2350 x 800 x 800 mm; Gewicht ca. 322 kg	10.000,00
202	1	Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm; Flügelmischer Flügelrad Low Speed Mixer Propeller Rührwerk Propellermischer; Xylems Flygt Banana SR Rührwerk gebraucht; Niedrige Drehzahl, höchste Effizienz; Langsam laufende Flygt Rührwerke werden eingesetzt, wenn große Flüssigkeitsmengen im Behandlungsprozess effektiv und optimal gerührt werden müssen. Die Folge ist ein herausragender Wirkungsgrad; Hersteller: FLYGT; Typ: M18-11-4AL / Banana SR Rührwerk; Propellerdurchmesser ca. 1800 mm; Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm; Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm; Tauchmotor Flygt 4430.010; 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68; 4,0 kW; 1405 U/min; Langsam laufende Tauchmotor Rührwerke; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben; Wasserreservoirs; Eisfreiheit; Oxygenation in Seen und Häfen; Biogaserzeugung Tanks; Abwasserrührwerk; Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm; Gewicht ca. 290 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	720,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

203	1	Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm; Flügelmischer Flügelrad Low Speed Mixer Propeller Rührwerk Propellermischer; Xylems Flygt Banana SR Rührwerk gebraucht; Niedrige Drehzahl, höchste Effizienz; Langsam laufende Flygt Rührwerke werden eingesetzt, wenn große Flüssigkeitsmengen im Behandlungsprozess effektiv und optimal gerührt werden müssen. Die Folge ist ein herausragender Wirkungsgrad; Hersteller: FLYGT; Typ: M18-11-4AL / Banana SR Rührwerk; Propellerdurchmesser ca. 1800 mm; Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm; Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm; Tauchmotor Flygt 4430.010; 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68; 4,0 kW; 1405 U/min; Langsam laufende Tauchmotor Rührwerke; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben; Wasserreservoirs; Eisfreiheit; Oxygenation in Seen und Häfen; Biogaserzeugung Tanks; Abwasserrührwerk; Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm; Gewicht ca. 290 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	720,00
204	1	Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm; Flügelmischer Flügelrad Low Speed Mixer Propeller Rührwerk Propellermischer; Xylems Flygt Banana SR Rührwerk gebraucht; Niedrige Drehzahl, höchste Effizienz; Langsam laufende Flygt Rührwerke werden eingesetzt, wenn große Flüssigkeitsmengen im Behandlungsprozess effektiv und optimal gerührt werden müssen. Die Folge ist ein herausragender Wirkungsgrad; Hersteller: FLYGT; Typ: M18-11-4AL / Banana SR Rührwerk; Propellerdurchmesser ca. 1800 mm; Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm; Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm; Tauchmotor Flygt 4430.010; 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68; 4,0 kW; 1405 U/min; Langsam laufende Tauchmotor Rührwerke; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben; Wasserreservoirs; Eisfreiheit; Oxygenation in Seen und Häfen; Biogaserzeugung Tanks; Abwasserrührwerk; Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm; Gewicht ca. 290 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	720,00
205	1	Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm Flügelmischer Rührwerk Tankmischer 1800mm; Flügelmischer Flügelrad Low Speed Mixer Propeller Rührwerk Propellermischer; Xylems Flygt Banana SR Rührwerk gebraucht; Niedrige Drehzahl, höchste Effizienz; Langsam laufende Flygt Rührwerke werden eingesetzt, wenn große Flüssigkeitsmengen im Behandlungsprozess effektiv und optimal gerührt werden müssen. Die Folge ist ein herausragender Wirkungsgrad; Hersteller: FLYGT; Typ: M18-11-4AL / Banana SR Rührwerk; Propellerdurchmesser ca. 1800 mm; Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm; Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm; Tauchmotor Flygt 4430.010; 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68; 4,0 kW; 1405 U/min; Langsam laufende Tauchmotor Rührwerke; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben; Wasserreservoirs; Eisfreiheit; Oxygenation in Seen und Häfen; Biogaserzeugung Tanks; Abwasserrührwerk; Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm; Gewicht ca. 290 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	720,00
209	1	Edelstahl Siebtrommel Edelstahl Siebtrommel; Hersteller: Lohse; Gesamtlänge: ca. 6337 mm; Trommeldurchmesser: 2240 mm; Bauhöhe: ca. 4807 mm; Anlagenbreite: ca. 3400 mm; Sortiersiebblechung 1. Zone: 8x60 mm; Sortiersiebblechung 2. Zone: 6x40 mm; Betriebsgewicht (gefüllt): ca. 11000 kg; Leergewicht komplett: ca. 9500 kg; Trommelgehäuse ist aus Edelstahl; Motordaten - Trommelantrieb - Drehstrommotor Typ R93DV 132M4; Leistung: 7,5 kW; Motordrehzahl: 1430 1/min; Antriebsdrehzahl: 25 1/min; Drehzahl Trommel: 10 1/min; Anschluss: 230/400 V; Nennstrom: 16 A; Frequenz: 50 Hz; Schutzart: IP54; Bauform: B3; Die Siebtrommel ist bereits abgebaut und gereinigt (Verpackung und Verladung 200,00)	10.800,00
210	1	VA Trommelsieb - Siebreiniger baujahr 1993, VA Trommelsieb - Siebreiniger; Edelstahl Ausführung, zum Abscheiden von Wasserverunreinigungen und Feststoffen größer ca. 2mm, je nach Sieblochung; Hersteller: Contec GmbH; Typ: B-2; Nr./Bj.: 2031/1993; Trommelbreite ca. 430 mm; Bürstenrad Ø ca. 560 mm; Bürstenbreite ca. 360 mm (4 Bürsten); Unterer Auslauf ca. Ø 80 mm; Seitlicher Auslauf ca. Ø 80 mm; Überlauf Auslauf ca. Ø 85 mm; Antriebsmotor; Eberhard Bauer Typ SG2-21/DK68-163L; 380 V; 0,32 A; 50 Hz; IP65; Leistung: 40 W, 650/1,7 U/min Gesamt ca. 1115 x 900 x 950 mm; Gewicht ca. 113 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	560,00
211	1	Transformator 1600 KVA Transformator 1600 KVA; Hersteller: AEG; Typ: TSUC 6244 C; Nr.: 49418; Bj.: 1988; Nennleistung: 1600 kVA; Nennspannung: St.1-20800-5200 V; St.2-20000-5000 V; St.3-19200-4800 V; Nennstrom: 46,2-1848 A; Nennspannung sekundaer: 400V; Nennstrom sekundaer: 2309 A; Frequenz: 50Hz; Ölgewicht: 0,844 to; Gesamt ca. 1900 x 1115 H 2250 mm; Gewicht ca. 4,480 to (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
212	1	Abwasserpumpe Abwasserpumpe; Hersteller: Sulzer Weise; Typ: ZVO XII-402; Bj.: 1994; Q= 312 m³/h; H= 2,39 m; Umdrehung= 560 U/min; Temperatur= 20 °C; Dichte= 1000 kg/m³; P= 3 kW; NPSH= 1 m; ca. DN240 / Flansch ca. 390 mm; Antriebsmotor; Siemens 1LA6 253-4AA61Z; 400/690 V; 97/56 A; 50 Hz; Leistung: 55 kW; 1475 U/min; Gesamt ca. 950 x 1100 H 2400 mm; Gewicht ca. 1264 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
213	1	Abwasserpumpe Abwasserpumpe; Hersteller: Sulzer Weise; Typ: ZVO XII-402; Bj.: 1994; Q= 312 m³/h; H= 2,39 m; Umdrehung= 560 U/min; Temperatur= 20 °C; Dichte= 1000 kg/m³; P= 3 kW; NPSH= 1 m; ca. DN240 / Flansch ca. 390 mm; Antriebsmotor; Siemens 1LA6 253-4AA61Z; 400/690 V; 97/56 A; 50 Hz; Leistung: 55 kW; 1475 U/min; Gesamt ca. 950 x 1100 H 2400 mm; Gewicht ca. 1264 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
214	1	Abwasserpumpe Abwasserpumpe; Hersteller: Sulzer Weise; Typ: ZVO XII-402; Bj.: 1994; Q= 312 m³/h; H= 2,39 m; Umdrehung= 560 U/min; Temperatur= 20 °C; Dichte= 1000 kg/m³; P= 3 kW; NPSH= 1 m; ca. DN240 / Flansch ca. 390 mm; Antriebsmotor; Siemens 1LA6 253-4AA61Z; 400/690 V; 97/56 A; 50 Hz; Leistung: 55 kW; 1475 U/min; Gesamt ca. 950 x 1100 H 2400 mm; Gewicht ca. 1264 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	2.250,00
215	1	Furnier-Tafelschere Furnier-Tafelschere; Hersteller/Typ: unbekannt; Schnittlänge ca. 1800 mm; mit Demag Antriebsmotor; 220/380 V; 50 Hz; 2,8 kW; Gesamt ca. 2400 x 500 x 1100 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	500,00
216	1	Furnierschere- 2200 mm Furnierschere- 2200 mm; Hersteller/Typ: unbekannt; Schnittlänge ca. 2200 mm; mit Demag Antriebsmotor; 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW; Gesamt ca. 2900 x 600 x 1200 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	400,00
217	1	Furnierschere- 2900 mm Furnierschere- 2900 mm; Hersteller/Typ: unbekannt; Schnittlänge ca. 2900 mm; mit Demag 19/8K6 Antriebsmotor; 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW; Gesamt ca. 3500 x 600 x 1200 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	400,00
218	1	Furnierschere- 2900 mm Furnierschere- 2900 mm; Hersteller/Typ: unbekannt; Schnittlänge ca. 2900 mm; mit Demag 19/8K6 Antriebsmotor; 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW; Gesamt ca. 3500 x 600 x 1200 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	400,00
219	1	Furnierschere- 2900 mm Furnierschere- 2900 mm; Hersteller/Typ: unbekannt; Schnittlänge ca. 2900 mm; mit Demag 19/8K6 Antriebsmotor; 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW; Gesamt ca. 3500 x 600 x 1200 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	400,00
220	1	Elektrische Rahmenpresse Elektrische Rahmenpresse; Hersteller/Typ: unbekannt; Pressung an den Ecken Pneumatisch; Rahmengrößen werden über zwei Handräder eingestellt; für Rahmen von ca. 400-1000 x 1400-2300 mm (sollten nochmal genau ermittelt werden); Raumbedarf ca. 3000 x 1800 H 1150 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	600,00
221	1	Ballenpresse Horizontalballenpresse baujahr 1961, Ballenpresse Horizontalballenpresse; Hersteller: J.M. Voith GmbH + Heidenheim; Model: Nr. 181 / Typ WS6; Bj.: 1961; Betr.-std.: 53422 h; Größte Schleiflänge 6000 mm; für Walzen von 200 bis 1850 mm Durchmesser; mit Antrieb für die Kalenderwalze, Gegenhalter/Werkstückhalter und Reitstock fehlt; mit Schaltschrank; mit einer Palette Schleifscheiben; Dokumentation zur Maschine vorhanden; Maschinengröße ca. L/B/H: 10700 x 1900 x 2600 mm; Antriebsgröße Getriebe ca. L/B/H: 2500 x 1200 x 1600 mm; Schaltschrank ca. L/B/H: 2400 x 600 x 2220 mm; Palettengröße ca. L/B/H: 1200 x 800 x 500 mm (Verpackung und Verladung 60,00)	1.100,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

222	1	BAZ Bearbeitungszentrum OKK Typ: PCV 50 Fräse BAZ Bearbeitungszentrum OKK Typ: PCV 50 Fräse; Hersteller: OKK; Typ: PCV 50; Masch.-Serien-Nr.: 587; Hersteller-Nr.: MA42487; x-Weg: 720 mm; y-Weg: 520 mm; z-Weg: 520 mm; Aufspanntisch ca. 920 x 660 mm; max. Werkstückgewicht: 500 kg; Spindelaufnahme ISO BT-40 Frässpindeldrehzahl: 100-6000 U/min; Vorschub 1-5000 mm/min; Eilgang x, y: 16000 mm/min; Eilgang z: 12 mm/min; Steuerung: CNC Fanuc Series O-M; 30-fach Werkzeugwechsler; (max. D. = 82 (110) mm - Länge = 350 mm - max. 7 kg) Werkzeugwechselzeit ca. 2,5 Sek.; Maschinengröße ca. 2,36 x 3,0 H 3,15 m; Maschinengewicht ca. 5635 kg; Ölwanne ca. 2,4 x 1,52 H 0,4 m; Gewicht ca. 95 kg; Späneförderer; Auslaufhöhe ca. 1,15 m; Größe ca. 3,7 x 0,9 H 1,65 m; Gewicht ca. 445 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	2.750,00
223	1	Vakuum Hebevorrichtung Portalabstapelung Vakuum Hebevorrichtung Portalabstapelung; Hersteller: Bargstedt; Typ: Portalabstapelung; Baujahr: 1983; Masch.-Nr.: 1061; Laufschienenlänge ca.: 2900 mm; Verfahrhöhe ca.: 2000 mm; 4 Saugteller Ø 250 mm; Säulen Ø ca.: 300 mm; Säulenhöhe ca.: 1000 mm; Gesamt ca. 3600 x 1600 H 2400 mm; Seitenkanalverdichter; Rietschle SKG 334-2.02; 400 V; 11,20 A; 50 Hz; 5,50 kW; +220 -220 mbar; max. 475 m³/h.; Antriebsmotoren: SEW-Eurodrive 220/380 V; 1,0/0,58 A; 50 Hz; 0,18 kW; 1400/10 U/min.; Mannesmann Demag KBF 80 A 8/2; 380 V; 0,13/0,55 kW; 630/2710 U/min.; Mannesmann Demag KBA 90 B 12/4; 380 V; 0,16/1,05 kW; 385/1330 U/min. (Verpackung und Verladung 200,00)	1.750,00
224	1	Plattenschieber Plattenschieber; Edelstahl Plattenschieber DN350 ungebraucht; Plattendurchmesser 350 mm; mit pneumatischem Antrieb; Gewicht 230 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	400,00
225	1	Schlauchpresse Rahmenpresse Plattenpresse Schlauchpresse Rahmenpresse Plattenpresse; Hersteller/Typ: unbekannt; für Plattengröße ca. 2500 x 1300 mm; Rollenlänge 1125 mm; mit 6 Schläuchen, für Luft-Druck bis 7 bar; Gesamt ca. 3000 x 1530 H 1470 mm (Verpackung und Verladung 60,00)	900,00
226	1	L+Z Drehmaschine 1900 x 480 mm L+Z Drehmaschine 1900 x 480 mm; Hersteller: WMW; Typ: unbekannt; Bj.: unbekannt; Spitzenlänge ca. 1900 mm; Spitzhöhe ca. 240 mm; Hohlwellenloch Ø 35 mm; 3-Backen Drehfutter Ø 200 mm; Motor VEM 3,0 kW; Gesamt ca. 3400 x 850 H 1250 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	600,00
227	1	Klimagerät baujahr 2010, Klimagerät; Hersteller: Weger; Typ: ZL 209; Baujahr: 2010; Nr.: 10-6-226; Luftleistung: 2x 6500 m³/h; Ventilatorumdrehzahl: 1113 U/min; Motor: 2x 1,5 kW; Stromaufnahme: 3,49 A; Nennspannung (V): 400-3-50; Hauptkomponenten: Wärmetauscher, Ventilator, Luftfilter und Gehäusekonstruktion; mit Kanaltemperaturfühler Siemens QAM2120.040; mit Drosselklappenantrieb Belimo SM230A 20Nm; mit Ständer für Gehäusekonstruktion (H ca. 250 mm); Gesamt ca. 2100 x 910 H 2100 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	1.750,00
228	1	Klimagerät baujahr 2008, Klimagerät; Hersteller: Weger; Typ: ZL 209; Baujahr: 2008; Nr.: 07-6-086; Luftleistung: 2x 6100 m³/h; Ventilatorumdrehzahl: 1074 U/min; Motor: 2x 1,5 kW; Stromaufnahme: 3,4 A; Nennspannung (V): 400-3-50; Hauptkomponenten: Wärmetauscher, Ventilator, Luftfilter und Gehäusekonstruktion; mit Kanaltemperaturfühler Siemens QAM2120.040; mit Drosselklappenantrieb Belimo SM230A 20Nm; mit Ständer für Gehäusekonstruktion (H ca. 250 mm); Gesamt ca. 2100 x 910 H 2100 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	1.750,00
229	1	Klimagerät Klimagerät; Hersteller: Weger; Typ: ZL 209; Baujahr: 2010; Nr.: 10-6-226; Luftleistung: 2x 6500 m³/h; Ventilatorumdrehzahl: 1113 U/min; Motor: 2x 1,5 kW; Stromaufnahme: 3,49 A; Nennspannung (V): 400-3-50; Hauptkomponenten: Wärmetauscher, Ventilator, Luftfilter und Gehäusekonstruktion; mit Kanaltemperaturfühler Siemens QAM2120.040; mit Drosselklappenantrieb Belimo SM230A 20Nm; mit Ständer für Gehäusekonstruktion (H ca. 250 mm); Gesamt ca. 2100 x 950 H 2100 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	1.750,00
230	1	Klima/ Kälte Anlage Klima/ Kälte Anlage; 2x Schraubenverdichter; Hersteller: RefComp; Typ: SRC-S-133; Ser.-Nr.: RE00093366 & RE00093366; 400 V; 277/398 A; 50 Hz; IP54; Nennleistung: Leistg.: 30 kW; Fördervolumen: 150 m³/h; Druck: 19-26,5 bar; 3x Rohrwärmetauscher (Shell and tube condensers); Hersteller: WTK; Typ: CF270 CA2P; Bj.: 2009; 272 kW (46,80 m³/h); Ø 273 mm; Tube Side: 10-11 bar; -10/+120 °C; 26,0 dm³; H2O; Shell Side: 30-33 bar; -10/+120 °C; 85,9 dm³; Gas; mit Schaltkasten / Steuerkasten; mit Hauptschalter, Steuer- & Schaltmodulen & pcd7.D232 Terminal-Display; mit Verrohrung und weiteren diversen Anbauten, alles montiert an einem stabilen 4-Kantrohr Rahmen; Gesamt ca. 3450 x 1400 H 1900 mm (Verpackung und Verladung 60,00)	6.000,00
231	1	Klima/ Kälte Anlage baujahr 2006, Klima/ Kälte Anlage; 2x Halbermetischer Kolbenverdichter; Hersteller: Bock; Typ: HGX5/830-4; Nr.: AM18158A014 & AM37155A014; 380/420 V; 50 Hz; 3 ph; 1450 U/min; Verdrängung: 72,20 m³; 19/25 bar; Leistung mit Kühlkonditionen und Kältemittel R407C: 39.32 kW; Leistung mit Kühlkonditionen und Kältemittel R404A: 41.27 kW; Leistung mit Konditionen und Kältemittel R134a: 31.45 kW; 4x Plattenwärmetauscher; Hersteller: GEA WTT GmbH; Typ: WP7M-120; Bj.: 2006; max. zul. Druck: 30 Bar; Temperatur: -195/+195 °C; Inhalt Seite 1: 13,69 Ltr.; Inhalt Seite 2: 13,92 Ltr.; 2x Flüssigkeitssammler Kat. 2; Hersteller: FricoMEC; Typ: RV-300X606; Volumen: 35 Ltr.; Druck max.: 28 bar; Temperatur: -10/+120 °C; (Verpackung und Verladung 60,00)	4.750,00
232	1	Dosierschnecke m. Trichter Dosierschnecke mit Trichter; Einfülltrichter / Vorbunker mit Probenehmer; 2x Einfüllöffnung Ø 200 mm; ohne Deckel ca. 700 x 1000 mm; Trichterhöhe ca. 900 mm; Dosierschnecke; Troglänge ca. 2200 mm; Trog- Ø ca. 220 mm; Antriebsmotor; SEW-Eurodrive, 220/380 V, 3 kW, 1400/130 U/min; Trichterwaage; Einlauf Ø ca. 200 mm; Trichterwaage Ø ca. 600 mm; Trichterhöhe ca. 750 mm; Auslauf Ø ca. 200 mm; mit Ein- und Auslassklappe pneumatisch gesteuert; mit Schalt-/Steuerschrank; SEW Movitrac 31C030-503-4-00 Frequenzumrichter; Siemens Simatic S7 Steuerung; Siemens 4AV2200-2AB Netzteil Stromversorgung; diverse Schaltautomaten siehe Bilder; Gesamt ca. 3700 x 1700 H 2000 mm (Verpackung und Verladung 60,00)	2.750,00
233	1	Formatkreissäge baujahr 1979, Formatkreissäge; Baujahr 1979; Schiebetisch 2500 mm; Sägeblatt Ø 300 mm; Schnitthöhe max. 95 mm; Sägeblatt neigbar bis 45°; mit Vorritzer (Verpackung und Verladung 40,00)	900,00
234	1	Schneckenmonopumpe Schneckenmonopumpe; Hersteller: Nemo Netzsch; Typ: NM125SY02S12Z; Bj.: 2003; Fördermedium Fasersuspension; Betriebstemperatur 50 °C; Feststoffanteil 6%; dynamische Viskosität 5000 - 10000 mPas; Fördermenge ca. 50 m³/hv; Förderhöhe 10 bar; Saughöhe Zulauf; Drehzahl 155 U/min; Flansch: VA 1.4571, DN200/219, PN16; Stator EP (EPDM) ca. 1400 mm; Statormantel Stahl; Statorbolzen Stahl verzinkt, bzw. 1.4301; Rotor VA 1.4571; Oberfläche Chromcarbid-Hastelloy; Pumpenlänge ca. 2740 mm; Antriebs-Getriebemotor; Nord 225S/4 TF; 400/690 V; 66,9/38,6 A; 50 Hz; IP55; Leistung: 37 kW; 1480/155 U/min; Gesamt ca. 4710 x 600 x 700 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	4.000,00
235	1	Exzenter Schneckenpumpe Monopumpe baujahr 2003, Exzenter Schneckenpumpe Monopumpe; Hersteller: Nemo Netzsch; Typ: NM105BY02S12B; Bj.: 2003; Fördermedium Fasersuspension; Betriebstemperatur 60 - 75 °C; Feststoffanteil 2 - 5 %; Fördermenge 8 - 60 m³/h; Förderhöhe 10 bar; Saughöhe Zulauf; Drehzahl ca. 30 - 242 U/min; Flansch: VA 1.4571, DN150/168, 3 PN16; Stator EP (EPDM) ca. 1150 mm; Statormantel Stahl; Statorbolzen Stahl verzinkt bzw. 1.4301; Rotor VA 1.4571; Antriebs-Getriebemotor; Nord 200L/4 TF; 400/690 V; 54,0/31,2 A; 50 Hz; IP55; Leistung: 30 kW; 1470/136 U/min; Gesamt ca. 3600 x 550 x 650 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	4.000,00
236	1	Edelstahl Förderbandwaage baujahr 1998, Edelstahl Förderbandwaage; Hersteller: garvens automation gmbh; Typ: VL-100; Nr.: 30926 Bj.: 1998; Wägezelle: SCC-300; Höchstlast: 60.000 g / 60 kg; Mindestlast: 200 g; Genauigkeit: 10 g; Wägeschwindigkeit: 10 Pack./Minute; Temperatur von 0° bis +40°; Bandbreite ca. 600 mm; Förderlänge ca. 1300 mm; Förderhöhe verstellbar (+ - 50 mm) 760 mm; Antriebs-Getriebemotor; SEW-Eurodrive RF43 DT80 K-4 TH; Leistung: 0,55 kW; 1360/28 U/min; Gesamt ca. 1350 x 1200 H 1500 mm; Gewicht ca. 231 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	500,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

