



RUCH BAUUNTERNEHMUNG AG (I.L.) CRANES (CH)

**Baustellen-Kräne, sowie Kran-
Transportfahrwerke**

Thurstrasse 20 - 9214 Kradolf
(Kradolf)

Schlussdatum: Mittwoch **28 FEBRUAR** bis 14:00

Besichtigung:

Nach Absprache
Thurstrasse 20 - 9214 Kradolf (Schweiz)



TROOSTWIJK
INDUSTRIAL AUCTIONEERS & VALUERS SINCE 1930

Mittwoch 28 Februar 2018 RUCH BAUNTERNEHMUNG AG (I.L.) CRANES

Versteigerungsbedingungen

Schlussdatum	Mittwoch 28 Februar 2018 schließt 14:00 CET
Besichtigung	Nach Absprache Kradolf Thurstrasse 20 9214 Kradolf, Schweiz
Diese Ausschreibungsverkauf wird organisiert von	TROOSTWIJK AG Kernenriedstrasse 1 CH-3421 LYSSACH, Schweiz Telefon: +41 34 411 31 80 Fax: +41 34 411 31 89 eMail: info@troostwijk.ch
Aufgeld	18,00%
MwSt.	7.70%
Abholung	Nach Absprache Kradolf Thurstrasse 20 9214 Kradolf, Schweiz



