

Baubeschreibung

Auftragsnummer / Auftragsdatum

[REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]

Kundennummer

Auftraggeber: [REDACTED]

Sachbearbeiter

[REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]

Vertreter

[REDACTED]

SDR 27 eL4-S KRONE Cool Liner

Menge: 5

Position: 400

T 000.001 für D-Zulassung (Deutschland)
 T 000.110 mit Nationalitätsaufkleber entsprechend dem Zulassungsland
 T 001.000 TÜV-Serien-Abnahme:
 T 001.100 für Zulassung/Betrieb höchstzulässige Sattellast: 12.000 kg
 T 001.200 für Zulassung/Betrieb höchstzulässige Achslast: 24.000 kg
 T 001.300 für Zulassung/Betrieb höchstzul. Gesamtgewicht: 36.000 kg
 T 001.040 technisch höchstzulässige Sattellast: 12.000 kg
 T 001.051 technisch höchstzulässige Achslast: 27.000 kg
 technisch höchstzul. Gesamtgewicht: 39.000 kg
 T 500.001 passend zu Zugmaschine nach ISO 1726:
 T 002.302 Aufsattelhöhe unbeladen: 1.150 mm

Chassis

A 100.200 durchgehende Chassis-Konstruktion mit Doppel-T-Längsträger
 und Querträgern, Hecktraverse mit Diagonalverstrebung
 A 100.322 Bauhöhe vorne: 10 mm (8 mm Gleitplatte)
 A 100.113 2" Königszapfen (Chassisüberhang vorne: 1.595 mm)
 A 100.004 hintere Unterfahrschutzeinrichtung nach EG-Richtlinie
 A 100.116 Seitenanfahrschutz wird durch Paletten-/Staukasten ersetzt
 A 001.000 Schiebetrittleiter hinten

Abstützvorrichtung

B 028.001 Zwei mechanische Stützwinden, 2 x 12 to,
 Halbrund mit Standplatte, Fabrikat: Jost
 B 001.000 einseitige Stützwindenbedienung, rechts

Achsen/Aggregat

- C 000.004 3 Achsen je 9.000 kg Tragkraft
C 143.045 Aggregatabstand: 7.460 mm
C 100.010 Radstand: 1.310 / 1.310 mm
C 038.000 mit Mittenzentrierung
C 075.303 SAF-Achsen mit Luftfederung und Scheibenbremse
Intradisc plus, ET 120
C 075.965 Bremsscheibenausführung: Integral
C 075.950 Bremsscheibe mit 430 mm Durchmesser
C 043.000 mit Hub- und Senkeinrichtung, 1 Ventil
C 142.010 beladungsabhängig vollautomatisch elektronische
Liftachsensteuerung für 1. Achse
C 148.010 manuelle Funktion an Bedienkonsole für zwangsweises Heben
(=Anfahrhilfe n. Richtlinie 97/27/EG)u.zwangsweises Senken

Reifen (Felgen)

- D 400.003 6-fach, 385/65 R 22.5, Fabrikat Fulda
D 185.010 1 kpl. Reserverad, Fabrikat Fulda
D 300.000 Felgen mittenzentriert

Reserveradhalter

- E 051.003 Korbausführung hinter Aggregat rechts
E 051.010 zus. Reserveradhalter in Korbausführung, gegenüberliegend
E 013.002 1 x für die Bereifung des Motorwagens

Kotflügel

- F 002.010 Kunststoff-Radabdeckung
F 010.001 Spritzschutzeinrichtung nach EG-Richtlinie

Bremse

- G 000.103 Bremsanlage nach EG-Richtlinien 71/320//EWG ff bzw. ECE R13
G 082.000 Federspeicher-Feststellbremse
G 102.010 Diagnose über ISO7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel)
G 079.005 Bremsleitung ca. 350 mm über Trägerhöhe
G 039.004 2 Unterlegkeile
G 088.520 Fabrikat Bremsanlage: Wabco
G 088.200 EBS-Modulator mit RSS (Roll Stability Support)
G 088.500 Achtung: Das Anhängefahrzeug darf nur von Zugfahrzeugen
gezogen werden, welche die Wirksamkeit d. ABS gewährleisten!
G 085.100 EBS-Anlage, 2S/2M, 2 Sensoren an einer Achse

Licht

H 000.001	Beleuchtungs- u. Lichtsignaleinrichtung gemäß EG-Richtlinien 76/756/EWG ff bzw. UN ECE Regelung Nr. 48
H 070.005	2 Umrißleuchten mit Gummiarm, LED-Ausführung
H 071.010	Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung
H 007.006	Elektroanschlüsse ca. 350 mm über Trägerhöhe
H 001.000	24 Volt, vorne mit 7 poliger Steckdose DIN ISO 1185
H 080.000	7-polige Steckdose DIN ISO 3731 vorne, für Zusatzfunktionen
H 060.001	zusätzlich vorne 15-polige Steckdose DIN ISO 12098
H 005.103	Multifunktions-Rückleuchten
H 031.001	incl. 1 Nebelschlußleuchte
H 021.001	incl. 1 Rückfahrscheinwerfer

Zubehör

I 130.010	Delta-Gummirammpprofil hinten quer am Heckrahmen
I 130.033	2 Gummirammpuffer hinten, außen, horizontal
I 130.031	2 stabile Gummirammpuffer hinten, mittig
I 005.131	Palettenkasten, geschlossen, f. 36 Euro-Paletten
I 002.011	1 Werkzeugkasten, PVC, außen ca. 650x490x450 mm, hinter Achsaggregat links
I 065.008	Dieseltank(Kunststoff),für ca.240 ltr., Bio-Diesel tauglich, Tanköffnung beidseitig, Deckel mit Zylinderschloss