237	1	Edelstahl Förderbandwaage baujahr 2004, Edelstahl Förderbandwaage; Hersteller: garvens automation gmbh; Typ: SL-100 ID1+; Nr.: 161061 Bj.: 2004; Wägezelle: SCC-300; Höchstlast: 60.000 g / 60 kg; Mindestlast: 400 g; Genauigkeit: 10 g; Wägeschwindigkeit: 13 Pack./Minute; Temperatur von 0° bis +40°; Bandbreite ca. 600 mm; Förderlänge ca. 1100 mm; Förderhöhe ca. 700 mm; Antriebs-Getriebemotor; SEW-Eurodrive R27 DT80K4/TH; Leistung: 0,55 kW ; 1360/56 U/min; Gesamt ca. 1100 x 1200 H 1450 mm; Gewicht ca. 196 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	400,00
238	1	KSB Etanorm 45 KW baujahr 2003, KSB Etanorm 45 KW; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 125-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 255 m³/h; Q= 4250 l/min; Motor Siemens 45 kW; H= 51 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 905 kg; 1650 x 750 x 900 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
239	1	KSB Etanorm 45 KW baujahr 2003, KSB Etanorm 45 KW; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 125-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 255 m³/h; Q= 4250 l/min; Motor Siemens 45 kW; H= 51 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 905 kg; 1650 x 750 x 900 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
240	1	Edelstahl Förderbandwaage Edelstahl Förderbandwaage; VA Edelstahl Band-Kontrollwaage Bandwaage Förderbandwaage gebraucht; Hersteller: garvens automation gmbh; Typ: SL-100 ID1+; Nr.: 161061 Bj.: 2004; Wägezelle: SCC-300; Höchstlast: 60.000 g / 60 kg; Mindestlast: 400 g; Genauigkeit: 10 g; Wägeschwindigkeit: 13 Pack./Minute; Temperatur von 0° bis +40°; Bandbreite ca. 600 mm; Förderlänge ca. 1100 mm; Förderhöhe ca. 700 mm; Antriebs-Getriebemotor; SEW-Eurodrive R27 DT80K4/TH; Leistung: 0,55 kW ; 1360/56 U/min; Gesamt ca. 1100 x 1200 H 1450 mm; Gewicht ca. 196 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	400,00
241	1	KSB Etanorm G 125-400 SP G10 KSB Etanorm G 125-400 SP G10; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 125-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 255 m³/h; Q= 4250 l/min; Motor Siemens 45 kW; H= 51 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 905 kg; 1650 x 750 x 900 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
242	1	KSB Etanorm G 125-400 SP G10 KSB Etanorm G 125-400 SP G10; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 125-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 255 m³/h; Q= 4250 l/min; Motor Siemens 45 kW; H= 51 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 905 kg; 1650 x 750 x 900 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
243	1	KSB Etanorm G 125-400 SP G10 KSB Etanorm G 125-400 SP G10; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 125-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 255 m³/h; Q= 4250 l/min; Motor Siemens 45 kW; H= 51 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 905 kg; 1650 x 750 x 900 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
244	1	KSB Etanorm G 125-400 SP G10 KSB Etanorm G 125-400 SP G10; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 125-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 255 m³/h; Q= 4250 l/min; Motor Siemens 45 kW; H= 51 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 905 kg; 1650 x 750 x 900 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.750,00
245	1	KSB Etanorm G 100-400 SP G10 KSB Etanorm G 100-400 SP G10; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 100-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 120 m³/h; Q= 2000 l/min; Motor Siemens 30 kW; H= 55 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 801 kg; 1650 x 750 x 800 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.600,00
246	1	KSB Etanorm G 100-400 SP G10 KSB Etanorm G 100-400 SP G10; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 100-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 120 m³/h; Q= 2000 l/min; Motor Siemens 30 kW; H= 55 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 801 kg; 1650 x 750 x 800 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.600,00
247	1	KSB Etanorm G 080-400 SP G10 KSB Etanorm G 080-400 SP G10; Die Pumpen sind in einem sehr guten Zustand; Die Pumpen wurden zum fördern von Öl genutzt; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm G 080-400 SP G10; Bj.: 2003; Q= 120 m³/h; Q= 4000 l/min; Motor Siemens 30 kW; H= 51 m / 4,5 bar; Gesamt je ca. 718 kg; 1570 x 690 x 810 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.450,00
248	1	Kreiselpumpe, Wasserpumpe, Flüssigkeitenpumpe Kreiselpumpe, Wasserpumpe, Flüssigkeitenpumpe; Pumpen-Typ: VM-HM HW (VHW 150 1450 C Water); DN150 , 1450 U/min; ohne genauen Typenschild; Motor von weg 30 kW; ca. 880 kg mit Palette; 3290 x 1300 x 1100 mm Palette (Verpackung und Verladung 30,00)	1.600,00
249	1	KSB Etanorm-G 150-400 G10 gebraucht Pumpe Kreiselpumpe Flüssigkeitenpumpe KSB Etanorm-G 150-400 G10 gebraucht Pumpe Kreiselpumpe Flüssigkeitenpumpe; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm-G 150-400 G10; Bj.: 1998; Q= 450 m³/h; H= 40 m; n= 1450 U/min; Antriebsmotor: VEM motors K11R 280 S4; Leistung 75 kW; 1480 U/min; Größe ca. 1600 x 700 H 900 mm; Gewicht ca. 900 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.600,00
250	1	KSB Etanorm-G 150-400 G10 gebraucht Pumpe Kreiselpumpe Flüssigkeitenpumpe KSB Etanorm-G 150-400 G10 gebraucht Pumpe Kreiselpumpe Flüssigkeitenpumpe; Hersteller: KSB; Typ: Etanorm-G 150-400 G10; Bj.: 1998; Q= 450 m³/h; H= 40 m; n= 1450 U/min; Antriebsmotor: VEM motors K11R 280 S4; Leistung 75 kW; 1480 U/min; Größe ca. 1600 x 700 H 900 mm; Gewicht ca. 900 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.600,00
251	1	Andritz S125-350 gebraucht Pumpe Kreiselpumpe Flüssigkeitenpumpe Andritz S125-350 gebraucht Pumpe Kreiselpumpe Flüssigkeitenpumpe; Hersteller: Andritz; Typ: S125-350; Bj.: 2003; Q= 50 m³/h; H= 35 m; n= 1500 U/min; P= 30 kW; Antriebsmotor: ; Leistung 30 kW; 1470 U/min; Größe ca. 1700 x 600 H 650 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	1.500,00
252	1	kelviplast WKL-50-R Gebraucht Kühlgerät Klimagerät Kühlkompressor kelviplast WKL-50-R Gebraucht Kühlgerät Klimagerät Kühlkompressor; Hersteller: kelviplast; Typ: WKL 50 R; Nr./Bj.: 821421/1982; Motorleist.: 31 kW; 380 V; 65 A; 50 Hz; Kühlleistung: 58/18 kW/°C; Füllvolumen: 400 Liter; Betriebsdruck max. 25 bar; Tauscherfläche ca. 2x 1050 x 760 mm; Größe ca. 2600 x 1300 H 2100 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	1.750,00
253	1	kelviplast WKL-150 gebraucht Kältegerät Klimagerät Kühlkompressor kelviplast WKL-150 gebraucht Kältegerät Klimagerät Kühlkompressor; Hersteller: kelviplast; Typ: WKL 150; Nr./Bj.: 892896/1989; Motorleist.: 83,3 kW; 380 V; 170 A; 50 Hz; Kühlleistung: 168/15 kW/°C; Füllvolumen: 3000 Liter; Betriebsdruck max. 24 bar; Betriebstemp. max.: 45 °C; Größe ca. 3000 x 1300/1550 H 1620/1950 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	1.450,00
254	1	HYFRA VWK 21/1-S gebraucht Kühlwasser-Rückkühler Tischgerät Kühlgerät Kühler HYFRA VWK 21/1-S gebraucht Kühlwasser-Rückkühler Tischgerät Kühlgerät Kühler; Hersteller: HYFRA Industriekühlanlagen; Typ: VWK 21/1-S; Nr./Bj.: 0401172/2004; Kälteleistung: 1600 W; Umgebungstemp. max.: +45 °C; zul. Betr. überdruck: 29,5 bar; Kältemittel: R 407 C; Kältemittelmenge: 1,2 kg; Spannung: 1/N/PE 230 V; 50 Hz; 9,1 A; Anschlussleistung: 1,9 kW; Vorsicherung max.: 10 A; Gewicht: 60 kg; Gewicht mit Wasserfüllung: 71 kg; Gesamt ca. 710 x 550 x 500 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
255	1	Heraeus RT 500 gebraucht Trockenofen Laborofen Härteofen Elektrodentrockner Heraeus RT 500 gebraucht Trockenofen Laborofen Härteofen Elektrodentrockner; Hersteller: Heraeus; Typ: RT500; Temperatur max. 220 °C; 220 V; 4,5 A; Trockenraum ca. Ø 500 mm x 400 mm; Gesamt ca. 700 x 600 x 800 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

256	1	Stanko Stankoimport 16 K20 gebraucht Universal Drehmaschine Drehbank Leit- und Zugspindeldrehmaschine Stanko Stankoimport 16 K20 gebraucht Universal Drehmaschine Drehbank Leit- und Zugspindeldrehmaschine;Hersteller: Stanko;Typ: 16K20;Bj.: 1979;Steuerung: konventionell;Drehdurchmesser über Bett: ca. 430 mm;Drehdurchmesser über Support: ca. 220 mm;Drehlänge: ca. 710 mm;Spitzenhöhe: ca. 220 mm;Spindelbohrung: ca. 52 mm;Spindeldrehzahlen: 12,5 - 1600 U/min;Gesamtleistungsbedarf: 10 kW;3-Backenfutter: Ø 250 mm;Eilgänge und Vorschub mit Einhebelschaltung schaltbar;Maschinengewicht ca. 2800 kg;Gesamt ca. 2500 x 1300 x 1500 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	750,00
257	1	PCP Exzenterpumpe Exzentrerschneckenpumpe Pumpe Moineau-Pumpe Mono-Pumpe gebraucht PCP Exzenterpumpe Exzentrerschneckenpumpe Pumpe Moineau-Pumpe Mono-Pumpe gebraucht;Zur Förderung einer Vielzahl von Medien, insbesondere von dickflüssigen, hochviskosen und abrasiven Medien wie zum Beispiel Schlämmen, Gülle, Erdöl und Fetten;Hersteller: Socsil;Typ: 2NE50.A;Ser.-Nr.: 7102 80;Statorlänge ca. 500 mm;Ein-/Auslassöffnung ca. Ø 100 mm;Antriebsmotor:emod 132S/2a380 V; 50 Hz; 7,5 kW; 2880/146 U/minGesamt ca. 2500 x 600 x 700 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	750,00
258	1	Verschiebetisch Querverschiebung Fördertisch gebraucht Verschiebetisch Querverschiebung Fördertisch gebraucht;Hersteller: Bürkle;Typ: AS-WO-S;Bj.: 2000;Masch.-Nr.: 936202;Tischgröße ca. 3360 x 1850 mm;Tischhöhe ca. 1080 mm (verstellbar um ca. 100 mm);Verschiebebandlänge ca. 5000 mm;Schieberbreite 1400 mm;Schieber pneumatisch hoch klappbar;Ausschnitt für Zuführung 2x 40 x 600 mm (Abstand mittig 720 mm);Verschiebeantrieb;Getriebemotor SEW Eurodrive;220/380 V; 50 Hz; 0,76 kW; 1380/85 U/min;Gesamt ca. 5800 x 2100 H 1900 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	150,00
259	1	Excenterschneckenpumpe Biogas Wangen-KL-S Substratpumpe Monopumpe Substratförderung Excenterschneckenpumpe Biogas Wangen-KL-S Substratpumpe Monopumpe Substratförderung;Exzenterpumpe Schneckenpumpe Dickstoffpumpe - Artikel Zustand: unbenutzt -;Hersteller: Wangen Pumpenfabrik;Typ: KL-S / KL80S-120.0-V2A;Bj.: 2003 Nr. 909381;p= 1-3 bar;V= 27-72 m³/h;n= 54-154 U/min;Statorlänge ca. 800 mm;Schneckenlänge ca. 1100 mm;Einlauf DN400/406 PN16 , Flansch Ø 580 mm;Auslauf DN150 , Flansch Ø 280 mm;Antriebs-Getriebemotor;SEW-Eurodrive RF97 DV200L4/TF;400/690 V; 55/32 A; 50 Hz; 30 kW; 1470/136 U/min;Gesamt ca. 3500 x 650 x 800 mm (Verpackung und Verladung 60,00)	3.750,00
260	1	Bauer ERL150SSZ Schraubenkompressor Schraubenverdichter Kompressorstation gebraucht Bauer ERL150SSZ Schraubenkompressor Schraubenverdichter Kompressorstation gebraucht;Hersteller: Bauer;Typ: ERL 150 SS Z;Nr.: 139-0825;Bj.: 1979;Betriebsstd.: 8901 h;Volumen: 19300 ltr./min.;Betriebsdruck: 7,5 bar;Leistung: 110 kW, 3120 U/min;Gesamt ca. 2,45 x 1,95 H 1,70 m (Verpackung und Verladung 80,00)	750,00
261	1	Durchlauf Saft Pasteurisateur Pasteurisationsanlage 8500 ltr/h gebraucht Durchlauf Saft Pasteurisateur Pasteurisationsanlage 8500 ltr/h gebraucht;erhitzen pasteurisieren kühlen saft haltbar machen Durchlauferhitzer Durchlaufpasteur Sterilisator gebraucht.;Die Pasteuranlage wurde zuvor zum pasteurisieren von Apfelsaft genutzt.;Leistung ca. 8500 liter pro stunde;Baujahr ca. 2001;0,6 m² / 117 kW / max. 120 °C;Einschließlich: - Rohrwärmetauscher/Röhrenwärmetauscher und Plattenwärmetauscher; - 1x Edelstahltank mit seitlich rühendem Rührwerk; - 1x Pumpe Typ R905-2W; - 1x Edelstahl-Kühlmittelausgleichsbehälter Odenwald Bj. 1992, Volumen 112 Liter.; - Puffertank; - 3x Alpha Laval Zentrifugal Pumpen, Typ LKH114155 (11 kW) & Typ LKH113555 (7,5 kW).; - Edelstahl Schalt-/Steuerschrank;Raumbedarf Gesamtanlage ca. 6000 x 4400 x 3700 mm;Die Anlage ist bereits abgebaut und steht in unserem Lager in Riesa und kann da auch besichtigt werden. (Verpackung und Verladung 300,00)	24.000,00
262	1	Durchlauf Saft Pasteurisateur Pasteurisationsanlage 3300 ltr/h gebraucht Durchlauf Saft Pasteurisateur Pasteurisationsanlage 3300 ltr/h gebraucht;erhitzen pasteurisieren kühlen saft haltbar machen Durchlauferhitzer Durchlaufpasteur Sterilisator gebraucht.;Die Pasteuranlage wurde zuvor zum pasteurisieren von Apfelsaft genutzt.;Leistung ca. 3300 liter pro Stunde.;Einschließlich: - Rohrwärmetauscher/Röhrenwärmetauscher und Plattenwärmetauscher; - 1x Edelstahltank mit seitlich rühendem Rührwerk; - diverse Pumpen; - Puffertank; - Edelstahl Schalt-/Steuerschrank;Raumbedarf Gesamtanlage ca. 6100 x 3000 x 3700 mm;Die Anlage ist bereits abgebaut und steht in unserem Lager in Riesa und kann da auch besichtigt werden. (Verpackung und Verladung 300,00)	16.800,00
263	1	Saftmischer Saft Mischanlage Fruchtsaft-Abfüllung Getränke-Mischanlage Saftmischer Saft Mischanlage Fruchtsaft-Abfüllung Getränke-Mischanlage;Hersteller: Füllpack GmbH (Gea-Gruppe);Model: Fuellmix-MB;Fuellpack Mischer 1 / Mischanlage 1;Leistung ca. 7000 - 15000 l/h;Einschl. Durchflussmesser Fischer-Porter;Ventile, Pumpen;Durchflussmesser E + H;Schaltschrank.;Unterlagen vorhanden.;Abmessungen 210 x 250 x 210 Zentimeter (Verpackung und Verladung 100,00)	3.500,00
264	1	Kugellager Rillenkugellager Industriequalität DKF6309, 2.000 Stück Kugellager Rillenkugellager Industriequalität DKF6309;Made in Germany;UNBENUTZT;Gesamtmenge 2.000 Stück;Hersteller: DKF Leipzig / Germany;Typ: DKF 6309;Innendurchmesser: 45 mm;Aussendurchmesser: 100 mm;Breite: 25 mm;VE 5 Stück Kugellager im Original Karton;Gewicht (je 5 Stück Packung): 4,0 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	2.000,00
265	1	Kugellager Rillenkugellager Industriequalität DKF6309, 5.000 Stück Kugellager Rillenkugellager Industriequalität DKF6309;Made in Germany;UNBENUTZT;Gesamtmenge 5.000 Stück;Hersteller: DKF Leipzig / Germany;Typ: DKF 6309;Innendurchmesser: 45 mm;Aussendurchmesser: 100 mm;Breite: 25 mm;VE 5 Stück Kugellager im Original Karton;Gewicht (je 5 Stück Packung): 4,0 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	4.500,00
266	1	Saftmischer Saft Mischanlage Fruchtsaft-Abfüllung Getränke-Mischanlage gebraucht Saftmischer Saft Mischanlage Fruchtsaft-Abfüllung Getränke-Mischanlage gebraucht.; Hersteller: Füllpack GmbH (Gea-Gruppe);Model: Fuellmix-MB;Fuellpack Mixer 2 / Mischanlage 2;Leistung ca. 7000 - 15000 l/h;Einschl. Durchflussmesser Fischer-Porter;Ventile, Pumpen.;Schaltschrank.;Unterlagen vorhanden;Abmessungen 280 x 210 x 210 Zentimeter (Verpackung und Verladung 100,00)	3.500,00
267	1	Müllpresse Abfallpresse Abfallverdichter Abroller gebraucht Müllpresse Abfallpresse Abfallverdichter Abroller gebraucht;Hersteller: Enercont GmbH;Typ: EPC 08 AK1;Nr.: 395148/01/1;Bj: 1995;Leergewicht ca. 2765 kg;Nutzvolumen: 8 m³ (cbm);zul. Betriebsdruck 220 bar;Spannung 400 V / 50 Hz;Gesamt ca. 4350 x 1900 H 2100 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	750,00
268	1	Radialgebläse Lüfter Ventilator gebraucht Radialgebläse Lüfter Ventilator gebraucht;Hersteller: Rippert GmbH;Typ: S8-400/2-A;Bj.: 1979;Volumenstrom: 12500 m³/h;Gesamtspannung: 4000 Pa;Einlassöffnung: Ø 400 mm;Auslassöffnung: 450 x 300 / Ø 400 mm;Antriebsmotor AEG AM200LV-4;380 V, 58 A, 50 Hz, 30 kW, 1470 U/min.;Motorgewicht 220 kg;Gesamt ca. 2000 x 1100 H 1250 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	475,00
269	1	Filter Abscheider Industriefilter Patronenfilter 2500 m³/h gebraucht Filter Abscheider Industriefilter Patronenfilter 2500 m³/h gebraucht;Hersteller: WAIWELDAI;Typ: VX-34108-133;Nr.: 102187 / A-Nr. 160172;Bj.: 2006;Reingasseite Ex II 3D c T4 -10°C bis +40°C;Rohgasseite Ex geeignet für Zone 20 -10°C bis +40°C;Betriebsdruck 6bar , +/- 50 mbar;mit integriertem Ventilator f.lli ferrari VCN451N5NRD112 mit Siemens Motor; - Ex II 3 D11950 max. 60°C;V 0,69 m³/s 2484 m³/h;p 5500 Pa;Dichte 1,2 kg/m³;n 3000 U/min;mit Waiweldai WFC Filtersteuerung;mit 7 Filterpatronen;Einlass-/Auslassöffnung ca. 200 mm;Auffangbehälter ca. 370 x Ø 400 mm;Gehäuse Ø ca. 850 mm;Gehäuse höhe ca. 2500 mm;Gesamt höhe ca. 3510 mm;Gesamt Ø ca. 1000 mm;Gewicht ca. 270 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	800,00
270	1	Stephan TK-150 Mixer Cutter High-Speed-Mixer Hochgeschwindigkeitsmischer gebraucht Stephan TK-150 Mixer Cutter High-Speed-Mixer Hochgeschwindigkeitsmischer gebraucht;Für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie.;Combicut Multifunktional, neben dem Schneiden, Mischen und Dispergieren kann das Heizen und Kühlen im selben System erfolgen.;Hersteller: Stephan (Nahrungsmittel- und Verfahrenstechnik);Typ: TK 150;Bj.: 1990;Masch.-Nr.: 716.557;Motor: 180 L/8 380V 50 Hz;Gesamt 13 kW & 34 A.;Trommel ca. 530 x Ø 600 mm;Trommelvolumen 150 Liter;Einfülltrichter Öffnung ca. 500 x 480 mm;Material: Edelstahl;inkl. 1x Abstreifer und 2x Mischer;Gesamt ca. 2100 x 1200 H 2000 mm;Gewicht ca. 800 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	1.750,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