Position Anzahl Beschreibung

1	1	Baustellen-Kran (Nr. 9) Conducta, C3010/33, baujahr 1990, seriennummer 90103418, Baustellen-Kran (Nr. 9); Hakenhöhe 18-23m, Auslegerlänge bis 33m, Max. Tragkraft 3500-750kg, Inkl. 11x Betonplatten an 1.93 to und 1x Betonplatte an 1.26to, Total 22.49to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 2,52m, Gesamtgewicht Kran 13220kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 10.2016, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3000mm, Neuer Drehkranz, Hubwelle ausgeschlagen, Funksteuerung vorhanden, (Verkauf ohne Fahrwerk)
2	1	Baustellen-Kran (Nr. 20) Conducta, C3610/11, baujahr 1986, seriennummer 36026, Baustellen-Kran (Nr. 20); Hakenhöhe 19-23.5m, Auslegerlänge 11.97- 38m, Max. Tragkraft 4000-900kg, Inkl. 12x Betonplatten an 2.0 to, Total 24.0to Gegengewicht vorhanden, Drehradius nicht bekannt, Gesamtgewicht Kran 19500kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 07.2017, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 14000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3400mm, Funksteuerung vorhanden, inkl. Stufenlose Schwenksteuerung, Schwenkmotor 2015 ersetzt, Hubmotor 2015 ersetzt, (Verkauf ohne Fahrwerk)
3	1	Baustellen-Kran (Nr. 17) Conducta, C3010/33, baujahr 1984, seriennummer 84113076, Baustellen-Kran (Nr. 17); Hakenhöhe 18-23m, Auslegerlänge bis 32m, Max. Tragkraft 3500-800kg, Inkl. 9x Betonplatten an 2.0 to Total 18to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 2.52m Gesamtgewicht Kran 13220kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 09.2017, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 14000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3000mm, Funksteuerung vorhanden, (Verkauf ohne Fahrwerk)
4	1	Baustellen-Kran (Nr. 2) Conducta, C3610/11, baujahr 1990, seriennummer 900536070, Baustellen-Kran (Nr. 2); Hakenhöhe 19-23.5m, Auslegerlänge bis 38m, Max. Tragkraft 4000-900kg, Inkl. 12x Betonplatten an 2.0to Total 24to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.22m, Gesamtgewicht Kran 19500kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 02.2018, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3400mm, Funksteuerung vorhanden, (Verkauf ohne Fahrwerk)
5	1	Baustellen-Kran (Nr. 18) Conducta, C3610/11, baujahr 1987, seriennummer 871036038, Baustellen-Kran (Nr. 18); Hakenhöhe 19-23.5m, Auslegerlänge bis 38m, Max. Tragkraft 4000-900kg, Inkl. 12x Betonplatten an 2.0to Total 24to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.22m, Gesamtgewicht Kran 19500kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 08.2017, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 14000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3400mm, Funksteuerung vorhanden, Hubseil ersetzt 2016, (Verkauf ohne Fahrwerk)
6	1	Baustellen-Kran (Nr. 15) Conducta, E4011/25, baujahr 1990, seriennummer 90074049, Baustellen-Kran (Nr. 15); Hakenhöhe 20-24.5m Auslegerlänge bis 40m, Max. Tragkraft 5000-1100kg, Inkl. 14x Betonplatten an 2.0 to, Total 28.0to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.90m, Gesamtgewicht Kran 24000kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 01.2019, inkl. Abstützholz und 4 Abstütz-Platten an ca. 1 to Gewicht, Abmessungen für Verlad: ca. L= 16000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3500mm, Funksteuerung vorhanden, Hubmotor ersetzt 2014, Kranbuch fehlt, (Verkauf ohne Fahrwerk)
7	1	Baustellen-Kran (Nr. 3) Conducta, C3610/11, baujahr 1984, seriennummer 840736010, Baustellen-Kran (Nr. 3); Hakenhöhe 19-23.5m, Auslegerlänge bis 36m, Max. Tragkraft 4000-1000kg, Inkl. 11x Betonplatten an 2.0 to Total 22to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.22m, Gesamtgewicht Kran 19500kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 01.2018, inkl. Abstützholz und 4 Abstütz-Betonplatten an ca. 1 to Gewicht, Abmessungen für Verlad: ca. L= 14000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3300mm, Funksteuerung vorhanden, Laufkatzen-Motor ersetzt 2014, (Verkauf ohne Fahrwerk)
8	1	Baustellen-Kran (Nr. 16) Conducta, C3610/11, baujahr 1988, seriennummer 36046, Baustellen-Kran (Nr. 16); Hakenhöhe 19-23.5m, Auslegerlänge bis 38m, Max. Tragkraft 4000-900kg, Inkl. 12x Betonplatten an 2.0to Total 24to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.22m, Gesamtgewicht Kran 19500kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 12.2018, inkl. Abstützholz inkl. 4 Abstütz-Betonplatten an ca je 1 to Gewicht, Abmessungen für Verlad: ca. L= 14000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3400mm, Funksteuerung vorhanden, (Verkauf ohne Fahrwerk)



