

**Baubeschreibung**

Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH &amp; Co. KG, Postfach 1148, D-49753 Werlte

Fahrzeugwerk B.Krone GmbH & Co. KG  
Vertriebsgesellschaft  
Bernard-Krone-Strasse 1  
49757 Werlte**Auftragsnummer / Auftragsdatum**

2399661 / 01.07.2020

**Bestellnummer Kunde / Bestelldatum**

.

**Kundennummer**

Auftraggeber: 110002D

**Sachbearbeiter**

Herr Bernd Husmann

Tel: +49(0)5951/209-222

Fax: +49(0)5951/209-98222

bernd.husmann@krone.de

**Vertreter**

KRONE Vertriebsgesellschaft

**SDP 27 eLG50-CS  
KRONE Mega Liner**

Menge: 3

Position: 100

T 000.001	<u>für D-Zulassung (Deutschland)</u>
T 000.100	ohne Nationalitätsaufkleber
T 001.328	Eintrag auf Fabrikschild : Typ: SD EG- Betriebserlaubnis-Nr: e1*2007/46*0232 (Eintrag im Feld über der VIN)
T 001.339	ohne Angabe der national zul. Massen auf dem Fabrikschild
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 500.003	passend zu Zugmaschine: (ISO 1726 eingeschränkt - Motorwagendaten erforderlich!)
T 500.005	Abstand Königszapfen b. Mitte Stützvorrichtung ca. 2.270 mm
T 002.300	Aufsattelhöhe unbeladen: 975 mm

**Chassis**

A 100.013	Geschweißte Leiterrahmenkonstruktion in Modulbauweise
A 100.103	Multilock-Außenrahmen, universelle Ladungssicherungs- möglichkeit alle 100 mm
A 100.300	Bauhöhe vorne: 80 mm (incl. Boden und Sattelplatte)
A 100.014	2" Königszapfen (Eckmaß: 2.040 mm)

Fahrzeugwerk B.Krone GmbH & Co. KG  
Vertriebsgesellschaft  
Bernard-Krone-Strasse 1  
49757 Werlte

Auftragsnummer: 2399661/100  
Kundennummer: 110002D

- A 100.006 hintere Unterfahrschutzeinrichtung nach EG-Richtlinie mit 2 Gleitkufen
- A 100.072 seitliche Schutzvorrichtung nach EG-Richtlinie
- A 300.600 für Laderaumlänge: 13.620 mm i. L.
- A 491.000 für Laderaumbreite 2.480 mm i. L.
- A 042.000 4 Paar Schiffsbefestigungsglaschen seitl. gem.DIN EN 29367-2
- A 420.200 Hinweis: Die Schiffsbefestigungsglaschen hinter Achsaggregat sind aufgrund von Anbauteilen nur eingeschränkt verwendbar.
- A 001.000 Schiebetritteleiter hinten
- A 001.020 Türfeststeller

### Abstützvorrichtung

- B 028.000 Zwei mechanische Stützwinden, 2 x 12 to, Halbrund mit Standplatte, Fabrikat unserer Wahl
- B 001.000 Bedienung der Stützwinden einseitig, in FR-rechts

### Achsen/Aggregat

- C 000.004 3 Achsen je 9.000 kg Tragkraft
- C 143.006 Aggregatabstand = 7.480 mm
- C 100.010 Radstand: 1.310 / 1.310 mm
- C 075.115 BPW-Achsen, 19.5", mit Luftfederung (Gesamthub 260 mm) und Scheibenbremse (ET 120)
- C 075.960 Bremsscheibe mit 370 mm Durchmesser
- C 043.110 mit Hub- und Senkeinrichtung, inkl. automatischer Fahrhöhenrückstellung
- 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 über Drehtaster
- C 148.030 Vorbereitung der Lift-/Schleppachse(n) für die Bedienung vom Motorwagen (ohne Motorwageninstallation), gemäß gewählter Steckverbindung(en) Licht, zur Ansteuerung über
  - \*Kontakt 6 der 7-poligen Zusatzsteckverb. - ISO 3731 u./o.
  - \*Kontakt 12 der 15-poligen Steckverbindung - ISO 12098 u./o.
  - \*Kontakt 8 A der VBG Steckverbindung
- C 143.050 Achtung: reduzierte Bodenfreiheit im Bereich der Liftachse!