271	1	Umwälzpumpe Nassläuferpumpe Druckerhöhung's-Pumpe gebraucht Umwälzpumpe Nassläuferpumpe Druckerhöhung's-Pumpe gebraucht.;Hersteller: KSB;Typ: Movichrom NG 9/73R;Model: 1-P25-856324;Q= 9 m³/h;H= 80 m;N= 2900 U/min;Motor KSB 1A/112M1-2;380 V; 7,81 A; 50 Hz; 4 kW; 2865-2885 U/min;Ein-/Auslassöffnung ca. Ø 40 mm / Flansch 150 mm;Gesamt ca. 270 x 270 x 900 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
272	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
273	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
274	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
275	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
276	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
277	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
278	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
279	1	Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht Druckpumpe Tauchpumpe Kreiselpumpe Brinkmann STH gebraucht.;Fördermedien: Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle.;Hersteller: Brinkmann Pumps;Typ: STH360/460-EX+190;Förderstrom: 240 l/min;Förderhöhe: 140 m;Tauchtiefe ca. 450 mm;Leistung: 10 kW;400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min;Saugöffnung ca. Ø 120 mm;Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
280	1	Kreiselpumpe Druckerhöhungsanlage Druckerhöhungspumpe Lowara SV1603F30T gebraucht Kreiselpumpe Druckerhöhungsanlage Druckerhöhungspumpe Lowara SV1603F30T gebraucht.;Mehrstufige Pumpe für zivilen, industriellen & Agrarsektor zur Druckerhöhung und Wasserversorgung.;Hersteller: Lowara;Typ: SV1603F30T;Q= 9 bis 24 m³/h;H= 49 bis 21,5 m;P(2)= 3 kW;n= 2900 U/min;Motor Lowara LM100RB14/330;220/380 V; 11,2/6,5 A; 50 Hz; 3 kW; 2850 U/min;mit Ausdehnungsgefäß Otto Heat NW-9701-AT-2153;Volumen: 8 ltr.;zul. Betriebsüberdruck: 16,0 bar / 1,60 MPA;mit 2x Druckschalter Fanal FF 4-2 DAY;Gesamt ca. 1050 x 380 H 1250 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	225,00
281	1	Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht;beheizbar & kühlbar;Hersteller: Mischtechnik Hoffmann & Partner;Typ: ERA 500;Bj.: 2007 Nr.: 6111/1;Tank Ø- ca. 1150 mm, H- ca. 750 mm;Tankvolumen ca. 750 Liter;Tank Nutzvolumen ca. 500 Liter;Rührscheibe/Dissolverscheibe Ø ca. 600 mm;Mischerantrieb/Getriebemotor; - Nord SK 132S/4; 400/690 V; 11,4/6,56 A; 50 Hz; - 5,5 kW; 1445/307 U/min;mit "Vegason 61 Typ SN61.XXAGHKMXX" Ultraschallsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten oder Schüttgütern;mit "Vegaswing 51" Flüssigkeitsgrenzscharter;mit kleinem extra Einfülltrichter mit Flachschieber;mit 7 Schnellkupplungs-Anschlüssen oben;mit Schauglas LED-Scheinwerfer "miniLUX 20W";Auslauf unten mit pneumatischen Stellventil;Seitlicher und unterer Anschluß für Mantelraum zum beheizen oder kühlen.;weiteres siehe Bilder;Gesamt va. 1400 x 1300 H 2100 mm;Gewicht ca. 780 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	4.500,00
282	1	Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht;beheizbar & kühlbar;Hersteller: Mischtechnik Hoffmann & Partner;Typ: ERA 500;Bj.: 2007 Nr.: 6111/2;Tank Ø- ca. 1150 mm, H- ca. 750 mm;Tankvolumen ca. 750 Liter;Tank Nutzvolumen ca. 500 Liter;Rührscheibe/Dissolverscheibe Ø ca. 600 mm;Mischerantrieb/Getriebemotor; - Nord SK 132S/4; 400/690 V; 11,4/6,56 A; 50 Hz; - 5,5 kW; 1445/307 U/min;mit "Vegason 61 Typ SN61.XXAGHKMXX" Ultraschallsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten oder Schüttgütern;mit "Vegaswing 51" Flüssigkeitsgrenzscharter;mit kleinem extra Einfülltrichter mit Flachschieber;mit 7 Schnellkupplungs-Anschlüssen oben;mit Schauglas LED-Scheinwerfer "miniLUX 20W";Auslauf unten mit pneumatischen Stellventil;Seitlicher und unterer Anschluß für Mantelraum zum beheizen oder kühlen.;weiteres siehe Bilder;Gesamt va. 1400 x 1300 H 2100 mm;Gewicht ca. 780 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	4.500,00
283	1	Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht;beheizbar & kühlbar;Hersteller: Mischtechnik Hoffmann & Partner;Typ: ERA 500;Bj.: 2007 Nr.: 6111/3;Tank Ø- ca. 1150 mm, H- ca. 750 mm;Tankvolumen ca. 750 Liter;Tank Nutzvolumen ca. 500 Liter;Rührscheibe/Dissolverscheibe Ø ca. 600 mm;Mischerantrieb/Getriebemotor; - Nord SK 132S/4; 400/690 V; 11,4/6,56 A; 50 Hz; - 5,5 kW; 1445/307 U/min;mit "Vegason 61 Typ SN61.XXAGHKMXX" Ultraschallsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten oder Schüttgütern;mit "Vegaswing 51" Flüssigkeitsgrenzscharter;mit kleinem extra Einfülltrichter mit Flachschieber;mit 7 Schnellkupplungs-Anschlüssen oben;mit Schauglas LED-Scheinwerfer "miniLUX 20W";Auslauf unten mit pneumatischen Stellventil;Seitlicher und unterer Anschluß für Mantelraum zum beheizen oder kühlen.;weiteres siehe Bilder;Gesamt va. 1400 x 1300 H 2100 mm;Gewicht ca. 780 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	4.500,00
284	1	Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht;beheizbar & kühlbar;Hersteller: Mischtechnik Hoffmann & Partner;Typ: ERA 500;Bj.: 2007 Nr.: 6111/4;Tank Ø- ca. 1150 mm, H- ca. 750 mm;Tankvolumen ca. 750 Liter;Tank Nutzvolumen ca. 500 Liter;Rührscheibe/Dissolverscheibe Ø ca. 600 mm;Mischerantrieb/Getriebemotor; - Nord SK 132S/4; 400/690 V; 11,4/6,56 A; 50 Hz; - 5,5 kW; 1445/307 U/min;mit "Vegason 61 Typ SN61.XXAGHKMXX" Ultraschallsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten oder Schüttgütern;mit "Vegaswing 51" Flüssigkeitsgrenzscharter;mit kleinem extra Einfülltrichter mit Flachschieber;mit 7 Schnellkupplungs-Anschlüssen oben;mit Schauglas LED-Scheinwerfer "miniLUX 20W";Auslauf unten mit pneumatischen Stellventil;Seitlicher und unterer Anschluß für Mantelraum zum beheizen oder kühlen.;weiteres siehe Bilder;Gesamt va. 1400 x 1300 H 2100 mm;Gewicht ca. 780 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	4.500,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

285	1	Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht Mischtechnik VA Edelstahl Doppelwandiger-Mischtank Mischer Rührtank Mischtank gebraucht;beheizbar & kühlbar;Hersteller: Mischtechnik Hoffmann & Partner;Typ: ERA 500;Bj.: 2007 Nr.: 6111/5;Tank Ø- ca. 1150 mm, H- ca. 750 mm;Tankvolumen ca. 750 Liter;Tank Nutzvolumen ca. 500 Liter;Rührscheibe/Dissolverscheibe Ø ca. 600 mm;Mischantrieb/Getriebemotor: - Nord SK 132S/4; 400/690 V; 11,4/6,56 A; 50 Hz; - 5,5 kW; 1445/307 U/min;mit "Vegasong 61 Typ SN61.XXAGHKMXX" Ultraschallsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten oder Schüttgütern;mit "Vegaswing 51" Flüssigkeitsgrenzscharter;mit kleinem extra Einfülltrichter mit Flachschieber;mit 7 Schnellkupplungs-Anschlüssen oben;mit Schauglas LED-Scheinwerfer "miniLUX 20W";Auslauf unten mit pneumatischen Stellventil;Seitlicher und unterer Anschluß für Mantelraum zum beheizen oder kühlen.;weiteres siehe Bilder;Gesamt va. 1400 x 1300 H 2100 mm;Gewicht ca. 780 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	4.500,00
286	1	Planetenmischer RWH 200 - Mischsystem Mischer Mixer Rührgerät gebraucht Planetenmischer RWH 200 - Mischsystem Mischer Mixer Rührgerät gebraucht.;Der Planetenmischer RWH200 ist ein Mischsystem, bei dem exzentrisch laufende Mischwerkzeug im vertikal angeordneten Mischbehälter (Wechselbehälter) einmal um ihre eigene Achse und zusätzlich um die Behälterachse rotieren. Gleichzeitig rotiert ein Behälterabstreifer (Optional montierbar) im Behälter.;Der gesamte Mischantrieb kann hydraulisch hochgefahren werden um den Behälter auszufahren und zu entleeren bzw. um Reinigungsarbeiten durchzuführen.;An der Behälterabdeckung sind Anschlüsse für die Beschickung und Absaugung angebracht.;Der Mischbehälter ist Vakuumdicht verschlossen.;Für totraumfreies Mischen von hochviskosen Pasten und pulverförmigen Produkten. Gleichmäßige Aufnahme extrem großer Drehmomente zwischen Mischbehälter und Rührwerksoberteil.;Die Anlage wurde für Dispersionen-Elektrolyt verwendet.;Der Mischer war nur ca. 2 Wochen in einer Testanlage in Betrieb.;Hersteller: Mischtechnik Hoffmann & Partner;Typ: RWH 200/VA/VA/FU;Nr.: 6150 ; Bj.: 2008;Ansatz- (Batch-) gröÙe: max. 200 Liter;mit Siemens Symatic Multi Panel Touch / Steuerung / Frequenzrichter;mit 1x Reinigungsbehälter und 1x Mischbehälter doppelwandig zum kühlen/heizen (ca. H-640 mm (ohne Rollen); Ø 650/720 mm);Gesamt ca. 2800 x 1800 H 2900 mm;Gewicht ca. 6,5 to (Verpackung und Verladung 200,00)	27.500,00
287	1	Edelstahl Containment-System mit Waage und Austragschnecke für Industrie, Pharma, Fertigung und Labor gebraucht Edelstahl Containment-System mit Waage und Austragschnecke für Industrie, Pharma, Fertigung und Labor gebraucht.;Hersteller: Hecht Anlagenbau;Typ.: 7.178710;Bj.: 2008 / Nr.: 201040;Material: Edelstahl;Prüfraum Fläche ca. 900 x 900 mm;Frontklappe ca. 850 x 650 mm;Serviveklappe seitlich ca. 700 x 580 mm;Anschluß seitlich ca. Ø 350 mm;Auslauf unten ca. 500 mm;Öffnung hinten ca. Ø 100 mm;Austragschnecke mit Pneumatikventil;Schneckenlänge ca. 1500 mm;Schnecken Ø ca. 110 mm;Schneckenantrieb Siemens Z48-KQ; - 1,7 L Öl; 3000/113 U/min;4x Wägezellen "Flintec SB5-5kN-C3" (510 kg);1x Waagenindikator "sartorius Combits 2";weiteres siehe Bilder;Gesamt ca. 1600 x 2000 H 2050 mm;Versand-Gewicht ca. 485 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	4.000,00
288	1	Edelstahl Containment-System für Industrie, Pharma, Fertigung und Labor gebraucht Edelstahl Containment-System für Industrie, Pharma, Fertigung und Labor gebraucht.;Hersteller: Hecht Anlagenbau;Typ.: 7.178555;Bj.: 2008 / Nr.: 201040;Material: Edelstahl;Prüfraum Fläche ca. 900 x 900 mm;Frontklappe ca. 850 x 650 mm;Serviveklappe seitlich ca. 700 x 580 mm;Anschluß seitlich ca. Ø 350 mm;Auslauf unten ca. 150 mm;Öffnung hinten ca. Ø 100 mm;weiteres siehe Bilder;Gesamt ca. 1600 x 1300 H 2050 mm;Versand-Gewicht ca. 330 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	3.500,00
289	1	Edelstahl Containment-System mit Waage und Austragschnecke für Industrie, Pharma, Fertigung und Labor gebraucht Edelstahl Containment-System mit Waage und Austragschnecke für Industrie, Pharma, Fertigung und Labor gebraucht.;Hersteller: Hecht Anlagenbau;Typ.: 7.178407;Bj.: 2008 / Nr.: 201040;Material: Edelstahl;Prüfraum Fläche ca. 900 x 800 mm;Frontklappe ca. 850 x 650 mm;Serviveklappe seitlich ca. 650 x 550 mm;Anschluß seitlich ca. Ø 340 mm;Auslauf unten ca. 500 mm;Öffnung hinten ca. Ø 100 mm;Austragschnecke mit Pneumatikventil;Schneckenlänge ca. 1000 mm;Schnecken Ø ca. 110 mm;Schneckenantrieb Siemens Z48-KQ; - 1,4 L Öl; 3000/113 U/min;4x Wägezellen "Flintec SB5-5kN-C3" (510 kg);1x Waagenindikator "sartorius Combits 2";weiteres siehe Bilder;Gesamt ca. 1600 x 1600 H 2050 mm;Versand-Gewicht ca. 480 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	4.000,00
290	1	Planetenmischer Mischsystem Mischer Mixer Rührgerät gebraucht Planetenmischer Mischsystem Mischer Mixer Rührgerät gebraucht;Hersteller: Mischtechnik Hoffmann & Partner;Typ: RWH 100/VA/VA/FU;Nr.: 5290 ; Bj.: 2005;Brutto-Volumen: 140 Liter;Ansatz- (Batch-) gröÙe: 35 bis 100 Liter;Max. Druck: Vakuum 10mbar absolut bis 1200mbar absolut;Max. Betriebs-Temperatur: 80°C;Betrießspannung: 3x 400 V / 50 Hz;Steuerspannung: 230 V / 50 Hz bzw. 24 V DC;mit Siemens Symatic Multi Panel Touch / Siemens Simatic Steuerung / Siemens Frequenzrichter;mit 2x fahrbarar zylindrischer Wechselbehälter (140 L)mit Kühlmantel (20 L)mit Edelstahl 1.4404;mit 2 Stk. exzentrisch laufenden Mischwerkzeugen & 1 Stk. Abstreifer mit Kunststoffleiste;Dokumentation & Bedienungsanleitung zur Maschine vorhanden.;Gesamt ca. 2300 x 1600 H 2500 mm;Gewicht ca. 5,5 to (Verpackung und Verladung 200,00)	22.500,00
291	1	Pneumatischer Edelstahl Ventilblock aus Safterei / Saft Produktion gebraucht Pneumatischer Edelstahl Ventilblock aus Safterei / Saft Produktion gebraucht;20x Luftbetriebebene Prozessventile;Hersteller: HOVAP;Typ: Varioflow 8122;NW-50, Druck min. 500 kPa / max. 1000 kPa;mit 20x IFM IG5401 efektor Induktiver Sensor;9x Ventile von HERRLI (orange Kappe);Rohre-Ø DN50;Versandgröße ca. 2400 x 1100 H 1500 mm;+;Edelstahl Schaltschrank / Steuerschrank;mit Siemens Steuerung;Größe ca. 2200 x 450 x 2150 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	1.750,00
292	1	Edelstahl Durchlauftrockner Bandrockner 3 x 52,5 kW Wärmeleistung gebraucht / unbenutzt Edelstahl Durchlauftrockner Bandrockner 3 x 52,5 kW Wärmeleistung gebraucht / unbenutzt.;3-teiliger Edelstahl-Durchlauftrockner;Hersteller: Junker Förderanlagen GmbH;Typ: Durchlauftrockner TRDUE;Nr.: 11968/10;Bj.: 2008;Trocknerfläche ca. 10 x 1,2 Meter;max. Trocknungstemperatur: 160 °C;Wärmeleistung: 3x 52,5 kW;Heizmedium: 400 V;max. Temperatur der Heizflächen: 300 °C;Luftgeschwindigkeit: 20 m/s;Umluft: 3x 4175 m³/h;Motorleistung: 6x 2,2 kW;Zuluft: 3x 675 m³/h;Mindestabluft-Volumenstrom bei 20 °C: 3x 675 m³/h;Motorleistung: 3x 0,37 kW;Ein- Auslauföffnung gesamt ca. 1400 x 300 mm;Ein- Auslauföffnung zwischen den Laufschiene 2x ca. 1200 x 120 mm;Innenkammer & Transportrollen aus Edelstahl;Kann zum Bandrockner mittels Edelstahl-Maschengewebe umgerüstet werden.;Steuer-/Schaltschrank;3x 400 V; 50 Hz; 24 V DC; 262/300 A; 172 kW;mit z.B. SEW-Eurodrive Umrichter & Siemens Simatic S7.;Der Durchlauftrockner besteht gesamt aus 3 Teilen die in Reihe stehen.;Größtegesamt 3x ca. 3500 x 2700 H 1800 mm (Verpackung und Verladung 1.000,00)	22.500,00
293	1	Konventionelle 3-Walzen-Biegemaschine Blechbiegemaschine gebraucht Konventionelle 3-Walzen-Biegemaschine Blechbiegemaschine gebraucht;Hersteller: Fasti;Typ: 103-20-1.5;Nr.: 8513040;Größte Blechleistung bei max. 40 kp/mm²: 2040 x 1,5 mm;Walzendurchmesser: 100 mm;Walzenlänge: 2040 mm;mit Handkurbel (beidseitig verwendbar);Größe ca. 2650 x 700 H 1050 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	350,00
294	1	Vakuumkompressor Vakuumpumpe Drehschiebervakuum-Pumpe gebraucht Vakuumkompressor Vakuumpumpe Drehschiebervakuum-Pumpe gebraucht;Hersteller: Busch UUU;Typ: RC 0250 B;Nr./Bj.: 42917/2008;p= 20 hPa (mbar);Nennsaugvermögen ca. 250 m³/h;Oil (Busch WM100) 6,0 Liter;Motor;Leroy-Somer LS132M1;220/380 V; 27,4/15,8 A; 50 Hz; IP55;7,5 kW; 1430 U/min;Größe ca. 1000 x 600 x 800 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	350,00
295	1	Vakuumkompressor Vakuumpumpe Drehschiebervakuum-Pumpe gebraucht Vakuumkompressor Vakuumpumpe Drehschiebervakuum-Pumpe gebraucht;Hersteller: Busch UUU;Typ: RC 0250 B;Nr./Bj.: 42917/2008;p= 20 hPa (mbar);Nennsaugvermögen ca. 250 m³/h;Oil (Busch WM100) 6,0 Liter;Motor;Leroy-Somer LS132M1;220/380 V; 27,4/15,8 A; 50 Hz; IP55;7,5 kW; 1430 U/min;Größe ca. 1000 x 600 x 800 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	400,00
296	1	Luft gekühlter Asynchronmotor Siemens 1PL6 - 300 kW Luft gekühlter Asynchronmotor Siemens 1PL6 - 300 kW.;- Zustand: unbenutzt -;typische Einsatzgebiete;- Produktionsmaschinen (z. B. Hubwerke, Hochregallager, Extruder, Wicklerapplikationen usw.)- Idealer Ersatz für Gleichstrommaschinen bei Retrofit;Hersteller: Siemens;Typ: 1PL6 288-0HC000AA9-Z;Nr.: B71329278010001;Bj.: 2011;- IM B3 IP23;- U(N)= 640 V;- I(N)= 320 A;- P(N)= 300 kW;- cos= 0,90;- Hz= 27;- n(N)= 800 U/min;- n(max)= 3300 U/min;- Encoder_H20_1024_SR;- 1713 kg;mit Lüfter zum kühlen;- Ziehl-Abegg RF28P-4DN.C5.4L;- 400 V; 1,1 kW; 50 Hz;- 30 kg;Wellenstutzen ca. Ø 95 mm / L 160 mm;Gesamt ca. 1600 x 800 H 1100 mm;Versandgröße: 1700 x 950 x 1300 mm;Versandgewicht: 1745 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	1.000,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