Boden

W 000.124	Boden Typ: BO 13310
W 003.001	Low-Noise Aluminium Bodenwanne, Bodenbelastbarkeit getestet nach CSC/EN 283, im Heckbereich zusätzlich verstärkt

Kofferaufbau

Q 000.600	Aufbau Cool Liner Serie (Duoplex Steel)
Q 400.720	Wärmebrückenfreie Paneelbauweise, Paneele beidseitig mit Stahldeckschicht, 100% FCKW-freier Schaum
Q 400.201	Paneelstärke Boden: 125 mm
Q 400.390	Paneelstärke Stirnwand: 50 mm
Q 400.399	Paneelstärke Dach: 85 mm
Q 400.237	Paneelstärke Hecktüren: 90 mm
Q 400.203	Paneelstärke Seitenwände: 60 mm
Q 400.398	Aufbaulänge i. L.: 13.310 mm
Q 400.225	Aufbaubreite i. L.: 2.470 mm
Q 150.020	Innenhöhe: 2.650 mm
M 550.422	unbel. Fahrzeuggesamthöhe am höchsten Punkt ca. 4020 mm (bei o.g. Aufsattelhöhe)

Stirnwand

- Q 400.410 Sandwichpaneel mit Verstärkung und Ausschnitt passend für Carrier- oder Thermo King Kühlaggregat: Stoßgeprüft nach schwedischem Normtest;
- Q 400.430 4 Stück senkrechte Distanzprofile (100 mm) innen an der Stirnwand für optimale Luftführung
- Q 038.012 Prallblech innen an Stirnwand geschraubt

Dach

- Q 400.450 Sandwichpaneel mit Stahldeckschicht, Kabelführung für Temperaturfühler u. Beleuchtungseinrichtung im Dachauflagewinkel
- Q 165.030 4 LED-Deckenleuchten, auftragend eingebaut, seitl. versetzt
- Q 400.134 Türkontaktschalter für Innenbeleuchtung

Seitenwände

- Q 400.470 Ganzpaneele in Sandwichbauweise mit Stahldeckschicht, außen lackiert, innen PVC-beschichtet, Bodenwanne seitlich und vorne angeschlossen mit scheuerfester Alu-Winkelsockelleiste, 300 mm hoch

Rückwand

- Q 400.520 doppelflügelige Hecktüren, 3 Stück Aluminium-Scharniere pro Türflügel; Dichtsystem mit außenliegender Staumdichtung, V2A Portalrahmen mit Schleusendichtkante auf voller Höhe; außenliegender Einhand-Komfortverschluss
- Q 400.019 robuster Seiltürfeststeller für Hecktüren
- Q 400.018 Einhand-Komfortverschluss, vierfach, hinten
- Q 400.328 Alu-Scheuerleisten innen an Rückwandtüren, ca. 285 mm hoch
- Q 400.318 2 rote Positionslampen oben am Heckrahmen

Zubehör

- Q 147.001 Zollverschluss für Aufbau (ohne Verschlussanerkennnis)
- R 105.017 2 x 2 Warntafeln ECE-R70 als Folie (r./g.), ca. 283 x 200 mm
- Q 400.214 Luftleitplane elastisch abgehängt
- Q 104.400 2 Teleskop-Rundklemmstange(n) beidseitig mit Gummifuß
- Q 400.054 Trennwand, hochklappbar/verschiebbar, Fabrikat: Krone
- Q 400.033 Lüfter für Trennwand, thermostatisch gesteuert
- Q 400.360 Kühlaggregat Carrier Vector 1850 S, Diesel/Elektrik, mit autom. Phasenwender, SAS-Sensor, Kältemittel HFKW R 404 A, inkl. Montage und Inbetriebnahme.
- Q 400.144 Temperaturschreiber Fabrikat Carrier, Typ: DataCold 500 T, inkl. Drucker, 2 Sensoren, inkl. Montage

TÜV-Abnahme

Z 000.064 einschließlich Zulassungsbescheinigung Teil II nach ABE:
L 785*03 Fahrzeugtype: SD 27 / Ausführung: R
Z 030.000 mit CEMT/CM-Zertifikat, deutsch
Z 045.020 HACCP zertifiziert
Z 045.004 ATP-Bescheinigung - FRC
Z 050.005 Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL

Lackierung

X 000.037 Typ: Lack 13620 K
X 022.000 Serien-Lackierung (einfarbig)
X 001.002 Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-grundiert u.
pulverbeschichtet
X 056.031 weiße, seitliche Teilkontur-Markierung nach ECE-R48 auf
Festaufbau
X 056.060 gelbe, hintere Vollkonturmarkierung, ECE-R48, auf Cont.-Tür

1. Farbgruppe Fahrzeuge: 1**Position 10050**

X 998.107 Fahrgestell RAL 9005 TIEFSCHWARZ
X 998.130 Achsen incl. Radnaben RAL 9005 TIEFSCHWARZ
X 998.242 Unterfahrschutz/Beleuchtungsträger WEIß PULVERBESCHICHTET
X 998.890 Anbauteile SCHWARZ BZW. VERZINKT
X 998.212 Felgen SILBERNATUR
X 998.768 Koffergehäuse RAL 9010 REINWEISS
X 998.831 Stützwinden RAL 9005 TIEFSCHWARZ
X 998.820 Palettenkasten-/Staukastendeckel WEIß PULVERBESCHICHTET