### Reifen (Felgen)

- D 410.012 6-fach, 445/45 R 19.5, Fabrikat Continental

Fahrzeugwerk B.Krone GmbH & Co. KG  
Vertriebsgesellschaft  
Bernard-Krone-Strasse 1  
49757 Werlte

Auftragsnummer: 2399661/100  
Kundenummer: 110002D

D 410.411 1 kpl. Reserverad, Fabrikat: Continental  
D 130.056 Profil: Conti Hybrid HT3 (M+S)

**Reserveradhalter**

E 005.000 Winde hinter Aggregat mittig  
E 006.002 2. Winde vor Aggregat mittig  
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 ECE Regelung 13  
(inkl. Fahrzeugstabilisierungsfunktion)  
G 082.000 Federspeicher-Feststellbremse  
G 102.010 Diagnose über ISO7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel)  
G 039.004 2 Unterlegkeile  
G 071.000 Standard Luftanschlüsse ISO 1728 (Palm)  
G 088.520 Fabrikat Bremsanlage: Wabco  
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 gem.UN ECE Rg.Nr. 48  
H 045.027 2 Stück LED-Kennzeichenleuchten  
H 045.030 Kennzeichenhalterung mit Aufschrift #WALTER LEASING#  
H 070.005 2 Umrissleuchten mit Gummiarm, LED-Ausführung  
H 071.010 Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung  
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 060.020 Hinweis: Steckkontakte (2x7-pol. u./o. 15-pol.) nach  
ISO 1185/3731 u./o. ISO 12098, mit 9 Kontakten vorhanden  
(Standardlichtfunktionen) Hauptkabel 9-adrig  
H 005.110 Multifunktions-Rückleuchten, Fabr. Hella  
H 031.001 inkl. 1 Nebelschlussleuchte  
H 021.001 inkl. 1 Rückfahrscheinwerfer

**Zubehör**

I 130.000 Stahl-Rammecken hinten außen als Trapezkasten

Fahrzeugwerk B.Krone GmbH & Co. KG  
Vertriebsgesellschaft  
Bernard-Krone-Strasse 1  
49757 Werlte

Auftragsnummer: 2399661/100  
Kundennummer: 110002D

- I 130.053 3 Delta-Gummirammpfprofile hinten quer am Heckrahmen
- I 002.011 1 Werkzeugkasten, Kunststoff, Flächenlast max. 50 kg, außen ca. 650x490x450 mm, hinter Achsaggregat links
- I 010.017 2 Warntafeln ECE-R70, 565x200 mm, als Folie, auf Rückwand, waagrecht
- I 120.004 Palettenanschlag auf Seitenschiene, links, geschweißt, ca. 20 mm hoch
- I 120.005 Palettenanschlag auf Seitenschiene, rechts, geschweißt, ca. 20 mm hoch
- I 120.010 Durchladehöhe durch Palettenanschlag eingeschränkt
- I 120.013 Laderaumbreite im Bereich des Palettenanschlags reduziert auf: 2.460 mm i. L.