Position Anzahl Beschreibung

9	1	Baustellen-Kran (Nr. 14) Conducta, C3610/11, baujahr 1990, seriennummer 900936074, Baustellen-Kran (Nr. 14); Hakenhöhe 19-23.5m, Auslegerlänge bis 38m, Max. Tragkraft 4000-900kg, Inkl. 12x Betonplatten an 2.0to Total 24to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.22m, Gesamtgewicht Kran 19500kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 07.2017, inkl. Abstützholz und 4 Betonplatten zur Abstützung ca. je 1 to Gewicht, Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3400mm, Funksteuerung vorhanden, Laufkatz-Motor ersetzt 2014, Schwenkmotor ersetzt 2015, (Verkauf ohne Fahrwerk)
10	1	Baustellen-Kran (Nr. 1) Conducta, C3610/11, baujahr 1992, seriennummer 920536080, Baustellen-Kran (Nr. 1); Hakenhöhe 19-23.5m, Auslegerlänge bis 38m, Max. Tragkraft 4000-900kg, Inkl. 12x Betonplatten an 2.0to Total 24to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.22m, Gesamtgewicht Kran 19500kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 09.2018, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3400mm, Funksteuerung vorhanden, Schwenkmotor ersetzt 2012, Laufkatz-Motor ersetzt 2015, (Verkauf ohne Fahrwerk)
11	1	Baustellen-Kran (Nr. 10) mit Fahrwerk Conducta, C2508, baujahr 1987, seriennummer 87082504, Baustellen-Kran (Nr. 10) mit Fahrwerk; Hakenhöhe 13.5-17.0m, Auslegerlänge bis 20m Max. Tragkraft 2000-800kg, Inkl. 8x Betonplatten an 1.93 to und 1x Betonplatte 1.26to Total 16.7to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 2,8m, Gesamtgewicht Kran 10000kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 06.2017, inkl. Abstützholz, Abmessungen auf Strasse: ca. L= 10500mm, ca. B= 2480mm, ca. H=2900mm, Funksteuerung vorhanden, Hubseil ersetzt 2013, Fahrwerksausweis nicht vorhanden, (Verkauf mit Fahrwerk)
12	1	Baustellen-Kran (Nr. 7) Conducta, E3010, baujahr 1985, seriennummer 85093147, Baustellen-Kran (Nr. 7); Hakenhöhe 18-23m, Auslegerlänge bis 32m, Max. Tragkraft 3500-800kg, Inkl. 9x Betonplatten an 2.0 to Total 18to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.05m, Gesamtgewicht Kran 14000kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 02.2018, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3000mm, Funksteuerung vorhanden, Laufkatz-Motor ersetzt 2015, (Verkauf ohne Fahrwerk)
13	1	Baustellen-Kran (Nr. 13) Conducta, C3010/33, baujahr 1989, seriennummer 89083339, Baustellen-Kran (Nr. 13); Hakenhöhe 18-23m, Auslegerlänge 25-33m, Max. Tragkraft 3500-750kg, Inkl. 11x Betonplatten an 1.93 to und 1x Betonplatte an 1.26to, Total 22.49to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 2.52m Gesamtgewicht Kran 13220kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 03.2017, inkl. Abstützholz und 4 Abstützplatten aus Beton ca. je 1 to Gewicht, Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3000mm, Funksteuerung vorhanden, Schwenkmotor ersetzt 2017, Hubmotor ersetzt 2014, (Verkauf ohne Fahrwerk)
14	1	Baustellen-Kran (Nr. 12) Conducta, E2010, baujahr 1986, seriennummer 8604194, Baustellen-Kran (Nr. 12); Hakenhöhe 12/14.5/17.0m, Auslegerlänge bis 20m Max. Tragkraft 2000-100kg, Inkl. 4x Betonplatten und 1 Zentralstein, Gewicht unbekannt Total 11to Gegengewicht möglich, Drehradius unbekannt, Gesamtgewicht Kran 7400kg, Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 11.2015, inkl. Abstützholz, Abmessungen auf Strasse: ca. L= 10500mm, ca. B= 2480mm, ca. H=2500mm, Funksteuerung vorhanden, (Verkauf ohne Fahrwerk)
15	1	Baustellen-Kran (Nr. 5) Conducta, C3010/33, baujahr 1994, seriennummer 94013511, Baustellen-Kran (Nr. 5); Hakenhöhe 18-23m, Auslegerlänge 25-33m, Max. Tragkraft 3500-750kg, Inkl. 9x Betonplatten an 2.0 to, Total 18.0 to Gegengewicht vorhanden, Drehradius 3.05m Gesamtgewicht Kran 14000kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 01.2019, inkl. Abstützholz, Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3000mm, Funksteuerung vorhanden, Hubmotor und Hubseil ersetzt 2016, (Verkauf ohne Fahrwerk)
16	1	Baustellen-Kran (Nr. 11) Conducta, C2010, baujahr 1993, seriennummer 9306296, Baustellen-Kran (Nr. 11); Hakenhöhe 12/14.5/17.0m, Auslegerlänge bis 20m Max. Tragkraft 2000-750kg, Inkl. 4x Betonplatten und 1 Stein, Gewicht unbekannt Total 11to Gegengewicht möglich, Drehradius 2.6m, Gesamtgewicht Kran 7900kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 10.2017, inkl. Abstützholz, Abmessungen auf Strasse: ca. L= 10500mm, ca. B= 2480mm, ca. H=2500mm, Funksteuerung vorhanden, Verkürztes Hubseil, (Verkauf ohne Fahrwerk)