297	1	Gasisolierte Ringkabelschaltanlage Mittelspannungsverteilung Mittelspannungsschaltanlage gebraucht Gasisolierte Ringkabelschaltanlage Mittelspannungsverteilung Mittelspannungsschaltanlage gebraucht;Hersteller: Aрева;Typ: FBX-E/12-20/T1-T1;Bj.: 2004;IEC 62271-200/2003;Bemessungsspannung: 12 kV;Kurzschlussstrom: 20 kA (1 s);Abgang mit Lasttrennschalter-Sicherungskombination T1;weitere Tech. Daten siehe Typenschild;Größe ca. 1000 x 800 H 1400 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	2.100,00
298	1	Doppelgehungssäge EBU DG102 gebraucht Doppelgehungssäge EBU DG102 gebraucht;Hersteller: Elu;Typ: DG 102;Bj.: 1984;Schnittbreite: 4500 mm;Steuerung: konventionell;Schnitthöhe: 340 mm;Motorleistung: 2 x 3,0 kW;Sägeblatt-Durchmesser: 450 mm;schwenkbar: 0 - 45 °;220/380 V / 24/14 A / 50 Hz / 6000 W;Motordrehzahlen: 2.800 U/min;P max. Pneu. 7 bar;Maschinengewicht ca. 1600 kg;L-B-H ca. 6500 x 1400 x 1600 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	1.650,00
299	1	Futter Pelletpresse Pellet-Pressanlage Paladin 600 gebraucht Futter Pelletpresse Pellet-Pressanlage Paladin 600 gebraucht;Die Pelletpressen/Matrizen sind für Futterpellets, mit anderen Matrizen können die Pressen auch für Holzpellets genutzt werden.;Die Anlage besteht aus folgenden Komponenten: 2x Paladin-Pelletpresse, Steuerung und Matrizen.;Pelletpresse (2 Stück baugleiche Pressen);Hersteller: Paladin;Typ: 600;Baujahr ca. 1990;mit Konditionierer;Anschlussleistung 2x55 kW;Fördermenge/Leistung pro Stunde.;- Kuhfutter 6-7 t - Matrizengröße 5,5 mm;- Kaninchenfutter 3-4 t - Matrizengröße 4 mm;- Kleintierfutter 3 t - Matrizengröße 3 mm;- Pferdefutter 4-5 t - Matrizengröße 7,5 mm;Steuerung;Schaltschrank mit Anlagensteuerung (SPS Siemens S7);Bj.: 2012;gesamt mit 12 Matrizen;mit 2 Matrizen-Transportwagen (Verpackung und Verladung 200,00)	17.500,00
300	1	Kugelmühle Trommelmühle gebraucht Kugelmühle Trommelmühle gebraucht;Die Kugelmühle wurde zuvor zum mahlen von Farbpulver verwendet.;Trommel Ø ca. 1000 mm;Trommelbreite ca. 950 mm;Volumen ca. 700 Liter;1x Ein-/Auslauföffnung ca. 400 x 400 mm;1x Runde Einfüllöffnung ca. Ø 200 mm;Antrieb über 4 Keilriemen;Motor ohne Typenschild;Gesamt ca. 2200 x 1000 H 1600 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	1.900,00
301	1	Drehfilter Trommelfilter Industriefilter Seitz Combibloc gebraucht Drehfilter Trommelfilter Industriefilter Seitz Combibloc gebraucht;Wasserfilter, Flüssigkeitsfilter;Hersteller: Seitz;Typ: Combibloc (Vacubloc);Trommel-Ø ca. 880 mm;Trommellänge ca. 2100 mm;Filterfläche ca. 6,0 m²;Pumpe 7,5 PS / 5,5 kW;Pumpe Seitz-Werke SA-2, Bj. 1978;Vakuumbehälter;Abstreifer;Schaltschrank;Material Edelstahl;Zustand und weiteres siehe Bilder;Gesamt ca. 3800 x 1750 H 1500 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	3.250,00
302	1	DDR VEB Diesel-Notstromaggregat VEB FIMAG 6-2470 gebraucht DDR VEB Diesel-Notstromaggregat VEB FIMAG 6-2470 gebraucht;6-Zylinder-Dieselmotor/Dieselaggregat;Hersteller: VEB IFA Dieselmotorenwerk Schönebeck;Typ: 6 VD 14,5/12-1 SRW (6VD14,5/12-1SRW);Bj.: 1977;PS 104 / 76,5 kW;cm³ 9840;U/min 1500;kg 820;Generator;VEB Fimag;Typ: DGKIO 75-4/K;Leistung 75 kVA;Stromstärke 11 A;Spannung 380 V;Frequenz 50 Hz;kg 540;Größe ca. 2700 x 900 H 1600 mm;Gesamtgewicht ca. 1500 kg (Verpackung und Verladung 100,00)	1.100,00
303	1	2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht 2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht;Hersteller: Räder-Vogel;Größe ca. Ø 400/300 mm;Breite ca. 70 mm;2x Stehlager HFH SN510;Lochabstand ca. 170 mm;Gewicht je Rolle ca. 32 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
304	1	2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht 2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht;Hersteller: Räder-Vogel;Größe ca. Ø 400/300 mm;Breite ca. 70 mm;2x Stehlager HFH SN510;Lochabstand ca. 170 mm;Gewicht je Rolle ca. 32 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
305	1	2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht 2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht;Hersteller: Räder-Vogel;Größe ca. Ø 400/300 mm;Breite ca. 70 mm;2x Stehlager HFH SN510;Lochabstand ca. 170 mm;Gewicht je Rolle ca. 32 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
306	1	2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht 2 Stück Schwerlastrollen Schwerlasträder mit Stehlager SN510 gebraucht;Hersteller: Räder-Vogel;Größe ca. Ø 400/300 mm;Breite ca. 70 mm;2x Stehlager HFH SN510;Lochabstand ca. 170 mm;Gewicht je Rolle ca. 32 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
307	1	2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht 2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht;Hersteller: Continental;Serie: Elastic;Größe: 415/90-305;Grundplatte ca. 160 x 300 mm;Lochabstand ca. 130 x 260 mm;Gesamthöhe ca. 500 mm;Gewicht je ca. 46 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
308	1	2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht 2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht;Hersteller: Continental;Serie: Elastic;Größe: 415/90-305;Grundplatte ca. 160 x 300 mm;Lochabstand ca. 130 x 260 mm;Gesamthöhe ca. 500 mm;Gewicht je ca. 46 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
309	1	2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht 2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht;Hersteller: Continental;Serie: Elastic;Größe: 415/90-305;Grundplatte ca. 160 x 300 mm;Lochabstand ca. 130 x 260 mm;Gesamthöhe ca. 500 mm;Gewicht je ca. 46 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
310	1	2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht 2 Stück Doppel-Schwerlastrollen Schwerlasträder Continental gebraucht;Hersteller: Continental;Serie: Elastic;Größe: 415/90-305;Grundplatte ca. 160 x 300 mm;Lochabstand ca. 130 x 260 mm;Gesamthöhe ca. 500 mm;Gewicht je ca. 46 kg (Verpackung und Verladung 10,00)	30,00
311	1	V8-Dieselmotor Stromgenerator Notstromaggregat 105 kVA im Container gebraucht V8-Dieselmotor Stromgenerator Notstromaggregat 105 kVA im Container gebraucht;V8 Dieselmotor;Deutz F8L914;169 kW; 1500 U/min;Generator;Garbe Lahmeyer AT250LB31;Bj.: 1980;Leistung: 105 kVA, 84 kW;Betriebsstunden: 3223 h;Größe Notstromaggregat ca. 3400 x 1700 H 1600 mm;Größe Container ca. 4050 x 2250 H 2500 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	1.900,00
312	1	Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht;1 Stück;Hersteller: Hunger Hydraulik;Typ: 119642;Bj.: 1999;Hub 150 mm;Druck 190 bar;Kolbenstange-Ø ca. 100 mm;Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm;Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm;Lochabstand ca. 400 x 275 mm;Loch-Ø ca. 40 mm;Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
313	1	Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht;1 Stück;Hersteller: Hunger Hydraulik;Typ: 119642;Bj.: 1999;Hub 150 mm;Druck 190 bar;Kolbenstange-Ø ca. 100 mm;Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm;Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm;Lochabstand ca. 400 x 275 mm;Loch-Ø ca. 40 mm;Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
314	1	Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht;1 Stück;Hersteller: Hunger Hydraulik;Typ: 119642;Bj.: 1999;Hub 150 mm;Druck 190 bar;Kolbenstange-Ø ca. 100 mm;Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm;Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm;Lochabstand ca. 400 x 275 mm;Loch-Ø ca. 40 mm;Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
315	1	Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht;1 Stück;Hersteller: Hunger Hydraulik;Typ: 119642;Bj.: 1999;Hub 150 mm;Druck 190 bar;Kolbenstange-Ø ca. 100 mm;Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm;Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm;Lochabstand ca. 400 x 275 mm;Loch-Ø ca. 40 mm;Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
316	1	Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht Hydraulikzylinder Hydraulik-Spanner Hub 150 mm, 190 bar gebraucht;1 Stück;Hersteller: Hunger Hydraulik;Typ: 119642;Bj.: 1999;Hub 150 mm;Druck 190 bar;Kolbenstange-Ø ca. 100 mm;Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm;Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm;Lochabstand ca. 400 x 275 mm;Loch-Ø ca. 40 mm;Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

317	1	Hydraulik Kalendar (Struktur) Prägekalendar JWS Typ PK gebraucht Hydraulik Kalendar (Struktur) Prägekalendar JWS Typ PK gebraucht;Zum Prägen (Veredeln, Kalibrieren oder Komprimieren) der Oberflächen beschichteter Warenbahnen z.B. in der Textil- oder Folienindustrie.;Hersteller: JWS "Jakob Weiß & Söhne";Typ: PK WOB-800;Masch.-Nr.: 098/475;Bj.: 11/2002;Walzenbreite: 800 mm;Walzen-Ø ca.: 400 mm;mit 2x Servomotor Lenze MDSKARS112-22;390 V; 13,5 A; 85 Hz; 24,6 Nm; 6,4 kW.;Schalt-/Steuerschrank;mit Siemens Simatic S7 & Lenze Modulen.;mit Hydraulikaggregat;Hersteller: Preßluft Götz;Typ: UX-40S2X/PV10-14/R4-0,40-700/90L-1;Baujahr: 2002;Leistung/Druck: 25 bar;Hydraulikpumpe: Rexroth PV7-17/10-14RE01MC0-16;Motor: Halter DPG90L4; 1,5 kW; 230/400 V; 50 Hz.;mit Wegeschieberventil Rexroth 4WE 6 D62;mit Druckreduzierungsventil Rexroth ZDR 6 DP2-41;mit Druckbegrenzungsventil Rexroth ZDB 6 VP1-42;mit Öl-Kühler;mit Öl-Wanne;Tank ca. 350 x 450 x 250 mm / ca. 40 Liter;Größe ca. 750 x 600 H 900 mm;Gesamt ca. 2600 x 1300 H 2400 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	9.000,00
318	1	Walzen Kalendar Universal-Technikumaschine JWS AW gebraucht Walzen Kalendar Universal-Technikumaschine JWS AW gebraucht;Roll-Beschichtung: Roll-Coater, Walzenbeschichter zum Beschichten, Prägen, Glätten, Lackieren und Bedrucken von Warenbahnen z.B. in der Textil- oder Folienindustrie.;Hersteller: JWS "Jakob Weiß & Söhne GmbH";Typ: AW / WOB-900;Bj.: 06/2004;Walzenbreite: 900 mm;mit Servomotor Lenze MDSKARS056-22;390 V; 0,8 kW.;Schalt-/Steuerschrank;mit Siemens Simatic S7 & Lenze Modulen;Gesamt ca. 2100 x 800 H 1900 mm (+ Schaltschrank) (Verpackung und Verladung 200,00)	6.000,00
319	1	Zellenradschleuse Schleuse gebraucht Zellenradschleuse Schleuse gebraucht;Einlassöffnung ca. 400 x 400 mm;Auslassöffnung ca. 550 x 400 mm;Zellenöffnung ca. 300 mm;Zellentiefe ca. 230 mm;Zellenbreite ca. 450 mm;Zellenzahl ca. 6;Zellen mit Gummilippe ca. 40 mm;Einbauhöhe ca. 720 mm;mit Revisionsklappe ca. 400 x 150 mm;Antriebsmotor ohne Typenschild;220/380 V ; Leistung ca. 0,8 kW ; 1400/45 U/min.;Gesamt ca. 1600 x 750 x 720 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	750,00
320	1	Drehkolbengebläse Vakuumbeläse Aerzen GMA-11,4 Drehkolbengebläse Vakuumbeläse Aerzen GMA-11,4;Kompaktgebläse Schraubenverdichter Vacuum-Pumpe gebraucht kaufen;Emmerthaler Apparatebau;Bj.: 1993;Inhalt 56 Liter;Betriebsüberdruck 1,05 bar;Temperatur 140 °C;Hersteller: Aerzener Maschinenfabrik;Typ: GMA 11.4;Bj.: 1992;P= 7,0 kW;n= 1955 U/min;Q(1)= 5,7 m³/min;p(1)= 1,0 bar;p(2)= 0,5 bar;p= 500 mbar;Motor ABB;7,5 kW ; 2900 U/min;mit Riemenantrieb;Größe ca. 1750 x 800 H 800 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	750,00
321	1	Drehkolbengebläse Vacuum-Pumpe Aerzen GMA-11,4 Drehkolbengebläse Vacuum-Pumpe Aerzen GMA-11,4;Kompaktgebläse Schraubenverdichter Vakuumbeläse gebraucht;Emmerthaler Apparatebau;Bj.: 1992;Inhalt 56 Liter;Betriebsüberdruck 1,05 bar;Temperatur 140 °C;Hersteller: Aerzener Maschinenfabrik;Typ: GMA 11.4;Bj.: 1992;P= 7,0 kW;n= 1955 U/min;Q(1)= 5,7 m³/min;p(1)= 1,0 bar;p(2)= 0,5 bar;p= 500 mbar;Motor ABB;7,5 kW ; 2885 U/min;mit Riemenantrieb;Größe ca. 1750 x 800 H 800 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	750,00
322	1	Papier Papp Shredder Aktenvernichter HSM FA-400 gebraucht Papier Papp Shredder Aktenvernichter HSM FA-400 gebraucht;Hersteller: HSM Pressen GmbH;Typ: FA 400;Bj.: 1992;380 V / 50 Hz / 4,0 kW;Arbeitsbreite ca. 430 mm;Schnittbreite 11,8 mm;- großer Aufgabebereich;- Einzugsförderband ca. 740 x 390 mm;- Dosierwalze;- automatische Reversiersteuerung;- auf Rollen fahrbar;- ohne Auffangbehälter;Gesamt ca. 1750 x 1100 H 1200 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	600,00
323	1	Shredder Schredder Abfall-Zerkleinerer 6,4 kW gebraucht Shredder Schredder Abfall-Zerkleinerer 6,4 kW gebraucht;Hersteller: Sterifant;Typ: SH 96/1;Bj.: 1996;Spannung: 380/400 V; 50 Hz;Leistung: 6,4 kW;Einfülltrichter mit Kippvorrichtung für Behälter ca. Ø 350 x 500 mm;Einfüllöffnung ca. Ø 410 mm;Arbeitsbreite ca. 440 mm;mit Hydraulikaggregat für wahrscheinlich untere Presse/Verdichter?;Schalt-/Steuerschrank;mit Eurotherm Drives 584S Frequenzrichter;mit Siemens Simatic S7-200 Steuerung + 2x EM222 Erweiterungsmodule;Gesamt ca. 1500 x 750 H 1550 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
324	1	Hydraulische Papier Plastik Ballenpresse gebraucht Hydraulische Papier Plastik Ballenpresse gebraucht;Hersteller: Endra;Typ: Endra Endsealer;Elektrik muss geprüft/repariert oder erneuert werden.;Ballengröße ca. 500 x 500 x 1000 mm;mit Hydraulikaggregat;Gesamt ca. 6700 x 1200 H 1600 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	1.250,00
325	1	Tafelschere Bleischere Schlagschere 4000 mm x 5 mm gebraucht Tafelschere Bleischere Schlagschere 4000 mm x 5 mm gebraucht;Hersteller: Wieger;Typ: SW 5/40;Bj.: 1965;Masch.-Nr.: 401598;Schnittlänge: 4000 mm;Blechdicke: bis 5 mm;Tischgröße ca. 4235 x 500 mm;Tischhöhe ca. 950 mm;Gesamt ca. 5040 x 2200 H 2350 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	2.250,00
326	1	Vakuumpumpe Seitenkanalverdichter SKh-80-2B2 , 1100 Watt gebraucht Vakuumpumpe Seitenkanalverdichter SKh-80-2B2 , 1100 Watt gebraucht;Hersteller: unbekannt;Typ: SKh 80-2B2;220/380 V; 4,30/2,50 A; 50 Hz;Leistung: 1,1/1,3 kW; 2780/3340 U/min;Druck (geschätzt) +/- 180-200 mbar;Gesamt ca. 400 x 400 x 450 mm;Gewicht ca. 15 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
327	1	Niederhubwagen Ameise E-Hubwagen Elektrohubwagen 1600 kg gebraucht Niederhubwagen Ameise E-Hubwagen Elektrohubwagen 1600 kg gebraucht;Hersteller: Atlet-Lafis;Modell: LEH 16 c;Bj.: 09/2001;Betr.-std.: 5723 h;Tragfähigkeit: 1600 kg;Gabellänge: 1200 mm;Hubhöhe ca. 200 mm;Motor: 1000 W;Batterie Bj. 2003;Ladegerät;Hawker BF962-62033;Input 230 V; 5,5 A; 50 Hz;Output 24 V; 35 A;Gesamt ca. 1700 x 660 x 760/1450 mm;Gewicht ca. 480 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	225,00
328	1	IVECO Dieselmotor Schiffsdiesel Schiffsdieselmotor gebraucht IVECO Dieselmotor Schiffsdiesel Schiffsdieselmotor gebraucht;Hersteller: IVECO;Motor-Typ: F3BE0686C*H001;Motor-Serie: C13 ENT M50;Baujahr: 2009;Power: 279 kW / 379 PS;Umdrehung: 2000 U/min;Zylinder-Anzahl: 6;Versandgröße ca. 2310 x 1150 H 1300 mm;Versandgewicht ca. 1500 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
329	1	IVECO Dieselmotor Schiffsdiesel Schiffsdieselmotor gebraucht IVECO Dieselmotor Schiffsdiesel Schiffsdieselmotor gebraucht;Hersteller: IVECO;Motor-Typ: F3BE0686C*H001;Motor-Serie: C13 ENT M50;Baujahr: 2009;Power: 279 kW / 379 PS;Umdrehung: 2000 U/min;Zylinder-Anzahl: 6;Versandgröße ca. 2310 x 1150 H 1300 mm;Versandgewicht ca. 1500 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
330	1	MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht;Hersteller: MAN;Typ: D2866 E;Baujahr 1994;- 6 Zylinder in Reihe;- 11,96 Liter / 11961 m³ Hubraum;- 190 kW (258 PS) bis 279 kW (379 PS) bei 1.800/min - Schwerer Betrieb;- 294 kW (400 PS) bei 2.100/min - Mittelschwerer Betrieb;- 750 Nm max.;Schiffswendegetriebe Twin Disc MG-506-1;Ratio 1.48.1;Kombinations-Luftfilter LVP 150/13;Versandgröße ca. 2200 x 1410 H 1850 mm;Versandgewicht ca. 1650 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
331	1	MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht;Hersteller: MAN;Typ: D2866 E;Baujahr 1994;- 6 Zylinder in Reihe;- 11,96 Liter / 11961 m³ Hubraum;- 190 kW (258 PS) bis 279 kW (379 PS) bei 1.800/min - Schwerer Betrieb;- 294 kW (400 PS) bei 2.100/min - Mittelschwerer Betrieb;- 750 Nm max.;Schiffswendegetriebe Twin Disc MG-506-1;Ratio 1.48.1;Kombinations-Luftfilter LVP 150/13;Versandgröße ca. 2200 x 1410 H 1850 mm;Versandgewicht ca. 1650 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
332	1	MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht;Hersteller: MAN;Typ: D2866 E;Baujahr 1994;- 6 Zylinder in Reihe;- 11,96 Liter / 11961 m³ Hubraum;- 190 kW (258 PS) bis 279 kW (379 PS) bei 1.800/min - Schwerer Betrieb;- 294 kW (400 PS) bei 2.100/min - Mittelschwerer Betrieb;- 750 Nm max.;Schiffswendegetriebe Twin Disc MG-506-1;Ratio 1.48.1;Kombinations-Luftfilter LVP 150/13;Versandgröße ca. 2200 x 1410 H 1850 mm;Versandgewicht ca. 1650 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