#### **Boden**

- W 000.028 Typ: BO 13620
- W 048.110 30 mm starker, wasserfester Plattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; flächige, wasserdichte Verklebung zwischen Chassis u. Bodenplatte mit dauerelastischem Hochleistungsklebstoff. Festigkeit nach EN 283, für Bodenbelastungen bis max. 7.000 kg Staplerachslast.
- W 048.105 Premium Sichtversiegelung

#### **Verdeckgestell**

- M 000.125 Typ: AB 13620 AGG Abmessungen 13.620 mm iL. x Breite iL. sh. Rungen
- M 483.000 LM-Universal-Außenbäume, durchgehend, zur Aufnahme von Schiebeplane und Schieberungen
- M 695.141 Volumen-Schiebeverdeck mit Kunststoffgelenken, Fabr.: Edscha
- M 550.000 Höhe i.L. Unterkante Außenbaum seitlich vorne: 2.845 mm
- M 550.005 Höhe i.L. Unterkante Außenbaum seitlich hinten: 2.845 mm
- M 550.570 Höhe i.L. Unterkante Querspiegel vorne mittig: 3.000 mm
- M 551.000 Durchladehöhe im Heckportal: 2.845 mm
- M 550.411 unbeladene Fahrzeuggesamthöhe am höchsten Punkt ca. 4088 mm (bei o.g. unbeladenen Aufsattelhöhe)
- M 743.110 hydraulisches Hubdach mit 500 mm Gesamthub, an 4 Eckrungen getrennt anhebbar
- M 743.121 Aufbauhöhe vorne von oberster Fahrhöhe (Grundstellung) aus 150 mm absenkbar (in 50 mm Stufen), reduz. Dachhub: 350 mm
- M 743.122 Aufbauhöhe hinten von oberster Fahrhöhe (Grundstellung) aus 100 mm absenkbar (in 50 mm Stufen), reduz. Dachhub: 400 mm
- M 743.115 \* \* Hinweis zur Verdeckeinstellung:

Dach-Fahrhöhenverstellung für Abholung kpl. herunterlassen

M 080.005

Gummidichtlippe am Außenbaum: grau

M 072.000

Schiebeverdeck ebenfalls nach hinten verschiebbar (Dach-  
planenbefestigung vorne an der Dachhaube und ggfs. Diagonal-  
verspannung vorne müssen dazu gelöst werden)

M 080.050

Diagonalgurte in Dachplane integriert

M 044.011

4 Satz Holz-Einstecklatten (96 x 25 mm)

**Stirnwand**

N 253.008

Stahl-Stirnwand durchgehend, mit stabilen Eckkrungen,  
seitlich eingeschränkte Durchladung

N 253.010

Stirnwand innen mit Siebdruckplatte verstärkt

N 129.020

Delta-Gummirammpprofil horizontal am Kupplungsträger

N 281.002

Lösevorrichtung für Seitenplane an Stirnwand

N 129.001

Halterung für Planenschnur an Stirnwand

**Rückwand**

N 303.001

Stahl-Containertür mit angeschraubtem Heckrahmen,  
innenliegende Drehstangenverschlüsse und Scharniere;  
Dachtraverse hochklappbar und mit Verdeck verschiebbar

N 308.015

Rückwand in lackierter Ausführung

N 224.115

Türverschluss mit Einhandbedienung und Fixierung für  
teilgeöffnete Tür

N 224.001

doppelter Drehstangenverschluss pro Containertür

N 281.010

Planen-Spannvorrichtung am Heckrahmen mittels Ratsche

N 089.504

Aufnahme für Zugstange des Schiebeverdeckes an Rückwand

N 350.001

Durchladebreite im Heck 2.480 mm i.L.

**Seitenbordwände**

N 239.000

ohne Bordwände

**Rungen**

P 010.080

3 Paar KRONE-Mittelrungen, gegenüberliegend, ohne weitere  
Pos.- Möglichkeiten, Breite i. L. 2.480 mm

P 011.011

Lattentaschen an Rungen: 1 Satz über Boden für 4 Satz  
Einstecklatten

P 011.002

5 Satz Lattentaschen an Spriegelstütze

**Zubehör**

R 086.000

ohne Zollverschluss

R 105.049

Aufkleber 'Geprüfte Ladungssicherung'  
(Daimler 9.5 / EN 12642 XL / VDI 2700 / Getränketransport)