Position Anzahl Beschreibung

17	1	Baustellen-Kran (Nr. 8) Conducta, C3010, baujahr 1984, seriennummer 84073099, Baustellen-Kran (Nr. 8); Hakenhöhe 18-23m, Auslegerlänge bis 32m, Max. Tragkraft 3500-800kg, Inkl. 9x Betonplatten an 2.0 to Total 18to Gegengewicht vorhanden, Drehradius ca. 3m Gesamtgewicht Kran 14000kg Nächste Krankontrolle (Suva/TÜV) 02.2017, inkl. 4x Abstützbetonplatten Abmessungen für Verlad: ca. L= 13000mm, ca. B= 2480mm, ca. H=3000mm, Funksteuerung vorhanden, alle Turm-Führungsrollen gebrochen, Kran muss noch auf Platz abgebaut werden, (Verkauf ohne Fahrwerk und Abholung ca. Ende April 2018)
18	1	Kran-Transportfahrwerk Doppelachsig (passend zu Kran ab 36m Ausleger) Conducta/ Sperotto, P90, baujahr 2007, seriennummer 175 93, Kran-Transportfahrwerk Doppelachsig (passend zu Kran ab 36m Ausleger); Nutzlast P90= vorne 1x 10300kg, hinten 2x 10300kg, Reifengrößen vorne 46x16/ 15.5-20, hinten 445/65R22.5 CH-Bremssystem Fahrgeschwindigkeit Max. 30kmh, Neue Felgen, Reifen und Bremsen ersetzt 2015 hinteres Fahrwerk, Ausweise vorhanden, Letzte Prüfung 18.08.2016
19	1	Kran-Transportfahrwerk (passend zu Kran bis 34m Ausleger) Conducta/ Sperotto, A60/P90, baujahr 2005, seriennummer 34, Kran-Transportfahrwerk (passend zu Kran bis 34m Ausleger); Nutzlast vorne P60=4500kg, hinten P90= 10300kg, CH-Bremssystem Fahrgeschwindigkeit Max. 30kmh, Neue Felgen, Reifen und Bremsen ersetzt 2015 hinteres Fahrwerk, Ausweise vorhanden, Letzte Prüfung 17.02.2015
20	1	Kran-Transportfahrwerk (passend zu Kran bis 34m Ausleger) Conducta/ Sperotto, A60/P90S, baujahr 2008, seriennummer 137, Kran-Transportfahrwerk (passend zu Kran bis 34m Ausleger); Nutzlast vorne 4500kg, hinten P90S= 11600kg, Reifengrößen vorne 930x305, hinten 46x16 CH-Bremssystem Fahrgeschwindigkeit Max. 30kmh Ausweise vorhanden Letzte Prüfung 03.08.2016



Mittwoch 28 Februar 2018 RUCH BAUNTERNEHMUNG AG (I.L.) CRANES

Versteigerungsbedingungen

Schlussdatum	Mittwoch 28 Februar 2018 schließt 14:00 CET
Besichtigung	Nach Absprache Kradolf Thurstrasse 20 9214 Kradolf, Schweiz
Diese Ausschreibungsverkauf wird organisiert von	TROOSTWIJK AG Kernenriedstrasse 1 CH-3421 LYSSACH, Schweiz Telefon: +41 34 411 31 80 Fax: +41 34 411 31 89 eMail: info@troostwijk.ch
Aufgeld	18,00%
MwSt.	7.70%
Abholung	Nach Absprache Kradolf Thurstrasse 20 9214 Kradolf, Schweiz

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