333	1	MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht MAN D2866 Dieselmotor Schiffsdieselmotor mit Schiffswendegetriebe gebraucht;Hersteller: MAN;Typ: D2866 E;Baujahr 1994;- 6 Zylinder in Reihe;- 11,96 Liter / 11961 m ³ Hubraum;- 190 kW (258 PS) bis 279 kW (379 PS) bei 1.800/min - Schwerer Betrieb;- 294 kW (400 PS) bei 2.100/min - Mittelschwerer Betrieb;- 750 Nm max.;Schiffswendegetriebe Twin Disc MG-506-1;Ratio 1.48.1;Kombinations-Luftfilter LVP 150/13;Versandgröße ca. 2200 x 1410 H 1850 mm;Versandgewicht ca. 1650 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
334	1	Tafelschere Blechschere Piesok NTC-2500/4 gebraucht Tafelschere Blechschere Piesok NTC-2500/4 gebraucht;Hersteller: Strojarna Piesok;Typ: NTC2500/4;Bj.: 1985;Arbeitsbreite: max. 2550 mm;Blechstärke max.: 4 mm bei Pt= 450 N/mm ² ;kleinste Blechdicke: 0,4 mm;Motorischer- Hinteranschlag: 4-750mm;Leistung Hauptmotor: 5,5 kW;Installierte Leistung: 6,5 kVA;Fußschalter;3 Stück T-Nut Auflagekonsolen;1 Stück Anschlagkonsole/Winkelanschlag;mit Ersatzmessern S-257784 1300x70x16 für NTC2500/4;Dokumentation zur Maschine vorhanden.;Größe ca. 3300 x 1600 H 1500 mm;Gewicht: 3800 Kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.900,00
335	1	Fasti AKM Größe-5 Schwenkbiegemaschine Blechbiegemaschine 2040x3 gebraucht Fasti AKM Größe-5 Schwenkbiegemaschine Blechbiegemaschine 2040x3 gebraucht;Universal Falz- und Abkantmaschine;Hersteller: FASTI;Typ: AKM Größe 5;Bj.: 1965;Nutzlänge 2040 mm;Eisenbleche bis 3 mm;Hub der Oberwange: 200 mm;Verstellbarkeit der Biegewange und Unterwange ca. 100 mm;380 V, 50 Hz;Dokumentation zur Maschine vorhanden.;Größe ca. 3200 x 1200 H 1550 mm;Gewicht ca. 3500 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
336	1	Mengele A 80-25L Öl-Hydraulische Abkantpresse Gesenkbiegepresse 80 to gebraucht Mengele A 80-25L Öl-Hydraulische Abkantpresse Gesenkbiegepresse 80 to gebraucht;Hersteller: Mengele;Typ: A 80-25 L;Bj.: 1962;Nr.: A550;Betriebsstd.: 5447 h;Pressdruck: 80000 kg / 80 to;Hub (einstellbar): 160 mm;Verstellbarkeit der Oberwange: 125 mm;Größter Abstand zwischen Tisch und Oberwange: 540 mm;Ständerausladung: 250 mm;lichte Weite zwischen den Ständern: 2550 mm;Horn (links): 400 mm;Betriebsdruck: 150 atü;Nachlaufweg: 5 mm;Nachlaufzeit: 0,085 s;Sicherheitsabstand: 144 mm;Tischlänge ca. 3450 mm;Werkzeuglänge ca. 3100 mm;Unterlagen zur Maschine vorhanden;Gesamt ca. 3800 x 1800 H 3400 mm (Verpackung und Verladung 200,00)	1.900,00
337	1	VA Edelstahltank mit Deckel 1000 L gebraucht VA Edelstahltank mit Deckel 1000 L gebraucht;Hersteller: Erweka Verpackungstechnik;Typ: L-1000;Inhalt: 1000 Liter;Tank-Ø ca. 1200 mm;Tankhöhe bis Auslauf ca. 1600 mm;Auslauf-Ø ca. 100 mm;Gesamt ca. Ø 1300 H 2100 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	225,00
338	1	Zellenradschleuse Dosierschleuse 820 mm gebraucht Zellenradschleuse Dosierschleuse 820 mm gebraucht;Einbaulänge ca. 820 mm;Zellenbreite ca. 520 mm;Zellenöffnung ca. 220 mm;Zellentiefe ca. 260 mm;Zellenzahl ca. 8;mit tauschbaren Kunststoff/Gummi Lamellen;Ein- Auslauföffnung ca. 490 x 480 mm / Flansch 600 x 600 mm;Motor 1,5 kW; 39 U/min mit Kettenantrieb;mit Anschlussflansch, siehe Bilder.;Gesamt ca. 1000 x 1100 x 820 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.250,00
339	1	Zellenradschleuse Dosierschleuse 3 kW 62 U/min gebraucht Zellenradschleuse Dosierschleuse 3 kW 62 U/min gebraucht;Einbaulänge ca. 820 mm;Zellenbreite ca. 520 mm;Zellenöffnung ca. 220 mm;Zellentiefe ca. 260 mm;Zellenzahl ca. 8;mit tauschbaren Kunststoff/Gummi Lamellen;Ein- Auslauföffnung ca. 490 x 480 mm / Flansch 600 x 600 mm;Motor 3,0 kW; 1430/62 U/min mit Kettenantrieb;Gesamt ca. 1000 x 1100 x 820 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.250,00
340	1	Bandfilter Schwerkraftfilter Rundbettfilter "Polo RBE-A0.5" gebraucht Bandfilter Schwerkraftfilter Rundbettfilter "Polo RBE-A0.5" gebraucht;Der POLO Rundbettfilter, Baureihe RBE, reinigt vollautomatisch Flüssigkeiten, besonders Emulsion und Öl aus der Metallbearbeitung.;Hersteller: POLO Filter-Technik;Typ: RBE-A0.5-0610;Bj.: 1999;Nr.: B98-3982;Durchlaufleistung max. 220 l/min;Drucklos;Inhalt V1= 120 Liter;Inhalt V2= 200 Liter;Größe ca. 2100 x 1000 x 1900 mm;Gewicht ca. 300 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.750,00
341	1	AERZENER DREHKOLBENGEBLÄSE 27,0 cbm/min AERZENER DREHKOLBENGEBLÄSE 27,0 cbm/min - Vakuumgebläse zur Förderung von Luft und neutralen Gasen;Hersteller: Aerzen / Aerzener Maschinenfabrik;Typ: GMB 14.9;Bj.: 1994;Nr.: 359765;P= 14,0 kW;n= 1450 U/min;Q= 27,0 m ³ /min 1620 m ³ /h;p(1)= 1,0 bar;p(2)= 0,25 bar;p= 250 mbar;Motor Siemens DR 1726-4;380 V, 85 A, 50 Hz, 45 kW.;Montiert auf einem Gestell mit Rohren, siehe Bilder.;Gesamt ca. 3300 x 1100 H 1550 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	1.800,00
342	1	AERZENER DREHKOLBENGEBLÄSE 33,2 cbm/min AERZENER DREHKOLBENGEBLÄSE 33,2 cbm/min - Vakuumgebläse zur Förderung von Luft und neutralen Gasen.;Hersteller: Aerzen / Aerzener Maschinenfabrik;Typ: GMB 14.9;Bj.: 1994;Nr.: 392026;P= 57,3 kW;n= 1900 U/min;Q= 33,2 m ³ /min 1992 m ³ /h;p(1)= 1,0 bar;p(2)= 0,8 bar;p= 800 mbar;Motor Siemens DR 1324-4;380 V, 37 A, 50 Hz, 18,5 kW, 1460 U/min.;Montiert auf einem Gestell mit Rohren, siehe Bilder.;Gesamt ca. 3300 x 1100 H 1550 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	2.000,00
343	1	gebrauchter Elektromotor 132 kW - 985 Umdrehungen gebrauchter Elektromotor 132 kW - 985 Umdrehungen;3 Phasen Induktionsmotor;Hersteller Fimet Turin Italien;Type 315 MB 6;Leistung 132 kW;Umdrehungen 985 / min;Welle Ø 80 mm;Spannung 660 / 380 Volt;Stromstärke 141 / 246 Ampere;Frequenz 50 Hz;Schutzklasse IP 55;zusätzlicher Belüftungsmotor 230/400 Volt / 0,75 kW	5.000,00
344	1	Kontaktrockner Taumeltrockner Knetrockner und -reaktor "Discotherm B 630" Kontaktrockner Taumeltrockner Knetrockner und -reaktor "Discotherm B 630" für hochviskose, pastöse und krustende Produkte.;Discotherm B 630 Batch Kontaktrockner Taumeltrockner gebraucht.;Der Trockner wird mit Dampf von 10 bar abs beheizt. Die Gummiteile werden chargenweise entweder mit dem Eintragsventil NW-80 eingesaugt oder kesselweise durch den Einfüllstutzen DN-300 hineingekippt.;Nach der Trocknung wird das trockene Produkt über das Bodenaustragsventil AV-150 ausgetragen.;Die Trocknung wird bei einem Druck von ca. 100 mbar durchgeführt. Vakuumherzeuger ist eine SIHI-Vakuum-Kompaktanlage PL-50-M-4B-Ex.;Anlage Bestehend aus:;- Trockner mit Brüdenom, Baujahr 1993, Menge pro Charge 750 kg.;- Heizmedium Dampf 10 bar, Betriebsdruck 100 mbar absolut;- Antrieb: Renold Hydraulikmotor, 27KW, 1500 U/min, EEx eil T3;.- Kondensator Jäggi Bern, Baujahr 1992, 15 m ² (Rohrseitig 6,6m ² Mantelseitig 7,5m ²);.- Vakuumpumpstand PL50M 4B Ex, mit SIHI Flüssigkeitsring Vakuumpumpe LEMA 50, 1,85 KW, Baujahr 1993;- Phasentrennegefäß Jaeger, 1000 l. Baujahr 1992;- Seitenkanalpumpe SIHI AKVQ, 0,55 KW, 1450 U/min, EEx eil T3, 12m ³ /h;- Betriebsanleitungen, Technische Daten, Zeichnungen;mit Stahlkonstruktion, Treppen usw.;Die Anlage steht in Memmingen/Deutschland. (Verpackung und Verladung 2.000,00)	25.000,00
345	1	Heid Kopfdrehmaschine Plandrehmaschine Drehmaschine L-1250 Ø-1015 gebraucht Heid Kopfdrehmaschine Plandrehmaschine Drehmaschine L-1250 Ø-1015 gebraucht;Hersteller: HEID;Typ: unbekannt;Drehlänge max. ca. 1250 mm;4-Backen-Drehscheibe Ø 1000 mm;Drehbacken einzeln verstellbar;Drehdurchmesser max. ca. 1015 mm;mit Leit- und Zugspindel;Motor 380 V, 22 kW, 1457 U/min.;! Elektrik muss erneuert werden !;Gesamt ca. 3700 x 1900 H 1750 mm (Verpackung und Verladung 150,00)	2.500,00
346	1	Drehmaschine Plandrehmaschine Kopfdrehmaschine L-1000 Ø-1100 gebraucht Drehmaschine Plandrehmaschine Kopfdrehmaschine L-1000 Ø-1100 gebraucht;Hersteller/Typ: unbekannt;Drehlänge max. ca. 1000 mm;4-Backen-Drehscheibe Ø 1300 mm;Drehbacken einzeln verstellbar;Drehdurchmesser max. ca. 1100 mm;Spitzenhöhe ca. 550 mm;mit Zugspindel;mit Anschluss für hydraulische Verstellung für Schraubstock;Motor Demag 27/13 M8-4;380 V, 2,8/5,1 kW.;! Elektrik muss erneuert werden !;Gesamt ca. 2700 x 1900 H 1750/2250 mm (Verpackung und Verladung 150,00)	2.250,00
347	1	Heyligenstaedt 650ES - L+Z Plandrehmaschine Kopfdrehmaschine L-1250 Ø-1300 mm gebraucht Heyligenstaedt 650ES - L+Z Plandrehmaschine Kopfdrehmaschine L-1250 Ø-1300 mm gebraucht;Hersteller: Heyligenstaedt;Typ: 650ES / 650-ES;Bj.: 1958;max. Drehlänge ca. 1250 mm;max. Drehdurchmesser ca. 1300 mm;Spitzenhöhe: 650 mm;4-Backen-Drehscheibe Ø 1200 mm;Drehbacken einzeln verstellbar;mit ausnehmbaren Bett ca. 400 mm;Umdrehungen: 5, 7, 10, 14, 20, 28, 40, 56, 79, 112, 160, 224 U/min;mit Leit- und Zugspindel;Motor Perske DN2312/4;380 V; 15 kW; 1450 U/min.;! Elektrik muss erneuert werden !;Gesamt ca. 3700 x 1900 H 1750 mm (Verpackung und Verladung 150,00)	2.750,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

348	1	WMW DLZ630-III-5000 L+Z Drehmaschine Drehbank gebraucht WMW DLZ630-III-5000 L+Z Drehmaschine Drehbank gebraucht;Hersteller: WMW - Großdrehmaschinenbau 8.Mai;Typ: DLZ630 III 5000;Bj.: 1963;max. Drehlänge: 5000 mm;Spitzenhöhe über Bett: 285 mm;Ø über Bett: 630 mm;Ø in der Aussparung: 710 mm;Ø über Bettschlitten bei kurzem Querschieber: 380 mm;Ø über Bettschlitten bei langem Querschieber: 320 mm;mit 3-Backen-Drehfutter Ø 400 mm angebaut;mit 630 mm Planscheibe;mit 370 mm + 2x 425 mm + 315 mm Backenfutter;mit 2 Lünetten;mit Reitstock;Gesamt ca. 7300 x 1700 H 1500 mm (+ Zubehör) (Verpackung und Verladung 150,00)	2.000,00
349	1	Horizontale Schälzentrifug Peony PPCS-555 Horizontale Schälzentrifug Peony PPCS-555 für die Fest-Flüssig-Trennung in Chemie-, Pharma- & Lebensmittelindustrie gebraucht.;1x Schälzentrifuge gebraucht;Hersteller: Peony;Typ: PPCS-555;Bj.: 2013;Trommeldurchmesser: 1250 mm;Volumen: 370 Liter;Kapazität: 555 kg;- Horizontalschälzentrifuge mit gelochter Filtertrommel.-; Hydraulisch betätigte Breitmesserschälvorrichtung.-; Feststoffaustrag bei einer der Zentrifugen mit Schurre, bei den beiden anderen mit Austragsschnecke.-; Antrieb über Keilriemen.-; Anwendung diskontinuierlich im Chargenbetrieb für mechanische Fest-Flüssigtrennung.-; Hoher Trenn- und Wascheffekt, niedrige Restfeuchte des abgetrennten Feststoffes und feststofffreie Filtrate.-; Universell einsetzbar.-; Steuerung und Sicherheit ist den europäischen Vorschriften angepasst worden.-;CE- Kennzeichnung und EG- Konformitätserklärung wurden vom Importeur erstellt.-;Bilder sind noch vom Hersteller nicht von der Anlage des Importeurs. (Verpackung und Verladung 100,00)	11.000,00
350	1	Horizontale Schälzentrifug Peony PPCS-555 Horizontale Schälzentrifug Peony PPCS-555 für die Fest-Flüssig-Trennung in Chemie-, Pharma- & Lebensmittelindustrie gebraucht.;1x Schälzentrifuge gebraucht;Hersteller: Peony;Typ: PPCS-555;Bj.: 2013;Trommeldurchmesser: 1250 mm;Volumen: 370 Liter;Kapazität: 555 kg;- Horizontalschälzentrifuge mit gelochter Filtertrommel.-; Hydraulisch betätigte Breitmesserschälvorrichtung.-; Feststoffaustrag bei einer der Zentrifugen mit Schurre, bei den beiden anderen mit Austragsschnecke.-; Antrieb über Keilriemen.-; Anwendung diskontinuierlich im Chargenbetrieb für mechanische Fest-Flüssigtrennung.-; Hoher Trenn- und Wascheffekt, niedrige Restfeuchte des abgetrennten Feststoffes und feststofffreie Filtrate.-; Universell einsetzbar.-; Steuerung und Sicherheit ist den europäischen Vorschriften angepasst worden.-;CE- Kennzeichnung und EG- Konformitätserklärung wurden vom Importeur erstellt.-;Bilder sind noch vom Hersteller nicht von der Anlage des Importeurs. (Verpackung und Verladung 100,00)	11.000,00
351	1	Horizontale Schälzentrifug Peony PPCS-555 Horizontale Schälzentrifug Peony PPCS-555 für die Fest-Flüssig-Trennung in Chemie-, Pharma- & Lebensmittelindustrie gebraucht.;1x Schälzentrifuge ungebraucht;Hersteller: Peony;Typ: PPCS-555;Bj.: 2013;Trommeldurchmesser: 1250 mm;Volumen: 370 Liter;Kapazität: 555 kg;- Horizontalschälzentrifuge mit gelochter Filtertrommel.-; Hydraulisch betätigte Breitmesserschälvorrichtung.-; Feststoffaustrag bei einer der Zentrifugen mit Schurre, bei den beiden anderen mit Austragsschnecke.-; Antrieb über Keilriemen.-; Anwendung diskontinuierlich im Chargenbetrieb für mechanische Fest-Flüssigtrennung.-; Hoher Trenn- und Wascheffekt, niedrige Restfeuchte des abgetrennten Feststoffes und feststofffreie Filtrate.-; Universell einsetzbar.-; Steuerung und Sicherheit ist den europäischen Vorschriften angepasst worden.-;CE- Kennzeichnung und EG- Konformitätserklärung wurden vom Importeur erstellt.-;Bilder sind noch vom Hersteller nicht von der Anlage des Importeurs. (Verpackung und Verladung 100,00)	11.000,00
352	1	Porzellan Keramik Kugelmühle Trommelmühle 50 Liter gebraucht Porzellan Keramik Kugelmühle Trommelmühle 50 Liter gebraucht;zum feinstmahlen von Pulver;Hersteller: Heinz Welte Ing. GmbH & Co;Typ: BTOGAK/C4;Nr.: 79030;Inhalt ca. 50 Liter;Trommelbreite & Ø ca. 400 mm;Einfüllöffnung ca. Ø 200 mm;Motor VEM: 220/380 V; 0,25 kW; 1370 U/min;Gesamt ca. 1300 x 900 H 1250 mm	5.000,00
353	1	Einständer Exzenterpresse Druckkraft 40 to gebraucht Einständer Exzenterpresse Druckkraft 40 to gebraucht;Hersteller: WMW - VEB Presswerk Bad Salzungen;Typ: PEEV 40 II;Generalüberholt 1972;Nennpreßkraft: 40 t;Drehmoment: 500 kgm;Schnittfläche (40 kg/mm ²): 900 mm;Einzelhub Blechdicke: 4 mm;Durchlauf Blechdicke: 2 mm;Stößelhub: 8-80 mm;max Entfernung Tisch/Stößel: 400 mm;Stößelverstellung: 60 mm;Verstellbarkeit Tisch: 220 mm;Hubzahl im Durchlauf: 100/min;Größe ca.: 1000 x 1500 x 2100 mm;Gewicht: 2400 kg (Verpackung und Verladung 80,00)	300,00
354	1	Riegelstanze Schüco 280022 für Langlöcher 4,2 x 7,2 mm gebraucht Riegelstanze Schüco 280022 für Langlöcher 4,2 x 7,2 mm gebraucht;zum Stanzen der Langlöcher 4,2 x 7,2 mm in Riegelprofile der Fassadensysteme. Die Riegelstanze kann für die unterschiedlichsten Fassadensysteme verwendet werden.;Die Riegelstanze (Art.Nr. 280 022) ist ausschließlich zur Bearbeitung der Profile aus den Serien: FW50, FW50+, FW50S, FW50+S, SG50N, FW60+, FW60+S und SK60V geeignet.;Hersteller: Schüco;Art.-Nr./Typ: 280 022 / 280022;Arbeitsdruck: 0,7 MPa;Grenzdruck: min. 0,6 MPa / max. 1,0 MPa;Stanzkraft: 12,5 KN;Luftverbrauch: 1,5 Liter/Arbeitszyklus;Betätigung über Fußschalter;B- 250 mm, T- 250 mm, H- 320 mm, Gewicht 33 kg;Größe gesamt mit Gestell ca. 500 x 500 H 1240 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	600,00
355	1	Türbandbohrwerk Schüco gebraucht Türbandbohrwerk Schüco gebraucht;zum gleichzeitigen Bohren der Befestigungslöcher für 2-teilige und 3-teilige Schüco-Türbänder im Blend- und Flügelrahmen.;Bohren der Bohrbilder für 2- und 3- teilige Türbänder.;Hersteller: Schüco;Art.-Nr./Typ: 293 784 / 293784;Motor: 230/400 V; 1,1 kW;Drehzahl: 2800 U/min;mit 8 Bohreranahmen für Bohrer Ø 10 mm;Grundplatte ca. 300 x 500 H 65 mm;Maschinengröße ca. 300 x 500 H 670 mm;Gewicht ca. 90 kg;Zustand siehe Bilder.;Gesamt mit Gestell ca. 300 x 500 H 1400 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	200,00
356	1	Kondensatableiter Verflüssigungssatz Kältekompressor Kühlaggregat gebraucht Kondensatableiter Verflüssigungssatz Kältekompressor Kühlaggregat gebraucht;Der Standardverflüssigungssatz kann bei allgemeinen Anwendungen mit Kühlregalen, in Flaschenkühlern und Kühlräumen oder bei Klimaanlageeingesetzt werden.;Hersteller: Danfoss Maneurop;Typ: GM18-4YM;Model: Blue Star;mit Hubkolbenverdichter;Maneurop Typ: MT 18 JA 4 / MT18JA4;380 V; 4,5 A max.; LR 14,5 A; Druck 25 bar.;Hermetischer Verdichter für Mitteltemperaturbereich. Hubvolumen: 30,2 cm ³ . Kälteleistung: 3.881 W. Leistungsaufnahme: 1,45 kW. Strom: 2,83 A. Öltyp: 160P. Kälteleistung gemessen für Kondensationsatemperatur 40 °C, Sauggastemperatur 35 °C, Verdampfungstemperatur 7,2°C.;Kühlaggregat;Friga-Bohn Typ: RSV 3,1 / 25 bar.;Ventilatormotor Ziehl-Abegg FMV-BP8F;230 V; 1420 U/min;Größe ca. 600 x 600 x 500 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	100,00
357	1	Haffner BF354 Fräsmaschine Kopierfräsmaschine gebraucht Haffner BF354 Fräsmaschine Kopierfräsmaschine gebraucht;Kopierfräse zum Fräsen von Türschloß-, Fenstergriff- und Kastenausnehmungen in Aluminium, PVC und dünnwandige Stahlprofile.;Hersteller: Haffner;Typ: BF354 / BF 354;Bj.: 1995;400 V; 50 Hz; 1,1 kW;1fach Kopiereinrichtung;Fräsbereich: 300 x 120 mm;Hub: 120 mm;Spannzangenaufnahme: Ø 8 mm;Pneumatische Spannvorrichtung;Versandgröße ca. 800 x 600 H 1600 mm;Gewicht ca. 90 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	350,00
358	1	Wegoma KF226 Einspindel Kopierfräsmaschine gebraucht Wegoma KF226 Einspindel Kopierfräsmaschine gebraucht;Kopierfräse, Handhebelfräsmaschine, Handhebelfräse für die Bearbeitung von Aluminium- und Stahlprofilen.;Hersteller: Wegoma;Typ: KF226;Bj.: 1993;mit 1 vertikalen Fräsmotor;380 V; 1,1 kW;Verfahrwege x-280 mm, y-110 mm, z-120 mm;Transportgröße ca. 800 x 600 x 1600 mm;Gewicht ca. 110 kg (Verpackung und Verladung 30,00)	350,00
359	1	Radialgebläse Radialventilator 13790 m³/h gebraucht Radialgebläse Radialventilator 13790 m ³ /h gebraucht;Hersteller: HVB - Hansa Ventilatorenbau;Typ: D450-3/V802;Volumenstrom: 13780 m ³ /h;Gesamtdruck: 490 da Pa;Auslegungstemperatur: 20 °C;Drehzahl: 1745 U/min;Kraftbedarf: 30 kW;Einlassöffnung ca. Ø 450 mm;Auslassöffnung ca. 430 x 350 mm / Ø 450 mm;6fach Riemengetrieben;Motor Loher GmbH A180LA-4;380 V; 43 A; 50 Hz; 22 kW; 1465 U/min.;Gesamt ca. 1400 x 1900 H 2000 mm (Verpackung und Verladung 40,00)	375,00
360	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