**Plane**

S 395.001	1 PVC-Plane, mit durchgehenden senkrechten Verstärkungen, oben mit Rollen zum Verschieben, unten mit Spannvorrichtung, Materialqualität: ca. 850 gr./m <sup>2</sup>
S 451.020	Latchtypespannverschluß mit Bremse aus Nirostastahl
S 381.001	Plane für Schieberverdeck vorgesehen
S 100.001	Dachplane in weiß
S 100.005	Dachplane ADR (DIN 75200/ ISO 3795) 680 gr/m <sup>2</sup>
S 456.005	Spannrohr/Einhakprofil mit integriertem Handgriff versehen
S 089.000	Seitenplane zusätzlich mit Planen- / Zollschnur versehen
S 395.500	Plane entsprechend der Richtlinie: Daimler 9.5
S 100.030	gelbe, seitl. Teilkontur-Markierung nach ECE-R48 auf Plane
S 100.020	gelbe, hintere Vollkonturmarkierung, ECE-R48, auf Cont.-Tür

**TÜV-Abnahme**

Z 010.002	EU-Übereinstimmungsbescheinigung gemäß europäischer Verordnung auf Basis der Fahrzeug-Typ-Genehmigung: e1*2007/46*0232*18
Z 000.001	einschließlich Zulassungsbescheinigung Teil II
Z 030.000	mit CEMT/CM-Zertifikat, deutsch
Z 050.002	Zertifikat zur Ladungssicherung gem. Daimler Richtlinie 9.5
Z 050.001	Zertifikat zur Ladungssicherung für Getränketransport (VDI 2700 Bl. 12)
Z 050.005	Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL
Z 900.000	Achtung, bei Zugzusammenstellung ist auf die Einhaltung der gesetzlich zulässigen Fahrzeuggesamthöhe zu achten! * Sollte die Gesamthöhe von 4.000 mm überschritten werden, so weisen wir auf folgende Punkte gesondert hin: 1.) Der Transportunternehmer haftet selbst für entstandene Schäden. 2.) Für die Überführung der Fahrzeuge übernehmen wir keine Haftung. 3.) Der Überführer muss selbst eine Erlaubnis nach § 29 StVO einholen.

**Lackierung**

X 000.021	Typ Lack 13620 S
X 001.002	Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-grundiert u. pulverbeschichtet

Fahrzeugwerk B.Krone GmbH & Co. KG  
Vertriebsgesellschaft  
Bernard-Krone-Strasse 1  
49757 Werlte

Auftragsnummer: 2399661/100  
Kundennummer: 110002D

- X 001.100      Aufgrund unterschiedlicher Produktionsstandorte können leichte Farbtonunterschiede an Anbauteilen auftreten.
- X 001.050      Krone Garantie: 10 Jahre gegen Durchrostung

### 1. Farbgruppe    Fahrzeuge:    1

#### Position 10000

- X 998.147      Fahrgestell incl. Außenrahmen RAL 9005 TIEFSCHWARZ
- X 998.130      Achsen inkl. Radnaben RAL 9005 TIEFSCHWARZ
- X 998.890      Anbauteile SCHWARZ BZW. VERZINKT
- X 998.212      Felgen SILBERNATUR
- X 998.272      Seitenanfahrerschutz WEISS PULVERBESCHICHTET
- X 998.252      Unterfahrerschutz WEISS PULVERBESCHICHTET
- X 998.262      Beleuchtungsträger WEISS PULVERBESCHICHTET
- X 998.742      Mittelrungen (Schiebegardine) KTL GRUNDIERT
- X 998.537      Aufbau (Stirnwand, Heckportal, Rückwand) RAL 7035 LICHTGRAU
- X 998.831      Stützwinden RAL 9005 TIEFSCHWARZ
- X 998.828      Schiffsbefestigungslaschen RAL 1004 GOLDGELB
- S 998.100      Planenfarbe RAL 9006 WEISSALUMINIUM