361	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00
362	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00
363	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00
364	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00
365	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00
366	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00
367	1	10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten 10 Stück Stapelboxen Kunststoff Stapelkisten Transportkisten, die genau auf eine Europalette passen, mit einem Abschlussdeckel.;Größe je Kiste ca. 800 x 600 x 400 mm;Nutzgröße je Kiste ca. 760 x 570 x 350 mm;Nutzvolumen je Kiste ca. 150 Liter;Gewicht je Kiste ca. 10 kg;Farbe: weiß & braun vorhanden;inkl. einem passenden Abschlußdeckel (jeweils über 2 Kisten).;Bilder zeigen eine Palette mit 8 Kisten und einen Deckel, sie erhalten 10 Kisten und einen Deckel. (Verpackung und Verladung 10,00)	50,00
368	1	Hobelmaschine Stoßmaschine Strigon GH-560 gebraucht Hobelmaschine Stoßmaschine Strigon GH-560 gebraucht;Hersteller: Strigon;Typ: GH 560/S;Bj.: 1975;380 V; 10 A; 50 Hz; 4,8 kW;max. Hobellänge 560 mm;Hobelbare Breite ca. 630 mm;Anzahl Hobelgeschwindigkeiten: 8;Hubzahlen je Minute: 12, 18, 25, 35, 50, 70, 100, 140.;Spanntischgröße ca. 550 x 400 mm / Seitlich ca. 400 x 300 mm;Abstand Tisch und Stössel ca. 50 bis 400 mm;Gesamt ca. 1900 x 1200 H 1500 mm;Gewicht ca. 1600 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.100,00
369	1	Abluftanlage Luftfilter Patronenfilter Staubfilter 300 m³/h gebraucht Abluftanlage Luftfilter Patronenfilter Staubfilter 300 m³/h gebraucht;Hersteller: Rixner Klimageräte;Typ: BG 70;Bj.: 2001;Volumenstrom: 300 m³/h;Pressung ext.: 200 Pa;Motor: 2770 U/min;Motorleistung: 0,16 kW;Spannung: 400 V;Nennstrom: 4,41 A;Medium: Abluft;mit 16 Filterpatronen ca. Ø 150 mm L 460 mm;Anschlußöffnung oben ca. Ø 110 mm;Gesamt ca. 900 x 900 H 1700 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	400,00
370	1	Patronenfilter Abluftfilter Staubfilter 300 cbm/h gebraucht Patronenfilter Abluftfilter Staubfilter 300 cbm/h gebraucht;Rixnerline Luftfilter;Hersteller: Berliner Luft Klimatechnik GmbH;Typ: Rixnergerät BG-70;Bj.: 2006;Volumenstrom: 300 m³/h;Klasse: EU7;Pressung ext.: 150 Pa;Lüftermotor: 2770 U/min;Spannung: 400 V; 4,41 A; 0,16 kW;mit 16 Filterpatronen ca. Ø 150 mm L 460 mm;Anschlußöffnung oben ca. 120 mm;Gesamt ca. 850 x 900 H 1800 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	400,00
371	1	Taschenfilter Staubfilter SEKO-JET 10 m² Taschenfilter Staubfilter SEKO-JET 10 m² mit Seitenkanalverdichter 7,0 kW und Zellenradschleuse gebraucht.;Der Taschenfilter wird zur kontinuierlichen Entstaubung eingesetzt und ist mit einer Druckluft-Abreinigung versehen.;Hersteller: SEKO Staubtechnik GmbH;Typ: JET 1-6,2-U1;Nr.: 261851;Bj.: ca. 2006;mit 6 Halterungen (600 x 1400 mm) für Filtertaschen;- Filterfläche ca. 10 m²;Einlassöffnung oben Ø ca. 100 mm;Ansaugöffnung seitlich Ø ca. 200 mm;Auslassöffnung unten Ø ca. 150 mm mit Zellenradschleuse Auslass-Ø ca. 80 mm;- Schleuse 220/380 V; 0,37 kW; 1380/31 U/min;mit Seitenkanalgebläse/Vakuumgebläse;- Elektror SD9/FU ; 7,0 kW ; max. 14,2 m³/min 852 m³/h;- Gesamtdruckdifferenz 285/260 mbar;mit Pneumatischer Abreinigung;- Drucklufttank 7 bar, 10,5 Liter.;Gesamt ca. 2000 x 720/800 H 2850 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	950,00
372	1	Taschenfilter Staubfilter SEKO-JET 6,7 m² Taschenfilter Staubfilter SEKO-JET 6,7 m² mit Seitenkanalverdichter 5,5 kW und Zellenradschleuse gebraucht.;Der Taschenfilter wird zur kontinuierlichen Entstaubung eingesetzt und ist mit einer Druckluft-Abreinigung versehen.;Hersteller: SEKO Staubtechnik GmbH;Typ: JET 1-4,2-U2;Nr.: 249620;Bj.: 2005;mit 4 Halterungen (600 x 1400 mm) für Filtertaschen;Filterfläche ca. 6,7 m²;Einlassöffnung oben Ø ca. 100 mm;Ansaugöffnung seitlich Ø ca. 150 mm;Auslassöffnung unten Ø ca. 170 mm mit Zellenradschleuse Auslass-Ø ca. 80 mm;- Schleuse 220/380 V; 0,37 kW; 1350/32,5 U/min;mit Seitenkanalgebläse/Vakuumgebläse;- Elektror SD90/FU ; 5,5 kW ; max. 14,2 m³/min 852 m³/h;- Gesamtdruckdifferenz 170/190 mbar;mit Pneumatischer Abreinigung;- Drucklufttank 7 bar, 10,5 Liter.;Gesamt ca. 2000 x 550/600 H 2800 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	950,00
373	1	Moco AZ-7 2-Wellen-Schredder Shredder Abfallzerkleinerer 2-4 Kubikmeter gebraucht Moco AZ-7 2-Wellen-Schredder Shredder Abfallzerkleinerer 2-4 Kubikmeter gebraucht;Hersteller: MOCO;Typ: AZ7;Bj.: 1983;Leistung: 2 bis 4 Kubikmeter;27 Messer mit 15,5 mm Schneidbreite;Schneidöffnung ca. 430 x 360 mm;Einfülltrichter ca. 800 x 660 H 650 mm;Schredder steht auf Stahlgestell ca. H 1060;mit Schaltkasten / Steuerkasten;Motor: ABB QU132M6BT;5,5 kW; 955 U/min;Gesamt Raumbedarf ca. 1300 x 1000 H 1950 mm;Gewicht ca. 400 kg	500,00
374	1	mobiler Kompressor CompAir DLT0404/DS30 gebraucht mobiler Kompressor CompAir DLT0404/DS30 gebraucht;Kompressor Schraubenkompressor Baustellen-Kompressor als Anhänger gebraucht.;Hersteller: CompAir;Typ: DLT-0404 / DS30;Bj.: 2000;Betriebsstunden: 1867 h;Volumenstrom: 3,0 m³/min;Betriebsdruck: 7 bar;Drehzahl: 3000 U/min;Motorleistung: 22,6 kW;Treibstoff: Diesel;- Im Luftstrom ist Öl, Fehler unbekannt. -;Gesamt ca. 2100 x 1500 H 1300 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	1.200,00
375	1	Elektrischer Palettenheber Hebegerät Paletten-Hubgerät 1000 kg gebraucht Elektrischer Palettenheber Hebegerät Paletten-Hubgerät 1000 kg gebraucht;Hersteller: VITAX Handling;Typ: VNEF 10-106/122;Hubkraft: 1000 kg;Eigengewicht: 366 kg;400 V; 2,2 A; 50 Hz; 0,55 kW.;Hubgabellänge ca. 1220 mm;Hubgabelbreite max. ca. 1060 mm;mit verbreiteter Auflagefläche und extra Gabelbreite-Anschlagwinkel;- breite mit Anschlagwinkel ca. 840 mm;Gesamt ca. 1650 x 1250 H 1300 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	150,00
376	1	Tischkühler Wärmetauscher 62 kW gebraucht Tischkühler Wärmetauscher 62 kW gebraucht;LUFTGEKÜHLTER VERFLÜSSIGER MIT 4 AXIALVENTILATOREN, SHVR= sehr leise Ausführung und sehr niedriger Energieverbrauch.;Hersteller: LU-VE;Model: SHVR 63 V;Bj.: 11/2004;Leistung: 62 kW;Fluid: R134a;Volumen: 24 dm³;max. Druck: 2,8 MPa;4x Ventilator Ø 500 mm;Gesamt ca. 4350 x 570 H 1050 mm;Gewicht ca. 235 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	375,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

377	1	Tischkühler Luftgekühlter Verflüssiger 98 kW gebraucht Tischkühler Luftgekühlter Verflüssiger 98 kW gebraucht;Hersteller: LU-VE;Typ: EHV 63S 292V;Bj.: 2006;Leistung: 98 kW;Luftdurchsatz: 26000 m³/h;4x Ventilator-Ø 630 mm;Typ FE-063-8EA; 0,40 kW; 650 U/min;Tauscherfläche ca. 4800 x 1000 x 60 mm;Gesamt ca. 5300 x 700 H 1100 mm;Gewicht ca. 290 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	350,00
378	1	Tischkühler Axialverflüssiger 62,8 kW gebraucht Tischkühler Axialverflüssiger 62,8 kW gebraucht;Hersteller: Güntner;Typ: S-GVV 052A/3 L(W);Bj.: 2002;Leistung: ca. 62,8 kW;Luftvolumenstrom: 15110 m³/h;zulässiger Druck: max./min. 28bar/-1bar;zulässige Temperatur: max./min. 100°C/-50°C;Volumen: 31 Liter;3x Ventilator Ø 500 mm;Gesamt ca. 3000 x 600 H 900 mm;Gewicht ca. 190 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	325,00
379	1	Trockentrommel Dampftrommel Dampf-Trommeltrockner gebraucht Trockentrommel Dampftrommel Dampf-Trommeltrockner gebraucht;Die Trommel wurde zuvor in einer Zigarettenfabrik zum trocknen und aromatisieren von Tabak eingesetzt.;Die Trommel wird mit Wasserdampf beheizt. Verwendbar für Tabak, Kräuter, Tee usw.;Hersteller: Franz Sagemüller GmbH;Typ: AK 950;Bj.: 2006;Masch.-Nr.: 010655674;Trommeldurchmesser ca. 950 mm;Trommellänge ca. 2000 mm;Trommelantrieb SEW-Eurodrive; 2,2 kW; 97 U/min;Zulauföffnung ca. 500 x 200 mm;Auslauföffnung ca. 500 x 500 mm;mit 2 Einspritzdüsen im Trommelraum (z.B. für Aromen);Produktführende Teile Edelstahl;Gesamt ca. 3500 x 1600 H 2200 mm (Verpackung und Verladung 150,00)	2.250,00
380	1	Beheizbarer VA Edelstahl Mischtank Edelstahltank 350 Liter gebraucht Beheizbarer VA Edelstahl Mischtank Edelstahltank 350 Liter gebraucht;Der Tank kann 2x elektrisch und mit heißem Wasser beheizt werden.;Hersteller: LTH Dresden;Nennvolumen: 350 Liter;Zul. Betriebsdruck: drucklos;Werkstoff: 1.4301;mit;- Turbo-Rührwerke PV-2-0,18;Bj.: 2007;Drehzahl: 71 U/min.; 2x Elektrische Heizstäbe;- Speck Pumpe CY-4281.0407;H 100 mFS; Q 30 l/min; P 1,5 kW.-; Grenzschalter/Grenzstanddetektor;Endress-Hausser Typ: Liquiphant M FTL50;- Wasserpumpe Grundfos UPS 25-30 180 Class H;- Füllstandscharter Kobold NWS-20;Gesamt ca. 1600 x 1500/1900 H 1800/2200 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	1.000,00
381	1	Elektrischer Hubwagen Ameise Atlet CLL180 Gabelhubwagen 1800 kg gebraucht Elektrischer Hubwagen Ameise Atlet CLL180 Gabelhubwagen 1800 kg gebraucht;Hersteller: Atlet;Typ: CLL 180;Bj.: 2003;Betriebsstunden ca. 2156 H;Tragfähigkeit: 1800 kg;Lastschwerpunkt: 600 mm;Eigengewicht: 280 kg;Batteriegewicht min./max.: 115/225 kg;Batterie: 24 V; inkl. Ladegeät;Gabellänge ca. 1190 mm;Gabelbreite ca. 160 mm;max. Hubhöhe ca. 200 mm;Gesamt ca. 1800 x 660 H 850/1500 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	200,00
382	1	Elektrischer Gabelhubwagen Ameise Atlet CLL180 mit 1800 kg Traglast gebraucht Elektrischer Gabelhubwagen Ameise Atlet CLL180 mit 1800 kg Traglast gebraucht;Hersteller: Atlet;Typ: CLL 180;Bj.: 2003;Betriebsstunden ca. 5086 H;Tragfähigkeit: 1800 kg;Lastschwerpunkt: 600 mm;Eigengewicht: 280 kg;Batteriegewicht min./max.: 115/225 kg;Batterie: 24 V; inkl. Ladegeät;Gabellänge ca. 1190 mm;Gabelbreite ca. 160 mm;max. Hubhöhe ca. 200 mm;Gesamt ca. 1800 x 660 H 850/1500 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	225,00
383	1	Chargenzentrifuge Oil Zentrifuge Ölschleuder Späneaufbereitung ARYMA 25 Liter gebraucht Chargenzentrifuge Oil Zentrifuge Ölschleuder Späneaufbereitung ARYMA 25 Liter gebraucht;Hersteller: ARYMA Rimann AG;Typ: 25 LTR;Masch.-Nr.: 40;Bj.: 2002;Korbdurchmesser 410 mm;Korbhöhe 410 mm;Trommelvolumen: 25 Liter;Charge max.: 30 kg;Motor-Leistung: 1,1 kW;Drehzahl: 1000 U/min;Netzspannung: 400 V; 50 Hz;Steuerspannung: 230 V; 50 Hz;Max. Vorsicherung: 15 A;Gesamt ca. 900 x 900 H 1100 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.050,00
384	1	Oil Zentrifuge Chargenzentrifuge Ölschleuder Späneaufbereitung Rimann ME41-2WM gebraucht Oil Zentrifuge Chargenzentrifuge Ölschleuder Späneaufbereitung Rimann ME41-2WM gebraucht;Hersteller: ARYMA / Rimann AG;Typ: ME 41-2WMHK;Masch.-Nr.: 853;Bj.: 2008;Trommel Durchmesser: 400 mm;Trommelvolumen: 40 Liter;Charge gröÙe max.: 50 kg;max. Chargen: 8/h;Motor-Leistung: 2,2 kW;Drehzahl: 980 U/min;Netzspannung: 400 V; 50 Hz;Steuerspannung: 24 V;Max. Vorsicherung: 16 A;Gesamt ca. 900 x 800 H 1150 mm + Schaltschrank 600 x 600 x 210 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	1.200,00
385	1	Manuelle Wirbelzentrifuge Chargenzentrifuge Ölschleuder Bonfiglio Vortice 50F-SL Manuelle Wirbelzentrifuge Chargenzentrifuge Ölschleuder Bonfiglio Vortice 50F-SL;Abnehmbarer Korbzentrifuge Trommelzentrifuge, mit manueller Be- und Entladung, robust und funktionell, geeignet zum Zentrifugieren von kleinen Materialchargen. Wird eingesetzt für Teilereinigung, Materialreinigung, Spänerreinigung und ähnliches.;Hersteller: Bonfiglio SRL;Typ: Vortice 50F-SL;Bj.: 2014;Leistungsaufnahme: 6,95 kW / 400 V;Trommelvolumen: 50 Liter;Schaltschrank mit Siemens S7 Steuerung (Schaltplan vorhanden);Zustand: neuwertig unbenutzt;Größe ca. 1200 x 1200 H 1650 mm + Schaltschrank 800 x 600 x 260 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	2.250,00
386	1	Halbautomatische Umreifungsmaschine Strapex gebraucht Halbautomatische Umreifungsmaschine Strapex gebraucht;Hersteller: Strapex;Modell: Unipack;Typ: unbekannt / ähnlich SMA-30;Umreifefen nach Auslösung über Handtaster;Bandbreite: 12 mm;Bandspannung: max. 700N;Rahmengröße ca. 850 x 800 mm;Tischlänge ca. 600 mm;Tisch mit Förderrollen;Gestell auf 4 Rollen;Größe ca. 1400 x 610 H 1720 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	325,00
387	1	Auffangwanne aus Stahl Denios Basis A gebraucht Auffangwanne aus Stahl Denios Basis A gebraucht;Sichere Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen.;Hersteller: Denios;Typ: Basis A - Palette;Bj.: 2011;Werkstoff: Stahl 1.0038;Auffangvolumen: 200 Liter;Traglast: 850 kg/m² gleichmäßig verteilter Last;Verwendung nach StawaR;für Gebindeart Fässer a 200 Liter und Kleingebinde;Ausführung: unterfahrbar, integrierte Gabeltaschen für innerbetrieblichen Transport;herausnehmbare feuerverzinkte Gitterroste als Stellebene;Größe ca. 815 x 840 H 473 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	40,00
388	1	VA Edelstahl Tank Rundtank 800 Liter gebraucht VA Edelstahl Tank Rundtank 800 Liter gebraucht;Hersteller: ZUEGG;Typ: AV0027/800;Bj.: 2000;Material: Edelstahl;Volumen: 800 Liter;Druck: 2 bar;Öffnung oben ca. Ø 390 mm (ohne Deckel);Auslass unten mit Kugelhahn;mit Staplergabel Aufnahme;Tara: 153 kg;Gesamt ca. Ø 1100 x H 1700 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
389	1	Edelstahl-Tank VA-Rundtank 800 Liter gebraucht Edelstahl-Tank VA-Rundtank 800 Liter gebraucht;Hersteller: Zuegg/Stöcklin;Typ: 800;Bj.: 2001;Material: Edelstahl;Volumen: 800 Liter;Prüfdruck: 2,5 bar;Zul. Betr.-Temperatur.: +120/-10 °C;Öffnung oben ca. Ø 390 mm (ohne Deckel);Auslass unten mit Kugelhahn;mit Staplergabel Aufnahme;Tara: 123 kg;Gesamt ca. Ø 1100 x H 1700 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
390	1	VA Edelstahl Tank Rundtank 800 Liter 1 bar gebraucht VA Edelstahl Tank Rundtank 800 Liter 1 bar gebraucht;Hersteller: ZUEGG;Typ: 800;Bj.: 1983;Material: Edelstahl;Volumen: 800 Liter;Druck: 1 bar;Öffnung oben ca. Ø 390 mm (mit Deckel);Auslass unten mit Kugelhahn;Tara: 160 kg;Gesamt ca. Ø 1100 x H 1750 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
391	1	VA Edelstahltank Rundtank 800 Liter gebraucht VA Edelstahltank Rundtank 800 Liter gebraucht;Hersteller: ZUEGG;Typ: 800;Bj.: 1991;Material: Edelstahl;Volumen: 800 Liter;Druck: 1 bar;Öffnung oben ca. Ø 390 mm (mit Deckel);Auslass unten mit Kugelhahn;mit Staplergabel Aufnahme;Tara: 163 kg;Gesamt ca. Ø 1100 x H 1750 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
392	1	VA Edelstahl Tank 800 Liter Lebensmittelank gebraucht VA Edelstahl Tank 800 Liter Lebensmittelank gebraucht;Hersteller: ZUEGG;Typ: 800;Bj.: 1994;Material: Edelstahl;Volumen: 800 Liter;Druck: 1 bar;Öffnung oben ca. Ø 390 mm (mit Deckel);Auslass unten mit Kugelhahn;mit Staplergabel Aufnahme;Tara: 164 kg;(der Tank hat eine Delle, siehe Bilder);Gesamt ca. Ø 1100 x H 1750 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
393	1	Edelstahl VA-Tank 800 Liter mit Deckel gebraucht Edelstahl VA-Tank 800 Liter mit Deckel gebraucht;Hersteller: ZUEGG;Typ: 800;Bj.: 1987;Material: Edelstahl;Volumen: 800 Liter;Druck: 1 bar;Öffnung oben ca. Ø 390 mm (mit Deckel);Auslass unten mit Kugelhahn;mit Staplergabel Aufnahme;Tara: 162 kg;Gesamt ca. Ø 1100 x H 1750 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00



Position Anzahl Beschreibung

Startgebot €

394	1	DEPA-Pumpen Druckluft-Membranpumpe DL40-FA gebraucht DEPA-Pumpen Druckluft-Membranpumpe DL40-FA gebraucht;Hersteller: DEPA-Pumpen;Typ: DL40-FA-NNN;Bj.: 1974;Pumpentyp-DL: Standardpumpe;Pumpengröße-40: 1-1/2";Materialkombination Gehäuse/Steuerbl.-FA: Aluminium;Membranen-N: Nitril;Ventilsitz-N: Nitril;Ventilkugeln-N: Nitril;Größe ca. 330 x 260 H 410 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	45,00
395	1	Luftbetriebene Doppelmembranpumpe GRACO Husky 715 Luftbetriebene Doppelmembranpumpe GRACO Husky 715 Membranpumpe gebraucht;Hersteller: Graco;Typ: Husky 715;Bj.: unbekannt;Max. Temperatur: 65°C;Max. Druck: 7 bar;Max. 60 l/min;Größe ca. 240 x 200 H 300 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	60,00
396	1	SEW-Eurodrive B3 Gebtriebemotor 0,55 kW und 32 U. gebraucht SEW-Eurodrive B3 Gebtriebemotor 0,55 kW und 32 U. gebraucht;Hersteller: SEW-Eurodrive;Typ: S67DT80K4/BMG;Leistung: 0,55 kW ; 1360/32 U/min;220/380 V; 3,05/1,75 A; 50 Hz; IP54;Bauform: B3 Fußmotor;2x Wellendurchmesser ca. 35 mm;Gesamt ca. 580 x 330 x 250 mm;Gewicht ca. 40 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	90,00
397	1	SEW-Eurodrive B3 Gebtriebemotor 0,66/3 kW und 10/64 U. gebraucht SEW-Eurodrive B3 Gebtriebemotor 0,66/3 kW und 10/64 U. gebraucht;Hersteller: SEW-Eurodrive;Typ: R80D132M12-2BS;Leistung: 0,66/3 kW ; 10/64 U/min;380 V; 3,8 A; 50 Hz; IP44;Bauform: B3 Fußmotor;Wellendurchmesser ca. 50 mm x L-90 mm;Gesamt ca. 900 x 340 x 340 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
398	1	Block-Kegelradgetriebe-Motor NORD SK-9052.1 + 100AH/4 + Fremdlüfter gebraucht/neuwertig Block-Kegelradgetriebe-Motor NORD SK-9052.1 + 100AH/4 + Fremdlüfter gebraucht/neuwertig.;Winkelgetriebemotor Kegelstirnradgetriebemotor SK 9052.1AX - 100AH/4 F.;Hauptleistungsdaten: 3 kW; 1425/4,9 1/min; 5822 Nm für Netzbetrieb oder Umrichterbetrieb geeignet.;Zustand: neuwertig/unbenutzt;Hersteller: Nord;Motor-Typ: SK100AH/4 TF F.;- Leistung: 3,0 kW; 1425 U/min;- 230/400 V; 11,4/6,59 A; 50 Hz; IP55;- mit Nord Fremdlüfter 100 im Ein- und Dreiphasenbetrieb;Getriebe-Typ: SK9052.1AZDSH-100AH/4;- Getriebeübersetzung (i): 289.61;- Abtriebsmoment (M2): 5822 Nm;- Ausgangsdrehzahl (n2): 4,9 U/min;- Abtriebswelle: Hohlwelle außen-Ø 90 mm, innen-Ø 70 mm, L- 80 mm;weiteres siehe Bilder und Typenschilder;Gesamt ca. 900 x 430 x 550 mm;Gewicht ca. 230 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	325,00
399	1	Richtplatte Pressenplatte Montageplatte Stahlplatte 1300x800 gebraucht Richtplatte Pressenplatte Montageplatte Stahlplatte 1300x800 gebraucht;1x Aufspanntisch für z.B. Pressen;Größe ca. 1300 x 800 mm;Höhe ca. 120 mm;8-fach Verschraubbar;Gewicht ca. 530 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
400	1	Richtplatte Pressenplatte Montageplatte Stahlplatte 1300x800 gebraucht Richtplatte Pressenplatte Montageplatte Stahlplatte 1300x800 gebraucht;1x Aufspanntisch für z.B. Pressen;Größe ca. 1300 x 800 mm;Höhe ca. 120 mm;8-fach Verschraubbar;Gewicht ca. 530 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
401	1	Dampfkessel 1700 kg - 6 bar Dampfkessel 1700 kg - 6 bar;Hersteller Geb. Weißbach, Chemnitz;Baujahr 1993;zul. Dampferzeugung 1,7 t / h;zul. Vorlauftemperatur 165 °C;zul. Wärmeleistung 1,1 MW;Wasserinhalt 3795 l;Brenner Weißhaupt;Typ G7/2 - D;Leistung 300 - 1750 kW (Verpackung und Verladung 150,00)	2.750,00
402	1	Alte schwere Holz-Bandsäge Leopold Bissinger gebraucht Alte schwere Holz-Bandsäge Leopold Bissinger gebraucht;Hersteller: Leopold Bissinger Nachf.;Bj./Typ: unbekannt;Räder Ø ca. 900 mm;Bandlänge ca. 5600-5800 mm;Tischgröße ca. 1000 x 1400 mm;ohne Sägeband;ohne Antriebsmotor, Antrieb über Riemenscheibe;Gesamt ca. 1800 x 1100 H 2400 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	25,00
403	1	Mobiles Etikettiersystem/Etikettiergerät Newton RVS T-base Sonderanfertigung Mobiles Etikettiersystem/Etikettiergerät Newton RVS T-base Sonderanfertigung mit Etikettendrucker VideoJet P3400 & Sato S86ex;Ideal für industrielle Etikettierung im stationären und mobilen Einsatz.;Artikelzustand: wenig gebraucht / neuwertig;Etikettiersystem;Hersteller: Newton Automation;Model: RVS T-base;Baujahr: 2015;2x Edelstahl Rahmengestell mit je 3 Rollen und einstellbaren Füßen mit höhenverstellbaren Haltearm für Etikettendrucker Vorrichtung.;mit Etikettendrucker und Applikator (pneumatisch);Hersteller: VideoJet;Typ: P3400 RH 16";Link Datenblatt vom Hersteller.; http://www.videojet.de/content/dam/pdf/Germany%20-%20German/Specification-Sheet/ss-p3400-de.pdf ;mit Etikettendrucker;Hersteller: Sato;Typ: S86ex;Link Datenblatt vom Hersteller.; http://www.satoeurope.com/sites/europe/Uploads/Files/Resource%20Library/Product%20Datashet/German%20Datashets/Datenblatt_S84-ex_S86-ex_DE_2017.pdf ;2x VA Rahmengestell mit Patlite LMS-02 LED-Signalleuchte rot, gelb, grün (neu) wird oben am Gestell angebracht.;Gesamtgröße ca. 1020 x 1200 H 1900 mm + Signalleuchte (Verpackung und Verladung 30,00)	375,00
404	1	Schrumpftunnel ZVS BSF-13 Verpackungsmaschine Schrumpftunnel ZVS BSF-13 Verpackungsmaschine zum Umpacken von Folienprodukten, gebraucht.;Hersteller: ZVS Sellier & Bellot;Typ: BSF 13-1010;Förderlänge ca. 3400 mm;Förderbreite ca. 600 mm;Durchlauföffnung ca. 600 x 320 mm;Heizmodul länge ca. 1000 mm;Nachlüftung länge ca. 500 mm;manuelle Temperatureinstellung von 50 bis 450 °C;3x 380 V; 25 A; 50 Hz; 16,4 kVA;Steuerung 220/24 V;Gesamt ca. 3500 x 1200 H 1600 mm;Gewicht ca. 630 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	150,00
405	1	Drehbarer Informationsständer Infotafel Säulen-Infoständer Werbeständer gebraucht Drehbarer Informationsständer Infotafel Säulen-Infoständer Werbeständer gebraucht;3-seitige 360° drehbare Anzeigefläche ca. 330 x 1300 mm mit je 9 Fächern.;- mit 4x Schubfach ca. 320 x 210 mm;- mit 1x Schubfach ca. 320 x 120 mm;- mit 4x Schubfach ca. 320 x 50 mm;Ständer/Sockelgröße ca. 260 x 260 mm;Gesamthöhe ca. 2700 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	25,00
406	1	Drehbarer Informationsständer Infotafel Säulen-Infoständer Werbeständer gebraucht Drehbarer Informationsständer Infotafel Säulen-Infoständer Werbeständer gebraucht;3-seitige 360° drehbare Anzeigefläche ca. 330 x 1300 mm mit je 9 Fächern.;- mit 4x Schubfach ca. 320 x 210 mm;- mit 1x Schubfach ca. 320 x 120 mm;- mit 4x Schubfach ca. 320 x 50 mm;Ständer/Sockelgröße ca. 260 x 260 mm;Gesamthöhe ca. 2700 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	25,00
407	1	Drehbarer Informationsständer Infotafel Säulen-Infoständer Werbeständer gebraucht Drehbarer Informationsständer Infotafel Säulen-Infoständer Werbeständer gebraucht;3-seitige 360° drehbare Anzeigefläche ca. 330 x 1300 mm mit je 9 Fächern.;- mit 4x Schubfach ca. 320 x 210 mm;- mit 1x Schubfach ca. 320 x 120 mm;- mit 4x Schubfach ca. 320 x 50 mm;Ständer/Sockelgröße ca. 260 x 260 mm;Gesamthöhe ca. 2700 mm (Verpackung und Verladung 20,00)	25,00
408	1	Allweiler NI_50-125_01 Spiralgehäuse-Kreiselpumpe mit Wellendichtung Allweiler NI_50-125_01 Spiralgehäuse-Kreiselpumpe mit Wellendichtung-Inlineausführung;Für Förderflüssigkeiten wie: Reinwasser, Brauchwasser, Seewasser, Kondensat, Öle, Sole, Laugen, Heißwasser.;- Zustand: neuwertig / unbenutzt -;Hersteller: Allweiler AG;Typ: NI 50-125/01 Ø136; - U3D-W19-24/200;Nr.: I.83964/001;Bj.: 1999;Förderstrom Q: 25 m³/h;Förderhöhe H: 5 m;Drehzahl n: 1450 U/min;Dichte: 1,00 kg/dm³;Wellenleistung P: 0,5 kW;Einbaulänge ca. 400 mm;DN65;Motor Allweiler 4AP90S-4;220/380 V; 50 Hz; 1,1/1,3 kW; IP54.;Gesamt ca. 400 x 260 x 520 mm;Gewicht ca. 45 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	100,00
409	1	Schraubenkompressor Kompressor Kaeser AS-30 gebraucht Schraubenkompressor Kompressor Kaeser AS-30 gebraucht;Hersteller: Kaeser Kompressoren;Typ: Sigma-Profil AS30 / AS 30;Bj.: 1985;Nr.: 322938;Betr.-Std.: 64680;Betriebsdruck: 10 bar;Leistung: 18,5 kW;Volumenstrom: 2,6 m³/min;Größe ca. 1500 x 700 H 950/1500 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	250,00
410	1	Schraubenkompressor Kompressor Kaeser AS 30 Kompressor gebraucht Schraubenkompressor Kompressor Kaeser AS 30 Kompressor gebraucht;Hersteller: Kaeser Kompressoren;Typ: Sigma-Profil AS30 / AS-30;Bj.: 1983;Nr.: 322312;Betr.-Std.: ca. 61000;Betriebsdruck: 10 bar;Leistung: 18,5 kW;Volumenstrom: 2,6 m³/min;Größe ca. 1500 x 700 H 950/1500 mm (Verpackung und Verladung 30,00)	250,00

**Position Anzahl Beschreibung****Startgebot €**

411	1	Mitfahr-Hochhubwagen Ameise Still EGD-S16 1600 kg gebraucht Mitfahr-Hochhubwagen Ameise Still EGD-S16 1600 kg gebraucht;Elektrischer-Palettenstapler / Kommissionierer;Hersteller: Still;Typ: EGDS16 / EGD S16;Bj.: 2006;Betr.-Std. ca. 4108 h;Nenn-Tragfähigkeit: 1600 kg;Leergewicht: 1000 kg;Batteriegewicht: 288 kg;Batteriespannung: 24 V / 6,3 kWh / 345 Ah;Nenn-Antriebsleistung: 2 kW;Gabellänge ca. 1190 mm;Gabelbreite ca. 185 mm;Hubhöhe Niederhub ca. 200 mm;Hubhöhe Hochhub ca. 1610 mm;ohne Ladegerät;Gesamt ca. 2500 x 700 H 1300 mm;Gewicht ca. 1250 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	200,00
412	1	Gebrauchte 3-Walzenbiegemaschine Gebrauchte 3-Walzenbiegemaschine mit pneumatischer Ausrückung/Entriegelung der oberen Walze;Hersteller: Chr. Daeusler Herten;Modell: RMA 2500x25;Baujahr: 1961;Zustand: Die Maschine bedarf einer Revision, reparaturbedürftig (gebraucht);Walzen Ø 400 mm.;Max. Blechbreite 2500 mm.;Max. Blechdicke (Normalstahl) 25 mm.;Die obere Walze ist beim Biegen starr. Die beiden unteren Walzen werden über Spindeln verstellt. Alle beiden Walzen können einzeln verstellt werden. So kann man mit der Maschine auch konische Behälter anfertigen.;Maschinengewicht ca. 27.000 kg;Benötigte Stellfläche ca. 7000 x 2000 mm;Höhe ca. 2500 mm (Verpackung und Verladung 1.200,00)	7.500,00
413	1	Hydraulische Vier-Säulenpresse mit 200 to Presskraft gebraucht Hydraulische Vier-Säulenpresse mit 200 to Presskraft gebraucht;4-Säulen-Hydraulikpresse, Laborpresse gebraucht.;Hersteller: Henry Berry Co. LTD. England;Presskraft: 200 Tonnen;Tischgröße ca. 1520 x 1680 mm mit zusätzlicher T-Nut Aufspannplatte ca. 1200 x 1200 mm;Stößelplatte mit zusätzlicher T-Nut Aufspannplatte ca. 1200 x 1200 mm;max. Kolbenhub ca. 1400 mm;Breite zwischen den Säulen ca. 1500 mm;Hydrauliktank ca. 1000 x 1000 x 1000 mm / ca. 400 Liter;mit Stromkasten, Filter, Hydraulikverteiler und weitere Kleinteile;Hydraulikpumpe mit Elektromotor;Universal Motors 380 V, 50 Hz, 18,5 kW;(Stromkasten und Motor wurden 2012 erneuert);Pressengröße ca. 1700 x 2050 H 5700 mm (+ Zubehör);Gewicht ca. 22-23 to (Verpackung und Verladung 1.200,00)	6.250,00
414	1	Doppelschleifbock Nass- Trockenschleifer 500 mm gebraucht Doppelschleifbock Nass- Trockenschleifer 500 mm gebraucht;Hersteller: Rema;Typ: DS 45/500 W;Bj.: 1975;380 V; 3,3 kW; 950 U/min.;max. Scheibengröße: 500 x 60 x 127 mm;1x Restscheibe ca. 400 x 60 mm;1x Restscheibe ca. 360 x 60 mm;mit 2 Lampen;mit Kühlwasservorrichtung;Größe ca. 1270 x 900 x 1500 mm;Versandgewicht: 700 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	125,00
415	1	Konische-Schneckenpresse aus VA-Edelstahl gebraucht Konische-Schneckenpresse aus VA-Edelstahl gebraucht;Hersteller: Ponndorf;Typ: 404-RG;Bj.: 1980;Masch-Nr.: 4494;Sieblänge ca. 1400 mm;Sieb-Schlitzweite ca. 0,5 mm;Förderlänge ca. 2300 mm;Konisch von Ø ca. 300 mm auf Ø ca. 200 mm;Schneckenwendel höhe ca. 80 mm;Schneckenwendel stärke ca. 15 mm;Einfüllöffnung ca. 500 x 300 mm;Auslauföffnung ca. 350 x 290 mm;Auslauf unten am Trog ca. Ø 100 mm;Verstellbarer Getriebemotor mit Kettenantrieb;NORD 400/690 V; 21,5/12,4 A; 50 Hz; IP55;Leistung: 11 kW; 1460/3,3-24 r/min;Gesamt ca. 3300 x 1500 H 1550 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	12.000,00
416	1	Teilbar Tunnel-Metaldetektor zum Einbau in Förderbänder Teilbar Tunnel-Metaldetektor zum Einbau in Förderbänder, Schwingförderer und Materialrutschen.;Hersteller: Mesutronic;Typ: MN 5.0 1400/1400;Nr.: 940815;Durchlassöffnung ca. 1700 x 1420 mm;mit abnehmbarer Bodenplatte;Gesamt B/T/H ca. 1900 x 1200 H 1700 mm (Verpackung und Verladung 80,00)	2.500,00
417	1	Dreiphasen-Gießharztransformator Trafo 3000/2057/1479 kVA gebraucht Dreiphasen-Gießharztransformator Trafo 3000/2057/1479 kVA gebraucht;Hersteller: SGB Starkstrom-Gerätebau GmbH;Typ: DTTHG 3150/20;Bj.: 2009;F.-Nr.: 255567;Nennleistung: 3000 / 2057 / 1479 kVA;weitere Tech. Daten siehe Fotos;Größe ca. 2350 x 1550 H 2100 mm;Gewicht ca. 6600 kg + Verkleidung ca. 430 kg (Verpackung und Verladung 40,00)	4.500,00
418	1	SGB Dreiphasen-Gießharztransformator Trafo DTTHG 3150/20 gebraucht SGB Dreiphasen-Gießharztransformator Trafo DTTHG 3150/20 gebraucht;Hersteller: SGB Starkstrom-Gerätebau GmbH;Typ: DTTHG 3150/20;Bj.: 2009;F.-Nr.: 255566;Nennleistung: 3000 / 2057 / 1479 kVA;weitere Tech. Daten siehe Fotos;Größe ca. 2350 x 1550 H 2100 mm;Gewicht ca. 6600 kg + Verkleidung (Verpackung und Verladung 40,00)	4.500,00
419	1	Tieflader Auflieger maximale Achslast 20000 kg gebraucht Tieflader Auflieger maximale Achslast 20000 kg gebraucht;Hersteller: Broshuis;Typ: 2A0-12-20V / 2A 012-20V;Erstzulassung: 03/1988;maximale Achslast: 20000 kg;Länge: 12300 mm;Breite: 2500 mm;Zulässige Gesamtmasse: 30500 kg;Der Auflieger ist Zugelassen, der TÜV ist 06.2018 abgelaufen.;Standort: 01587-Riesa	3.500,00
420	1	Schneckenpresse konisch gebraucht Schneckenpresse konisch gebraucht, Produktführende Teile aus Edelstahl;Hersteller: Ponndorf;Typ: 405-RG;Bj.: 1985;Masch-Nr.: 17084;Sieblänge ca. 1600 mm;Sieb-Schlitzweite ca. 0,5 mm;Förderlänge ca. 2500 mm;Konisch von Ø ca. 400 mm auf Ø ca. 250 mm;Schneckenwendel höhe ca. 70 mm;Schneckenwendel stärke ca. 15 mm;Einfüllöffnung ca. 500 x 350 mm;Auslauföffnung ca. 350 x 410 mm;Auslauf unten am Trog ca. Ø 120 mm;Pressraum länge ca. 1860 mm;2x Serviceklappen ca. 600 x 300 mm;Verstellbarer Getriebemotor;SEW-Eurodrive 380/660 V; 32,0/18,4 A; 50 Hz; IP54;Leistung: 15 kW; 1400/3-18 r/min;Gesamt ca. 5700 x 1000 H 1800 mm (Verpackung und Verladung 100,00)	13.500,00
421	1	Mobiler Kompressor Baustellenkompressor Kompressoranhänger Mobiler Kompressor Baustellenkompressor Kompressoranhänger;Hersteller: Demag Mannesmann;Typ/Modell: SC101DS / SC-101-DS;Nr.: WMNH04120L2010057;Baujahr.: 1990;Betriebsstunden: 5055 h;Betriebsdruck max. 9 bar;Luftleistung 8,5 m³/min;Tankinhalt 180 Ltr.;Motor Deutz;Typ BF4L913;Leistung 78 kW;Gewicht ca. 1900 kg;Gesamt ca. 4000 x 1850 H 1800 mm (Verpackung und Verladung 50,00)	2.500,00
422	1	Schredder, Zerkleinerer, Reisswolf, Rotorschere gebraucht Schredder, Zerkleinerer, Reisswolf, Rotorschere gebraucht;Hersteller: Shredpax Corporation;Masch.Nr.47214;380 V, 32 A, 50 Hz;Trichteröffnung ca.: 700 x 700 mm;Schredderöffnung ca.: 400 x 350 mm;Gesamt ca. 1500 x 1000 x 2100 mm;Gewicht ca. 875 kg (Verpackung und Verladung 80,00)	2.250,00
423	1	mobiles Druckstrahlgebläse Staubfrei-Strahlgerät mobiles Druckstrahlgebläse Staubfrei-Strahlgerät;Sandstrahlgerät ausgestattet mit Rücksaug-System.;Das Staubfrei-Strahlgerät wird für das Strahlen von Schweißnähten, Reparaturstrahlen, Betonsanierung usw. und für Strahlarbeiten, die keine Staubeentwicklung zulassen, eingesetzt.;Bei diesem Gerät können alle Strahlmittelarten zum Einsatz gebracht werden.;Hersteller: Straaltechnik international;Typ: 62-50 (SSM 62N-050);Masch.-Nr.: 173;max. Druck: 4 bar;mit ca. 36 Filterrohren;komplett auf Rahmengestell mit 4 Rollen montiert;Größe ca. 1100 x 700 x 1750 mm;Gewicht ca. 210 kg (Verpackung und Verladung 50,00)	1.250,00
424	1	Lüfter Gebläse Ventilator gebraucht Lüfter Gebläse Ventilator gebraucht;Hersteller/Typ: unbekannt;400 V;Einlassöffnung Ø ca. 490 mm;Auslassöffnung Ø ca. 490 mm;mit Ein-/Ausschalter;Versandgröße ca.: 1200 x 900 x 1200 mm;Versandgewicht ca.: 124 kg (Verpackung und Verladung 20,00)	225,00



Allgemeine Bedingungen Online-Versteigerung TroostwijkAuctions.com

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

für Online-Auktionen

des Unternehmens Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG (Deutschland)

Artikel 1. Definitionen

Allgemeine

Nutzerbedingungen: Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche die Nutzung der Website der Troostwijk Veilingen B.V. regeln

Allgemeine Online-

Auktionsbedingungen: Diese Allgemeinen Bedingungen für eine Online-Auktion, die den Ablauf der Online-Auktion regeln und die Stellung, Rechte und Pflichten der (Vertrags-) Partner / Teilnehmer definieren.

Benutzer: derjenige, der sich auf der Website der Firma Troostwijk Veilingen B.V. registriert

Benutzervertrag: Vertrag zwischen Troostwijk Veilingen B.V. und dem Benutzer

Bieter: derjenige, der ein Angebot bei einer Online-Auktion abgibt

Gebot: jeder von dem Benutzer in der Auktion für eine Position verbindlich gebotener Betrag Kaufpreis: setzt sich zusammen aus dem Höchstgebot zum Auktionsende, dem Aufgeld und evtl. anfallender MwSt. Kaufvertrag: Vertrag zwischen Käufer und Verkäufer, der mit dem Zuschlag durch Troostwijk zustande

kommt

Käufer: Bieter, der für die Position den Zuschlag erhält

Position: Sache(n), die (auch unter einer Nummer gemeinsam) versteigert wird/werden

(Online-)Auktion: die von Troostwijk organisierte Versteigerung von Mobilien auf der Website von Troostwijk

Veilingen B.V.

Registrierung: Anmeldung des Benutzers auf der Website von Troostwijk Veilingen B.V., dazu ist das

Anmeldeformular auf der Website vollständig auszufüllen

Spezielle Online-

Auktionsbedingungen: Besondere zusätzliche Bedingungen, die ausschließlich für die jeweilige Online-Auktion gelten

Troostwijk: Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG

Verkäufer: derjenige bzw. diejenigen, in dessen/deren Auftrag eine Position versteigert wird

Website: die Website www.TroostwijkAuctions.com, die von der Firma Troostwijk Veilingen B.V. in Amsterdam instand gehalten wird und die die Plattform für von Troostwijk durchgeführte Versteigerungen ist

Zuschlag: Bestätigung von Troostwijk, dass der Höchstbietende gegen Zahlung des Kaufpreises den

Zuschlag für eine Position bzw. eine Kombination erhält

Artikel 2. AGB

2.1 Versteigerungen von Troostwijk finden auf der Website der Firma Troostwijk Veilingen B.V. statt, welche die Plattform für Versteigerungen stellt. Die Website wird aufgrund der *Allgemeinen Nutzerbedingungen* der Firma Troostwijk Veilingen B.V. vom Benutzer genutzt.

2.2 Die Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen enthalten die allgemeinen Regelungen der Versteigerung. Die



Versteigerung erfolgt ausschließlich auf Grundlage dieser Bedingungen. Mit Teilnahme an der Versteigerung werden diese anerkannt. Bei einer Versteigerung können zusätzlich Spezielle Online-Auktionsbedingungen gelten. Diese enthalten Ergänzungen oder Abweichungen zu den Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen. Vorrangig sind im Zweifelsfall die Speziellen Online-Auktionsbedingungen. Diese Allgemeinen Bedingungen gelten ausschließlich für Online-Auktionen und nicht für Verkäufe außerhalb der Online-Auktion. Die Allgemeinen Bedingungen für Nachverkäufe, Freihandverkäufe und Ausschreibungsverkäufe finden Sie auf Seite 5.

2.3 Troostwijk kann diese Allgemeinen Bedingungen ändern. Änderungen werden mit Zugang einer entsprechenden Mitteilung an Nutzer und Bieter wirksam.

Artikel 3. Registrierung

3.1 An Auktionen können Bieter teilnehmen, die sich bei der Firma Troostwijk Veilingen B.V. als Nutzer registriert und deren *Allgemeine Nutzerbedingungen* akzeptiert haben.

3.2 Ein Gebot kann abgeben, wer die *Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen* und die *Speziellen Online-Auktionsbedingungen* für eine Auktion akzeptiert hat.

Artikel 4. Auktion

4.1. Eine Auktion erfolgt im Namen und für Rechnung des *Verkäufers*. *Troostwijk* ist nicht Vertragspartei eines mit Zuschlag zustande gekommenen Kaufvertrages, sondern vermittelt nur den Kaufvertrag.

4.2 Termine, wie Beginn und Ende einer Auktion sind in den Speziellen Online-Auktionsbedingungen enthalten.

4.3 Organisation, Vorbereitung und Ausführung der Auktion liegen in Händen von *Troostwijk*.

4.4 *Troostwijk* ist befugt:

- den *Zuschlag* allgemein oder - aus wichtigem Grund - bestimmten *Bieter*n nicht zu erteilen;

- *Bieter* von einer Auktion auszuschließen;

- Irrtümer von *Troostwijk* bei Geboten und/oder *Zuschlägen* mit einem entsprechenden Hinweis an den *Bieter* zu beheben;

- Andere erforderliche Maßnahmen zu treffen

4.5 Das Urteil von *Troostwijk* hinsichtlich dessen, was während der Auktion stattgefunden hat, ist verbindlich.

4.6 Zwangsversteigerungen werden in den Speziellen Online-Auktionsbedingungen als solche gekennzeichnet.

Artikel 5. Annullierung, technische Störungen

5.1 *Troostwijk* behält sich das Recht vor, eine Auktion **aus wichtigem Grund** zu annullieren, vorzeitig zu beenden oder zu verlängern. Im Falle einer technischen Störung der *Website*, so dass diese nicht vollständig und/oder nicht für alle *Benutzer* zugänglich ist, ist *Troostwijk* berechtigt, die Auktion um bis zu 24 Stunden zu verlängern. *Troostwijk* kann Gebote ohne Angabe von Gründen ablehnen.

5.2 Mit seiner Registrierung erklärt der *Benutzer*, dass ihm die besonderen Umstände einer Internetauktion bekannt sind. Insbesondere ist ihm bekannt, dass es nach dem derzeitigen Stand der Technik zu Störungen und Ausfällen

kommen kann, welche den Zugriff auf die Internetauktion und die *Website* erschweren oder unmöglich machen.

5.3 *Troostwijk* haftet nur für die ordnungsgemäße Durchführung der Auktion auf der Website von www.TroostwijkAuctions.com, nicht jedoch für technische Störungen. Die Haftung von *Troostwijk* ist beschränkt und richtet sich nach den Allgemeinen Bestimmungen, wie in Artikel 15 dargestellt.



Artikel 6. Besichtigungstage; Betreten von Gebäuden & Grundstücken

6.1 Etwaige Besichtigungstermine sind in den *Speziellen Online-Auktionsbedingungen* genannt.

6.2 Das Betreten von Gebäuden und Grundstücken erfolgt auf eigene Gefahr. Den Anweisungen von *Troostwijk* oder von *Troostwijk* eingeschalteten Personen ist Folge zu leisten. Der Verkäufer übernimmt für Schäden in Folge des Betretens der Gebäude und Grundstücke grundsätzlich keine Haftung. Im Übrigen gelten die Haftungsbeschränkungen der Allgemeinen Bestimmungen für *Troostwijk* und den Verkäufer, wie in Artikel 15 dargestellt.

Artikel 7. Positionen

7.1 Versteigert werden einzelne *Positionen* oder *Kombinationen*.

7.2 *Kombinationen*, also die Versteigerung von mehreren *Positionen* zusammen, werden im System angezeigt. Bei *Kombinationen* erfolgt die Versteigerung in zwei Schritten:

a) Zuerst werden die einzelnen *Positionen* zur Versteigerung gestellt. Der *Zuschlag* erfolgt unter der aufschiebenden Bedingung, dass die *Position* nicht als Teil einer *Kombination* zugeschlagen wird. Nach *Zuschlag* für die einzelnen *Positionen* kann auf die *Kombination* geboten werden. Sofern auf die *Kombination* keine Gebote abgegeben werden, verbleibt es beim Verkauf der einzelnen *Positionen*.

b) Sofern auf die *Kombination* Gebote abgegeben werden, gilt Folgendes: Für die *Kombination* wird der *Zuschlag* erteilt, wenn das höchste Gebot höher ist als die Summe der Gebote bzw. Mindestpreise auf die einzelnen *Positionen*. Der *Zuschlag* für die einzelnen *Positionen* ist dann mangels Bedingungsentriff nicht erfolgt.

7.3 *Troostwijk* ist berechtigt, verschiedene Gegenstände zu *Positionen* zusammenzufügen, *Positionen* aufzuteilen und/oder aus der Auktion zu nehmen.

7.4 *Troostwijk* ist befugt, für bestimmte *Positionen* von einem *Bieter* vorab die Stellung einer banküblichen Sicherheit zu verlangen.

Artikel 8. Gebote

8.1 Ein *Bieter* kann *Gebote* bei Auktionen abgeben, sobald er sich auf der Website von *Troostwijk* registriert hat und sein Konto durch die Bestätigung des Links in der danach erhaltenen E-Mail aktiviert hat. *Bieter* können Gebote für ein oder mehrere *Positionen* abgeben. Gebote sind nur frei von Bedingungen und Vorbehalten möglich. Gebote sind bindend, ein Widerruf ist nicht möglich. Für jedes abgegebene und von einem Dritten überbotene Gebot erhält der Bieter eine Bestätigung per E-Mail. Diese Benachrichtigung ist nicht der *Zuschlag*.

8.2 Gebote können als Festgebote oder Maximalgebote abgegeben werden.

a) Beim Festgebot (statisch), bietet der Benutzer einen festen Betrag pro *Position*, der im System angezeigt wird. b) Beim Maximalgebot (proxy) gibt der Benutzer an, welchen Preis er höchstens bereit ist, für eine *Position* zu bezahlen. Das Maximalgebot wird nicht im System angezeigt. Wenn ein Dritter den Benutzer überbietet, wird das aktuelle Angebot schrittweise erhöht, bis ein Dritter das Maximalgebot überbietet. Ein Maximalgebot kann vom Benutzer zwischenzeitlich nur dann ausgeschaltet werden, wenn er ein Festgebot abgibt, das in dem Moment das höchste Gebot ist.

8.3 Die Gebote enthalten noch nicht die Umsatzsteuer und das Aufgeld. Die Höhe des Aufgeldes ergibt sich aus den *Speziellen Online-Versteigerungsbedingungen*.

8.4 *Troostwijk* und/oder der Verkäufer sind ohne Angabe von Gründen berechtigt, Gebote nicht zu akzeptieren.

Troostwijk ist befugt, im Namen Dritter Gebote abzugeben.



Artikel 9. Zuschlag & Kaufvertrag

9.1 Ein Kaufvertrag über ein oder mehrere Positionen kommt erst durch den *Zuschlag* zustande. Der *Käufer* wird per E-Mail über den zustande gekommenen Kaufvertrag informiert (Zuschlag). Der *Zuschlag* erfolgt spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach Ende der Versteigerung.

9.2 Ein Widerrufsrecht für Verbraucher nach § 312 d BGB besteht nicht, da der Kaufvertrag im Rahmen einer Versteigerung im Sinne von § 156 BGB zustande kommt (§ 312 d Abs. 5 Nr. 5 BGB).

9.3 *Troostwijk* ist berechtigt, keinen *Zuschlag* zu erteilen oder unter aufschiebenden Bedingungen den Zuschlag zu erteilen.

9.4 In der Regel erhält der *Benutzer* den *Zuschlag*, der das höchste Gebot abgegeben hat. Wird 10 Minuten vor dem Ende nicht mehr auf eine Position geboten, erfolgt der *Zuschlag* zur angegebenen Schlusszeit. Bietet ein Nutzer

in den 10 Minuten vor dem offiziellen Ende für die jeweilige Position, so verlängert sich die Endzeit um 5 Minuten. Die Auktion für die jeweilige Position endet erst, nachdem das letzte Höchstgebot 5 Minuten lang nicht mehr überboten wurde.

Artikel 10. Gefahrübergang/Eigentumsübergang

10.1 Mit dem Zuschlag geht die Gefahr des zufälligen Untergangs der ersteigerten Gegenstände sowie die Gefahr des Verlustes oder der Beschädigung durch Feuer, Diebstahl oder Einbruchdiebstahl auf den Ersteigerer über.

10.2 Das Eigentum geht erst mit vollständiger Bezahlung auf den Käufer über.

Artikel 11. Pflichten des Käufers

11.1 Mit Zuschlag ist der Käufer zur Zahlung des Kaufpreises zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer und des Aufgeldes und zur Abholung der Position(en) verpflichtet.

11.2 Die Zahlung hat binnen 48 Stunden (2 Werktage) nach Zuschlag auf ein von *Troostwijk* benanntes Konto in der vorgegebenen Währung zu erfolgen.

11.3 Bei Verzug mit der Zahlung werden die gesetzlichen Verzugszinsen berechnet. Die Rechte des Verkäufers richten sich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Es handelt sich um ein Fixgeschäft, so dass keine Mahnung erforderlich ist, § 286 II BGB.

11.4 Wenn der Käufer einer Verpflichtung nicht nachkommt, insbesondere: (i) der Kaufpreis nicht rechtzeitig bzw. vollständig bezahlt wird

(ii) die *Positionen* nicht rechtzeitig abgeholt werden, und/oder

(iii) die für die Ablieferung benötigten Informationen nicht verschafft werden,

dann tritt automatisch Verzug ein, ohne dass eine weitere Inverzugsetzung erforderlich wäre. *Troostwijk* ist dann

berechtigt, den Kaufvertrag im Namen des Verkäufers zu annullieren. In dem Fall steht es *Troostwijk* frei, die *Positionen* einem anderen *Bieter* zuzuteilen, ohne dass *Troostwijk* und/oder der Verkäufer (schadens-) ersatzpflichtig wären.

11.5 Im Falle einer Annullierung hat der Käufer den dadurch entstandenen Schaden zu ersetzen.

Artikel 12. Abholung

12.1 Der Käufer ist nur zu den in den *Speziellen Online-Auktionsbedingungen* angegebenen Terminen zur Abholung berechtigt und verpflichtet. *Troostwijk* kann aus technischen Gründen bestimmen, dass eine bestimmte *Position* erst nach Ablieferung anderer *Positionen* abgeholt werden kann.

12.2 Der *Käufer*, dessen *Position(en)* die Abholung anderer Positionen behindert/n, ist verpflichtet, unverzüglich nach einer E-Mail und/oder einem Anschreiben seitens *Troostwijk* an die vom Käufer angegebene Adresse dafür zu sorgen, dass diese Positionen abgeholt werden.



Geschieht das nicht, ist *Troostwijk* berechtigt, die Abholung und eventuelle Aufbewahrung auf Rechnung und Gefahr des Käufers von Dritten vornehmen zu lassen.

12.3 Der *Käufer* ist verpflichtet, seine *Positionen* sorgfältig ab- bzw. auszubauen und abzuholen. Für Schäden, die in dem Zusammenhang am Eigentum anderer angerichtet werden, haftet er. Ferner ist er verpflichtet, *Troostwijk* und den Verkäufer vor allen Ansprüchen Dritter zu schützen, die sich aus dem Ab- bzw. Ausbau und/oder der Abholung ergeben.

12.4 Der *Käufer* ist verpflichtet, bei Ab- bzw. Ausbau und Abholung seiner *Positionen* die Anweisungen von *Troostwijk* und/oder der von *Troostwijk* eingeschalteten Personen zu befolgen.

12.5 Der *Käufer* ist verpflichtet, dafür zu sorgen, dass er oder derjenige, der für ihn für Ab- bzw. Ausbau oder für die Beförderung sorgt, die dafür nötigen Genehmigungen besitzt. *Troostwijk* und/oder der Verkäufer können nicht dafür haftbar gemacht werden, dass die nötigen Genehmigungen fehlen und/oder beim Ab- bzw. Ausbau und/oder bei der Beförderung durch oder für den Käufer behördliche Vorschriften nicht eingehalten werden.

12.6 In Situationen, in denen es notwendig ist, Gebäude (in Teilen) abzurechen, um die zugeteilten *Positionen* entfernen zu können, bedarf es dafür der vorhergehenden Rücksprache und der schriftlichen Zustimmung von *Troostwijk*. Es sind die von *Troostwijk* bei Zuschlagserteilung gestellten Bedingungen einzuhalten.

12.7 *Troostwijk* behält sich das Recht vor, die Abholung von *Positionen* von der Stellung einer Kautionshöhe abhängig zu machen. Die betroffenen *Positionen* und die Kautionshöhe werden mitgeteilt. Nach schadensfreier Abholung wird dem Käufer die Kautionshöhe zurückerstattet.

12.8 *Troostwijk* behält sich das Recht vor, die Demontage und Ausbringung durch eine Fachfirma für den Käufer verbindlich vorzuschreiben. In diesem Fall wird im Katalog und auf der Webseite darauf hingewiesen. Der Käufer hat die hierfür anfallenden Kosten zu tragen. Im Einzelfall sind diese Kosten bereits im Versteigerungskatalog aufgeführt.

Artikel 13. Haftung/Gewährleistung Troostwijk

Troostwijk haftet lediglich für eine den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Vorbereitung und Durchführung der Versteigerung.

Im Übrigen gilt:

13.1 Ansprüche des *Verkäufers* sowie des *Bieters* oder *Käufers* wegen Pflichtverletzungen sind ausgeschlossen, insbesondere wegen etwaiger Beratung in Bewertungsfragen oder wegen Mängeln der Objekte.

13.2 Die Beschreibungen der Objekte durch *Troostwijk*, z. B. im Verkaufskatalog oder in einer Auflistung, beruhen auf Informationen des Verkäufers. *Troostwijk* haftet nur für die zutreffende Übermittlung, nicht aber für die objektive Richtigkeit dieser Informationen.

13.3 Angaben von *Troostwijk* dienen lediglich der besseren Unterscheidbarkeit und stellen in keinem Falle eine Garantie im Sinne des § 444 BGB oder eine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB der Verkaufsgegenstände dar.

13.4 Die Objekte sind gebraucht. *Troostwijk* verkauft nicht im eigenen Namen und übernimmt daher keine Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel und haftet nicht für Menge, Qualität, Maße, Baujahre und Vollständigkeit.

13.5 Die obigen Einschränkungen gelten nicht, wenn *Troostwijk* vorsätzlich oder grob fahrlässig handelt, eine wesentliche Vertragspflicht verletzt oder für eine Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

Artikel 14. Haftung/Gewährleistung Verkäufer



Der Verkäufer haftet dem Käufer für Mängel der Objekte nach Maßgabe folgender Bestimmungen:

14.1 Der *Käufer* hatte Gelegenheit zur Vorbesichtigung der Objekte. Der Verkauf erfolgt wie besichtigt und unter

Ausschluss jeglicher Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel. Der Verkauf erfolgte insbesondere ohne Gewähr für sichtbare oder verborgene Mängel oder Garantie im Zusammenhang mit Vollständigkeit, Anzahl, Wirkung, Brauchbarkeit, Verkaufbarkeit, dem Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein von Rechten oder Ansprüchen von Dritten und/oder der Übertragungsmöglichkeit an Dritte.

14.2 Der *Verkäufer* schließt eine Haftung für eine bestimmte Beschaffenheit oder für eine übliche Verwendungsmöglichkeit der Objekte aus.

14.3 Der *Verkäufer* schließt jegliche Haftung für Werbeaussagen des Herstellers aus.

14.4 Die obige Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Verkäufer vorsätzlich oder grob fahrlässig handelt oder für eine Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Die Haftungsbeschränkung gilt ebenfalls nicht für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

14.5 Für Verbraucher im Sinne des BGB gelten die gesetzlichen Bestimmungen zum Mängelrecht. Die Verjährungsfrist wird auf 1 Jahr abgekürzt.

Artikel 15. Haftungsbeschränkung Troostwijk/Verkäufer

15.1 Die Haftungsbeschränkung gilt für Troostwijk und den Verkäufer, sowie für deren gesetzlichen Vertreter, leitende Angestellte und die Erfüllungsgehilfen.

15.2 Eine Haftung besteht nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

15.3 Eine Haftung für mittelbare Schäden, insbesondere für entgangenen Gewinn, besteht nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

15.4 Die Haftung ist der Höhe nach auf die bei Vertragsabschluss typischerweise vorhersehbaren Schäden begrenzt, sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt.

15.5 Die vorhergehenden Beschränkungen gelten nicht bei Verletzung einer verkehrswesentlichen Pflicht, im Fall der Übernahme einer ausdrücklichen Garantie sowie für Schäden aus der Verletzung des Körpers, der Gesundheit und zwingender gesetzlicher Regelungen.

Artikel 16. Salvatorische Klausel/Schriftform

16.1 Für den Fall, dass irgendwelche Bestimmungen dieses Vertrages ganz oder teilweise unwirksam, nichtig oder unvollziehbar sein oder werden sollten, beeinträchtigt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen des gesamten Vertrages nicht. Die unwirksame, nichtige oder unvollziehbare Bestimmung wird ersetzt durch eine solche wirksame und vollziehbare Bestimmung, die den wirtschaftlichen Zielsetzungen der Parteien am nächsten kommt, die ursprünglich mit der unwirksamen, nichtigen oder unvollziehbaren Bestimmung beabsichtigt war.

16.2 Änderungen und Abweichungen von diesen *Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen* sind nur aufgrund einer schriftlichen Vereinbarung zwischen den Parteien wirksam.

Artikel 17. Anwendbares Recht/Gerichtsstand

17.1 Dieser Vertrag und die sich hieraus ergebenden Verpflichtungen unterliegen deutschem Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts wird ausdrücklich ausgeschlossen.

17.2 Für alle Streitigkeiten, die sich in Zusammenhang mit den rechtlichen Beziehungen zu Troostwijk ergeben, ist ausschließlich das Amts- oder Landgericht Köln zuständig. Für Streitigkeiten mit dem Verkäufer gelten die Allgemeinen Bestimmungen.



ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

für Nachverkäufe, Freihandverkäufe und Ausschreibungsverkäufe

des Unternehmens Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG (Deutschland)

Artikel 1. Allgemein

1.1 Troostwijk verkauft im Namen und für Rechnung des Berechtigten gebrauchte Objekte und erhält hierfür vom Käufer die vereinbarte Provision.

Artikel 2. Kaufabwicklung

2.1 Der Kaufpreis und die Provision sind innerhalb einer Frist von 48 Stunden (Fixgeschäft) zu zahlen, soweit nichts Abweichendes angegeben ist. Die Frist beginnt spätestens mit Eingang der Rechnung, auch in elektronischer Form. Die Zahlung hat ausschließlich auf das benannte Konto zu erfolgen.

2.2 Erfolgen Zahlungen nicht fristgerecht - maßgeblich ist der Eingang, ist Troostwijk berechtigt und bevollmächtigt, vom Verkauf zurückzutreten, um die fristgerechte Entfernung des verkauften Objekts vom jeweiligen Standort sicherzustellen. Einer weiteren Fristsetzung bedarf es für den Rücktritt nicht, dies ist aber zulässig. Troostwijk ist bei Rücktritt berechtigt, für den Verkäufer bzw. für sich Ansprüche auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung geltend zu machen.

2.3 Das Eigentum geht erst mit vollständiger Zahlung auf den Käufer über.

2.4 Grundsätzlich sind die Gegenstände vom Käufer vom angegebenen Standort abzuholen.

2.5 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Sache geht mit Abschluss des Kaufvertrages auf den Käufer über.

Artikel 3. Gewährleistung

3.1 Troostwijk verkauft nicht im eigenen Namen und übernimmt daher keine Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel und haftet nicht für Menge, Qualität, Maße, Baujahre und Vollständigkeit.

3.2 Die Beschreibungen der Objekte durch Troostwijk, z.B. im Verkaufskatalog oder in einer Auflistung, beruhen auf Informationen des Verkäufers. Troostwijk haftet nur für die zutreffende Übermittlung, nicht aber für die objektive Richtigkeit dieser Informationen

3.3 Angaben von Troostwijk dienen lediglich der besseren Unterscheidbarkeit und stellen in keinem Falle eine Garantie im Sinne des § 444 BGB oder eine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB der Verkaufsgegenstände dar.

3.4 Der Verkauf für den Berechtigten erfolgt unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel.

3.5 Der Verkauf erfolgt insbesondere ohne Gewähr für sichtbare oder verborgene Mängel oder Garantie im Zusammenhang mit Vollständigkeit, Anzahl, Wirkung, Brauchbarkeit, Verkaufbarkeit, dem Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein von Rechten oder Ansprüchen von Dritten und/oder der Übertragungsmöglichkeit an Dritte.

3.6 Der Verkäufer schließt eine Haftung für eine bestimmte Beschaffenheit oder für eine übliche Verwendungsmöglichkeit der Objekte aus.

3.7 Der Verkäufer schließt jegliche Haftung für Werbeaussagen des Herstellers aus.

3.8 Die obigen Einschränkungen in Ziffer 7 & 8 gelten nicht, wenn Troostwijk oder der Verkäufer vorsätzlich oder grob fahrlässig handelt, eine wesentliche Vertragspflicht verletzt oder Körperschäden eintreten.

3.9 für Verbraucher im Sinne des BGB gelten die gesetzlichen Bestimmungen zum Mängelrecht. Die Verjährungsfrist wird auf 1 Jahr abgekürzt.



Artikel 4. Sonstiges

4.1 Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, oder sollte der Vertrag Regelungslücken enthalten, bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen oder Teile solcher Bestimmungen hiervon unberührt.

4.2 Dieser Vertrag und die gesamten Rechtsbeziehungen der Parteien unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

4.3 Gerichtsstand für alle Streitigkeiten in Zusammenhang mit dem Verkauf ist Köln.

Wussten Sie schon?

- Wir organisieren Auktionen in über **25 Ländern**
- Unsere Website wird täglich bis zu **1,6 Millionen** Mal besucht

The European Online Auctioneer and Valuer

1300 Auktionen

Troostwijk führt
jährlich über **1300** Auktionen
in ganz Europa durch

Statistik

- jährlich über **50.000** Bieter
- aus mehr als 95 verschiedenen Ländern
- über 500.000 Registrierungen

15 Länder

Troostwijk hat
eigene Büros
in 15 Europäischen Ländern

85 Jahre

Troostwijk führt seit
1930 Versteigerungen durch und
verfügt über mehr als 85 Jahre Erfahrung