

K

K

GÖRSEL YOK

SPEZIFIKATIONEN



GÖRSEL YOK

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	Hergestellt aus hochwertigem und hochfestem Stahl S460 MC, in Übereinstimmung mit der Norm ISO 1726-2. Hergestellt aus zwei geschw. eißen Längsträgern in "I" -Form mit Querträgern in benötigten Abständen
Bremssystem	Elektropneumatisches WABCO EBS 2S / 2M Bremssystem mit zweifacher Schaltung und Antiblockiersystem (ABS) sowie einem Neigungskontr. ollsystem (RSS) gemäß der UNECE R13-Norm
Elektrik System	ASPÖCK Europoint III-Lichtanlage mit 24-V-LED-seitlichen Positionsleuchten und 2 x 7 und 1 x 15-Steckbolzen, gemäß UN-ECE R48 und ADR-Gesetzgebung
Mechanische Absattelstütze	Tragende Landebeine mit 24 Tonnen zulässiger Tragfähigkeit in Übereinstimmung mit der Norm ISO 1762
Achsen	Dreiachsige pneumatische Fertigung mit BPW Scheibenbremsen und 9t Tragkraft
Reifengröße	385/65 R22.5 Reifen
Box	20 mm Sperrholz-Seitenwände mit GFK beschichtet, mit 325 mm Stossplatte
Boden	Phenolharzbeschichteter, 30 mm starker und wasserfester Sperrholzboden, der 7.200 kg Staplerachslast nach DIN EN 283 tragen kann
Stirnwand Typ	KTL beschichtete Stahlplatte und 1.220 mm Sperrholzschutzplatte
Decke	lichtdurchlässig weißes GFK-Dach mit verzinktem und beschichtetem Omega verstärkt, Tagesbeleuchtung und mit 4 LED-Leuchten.
Art der Rückwand	Doppeltes verstecktes Schloss, Aluminiumprofiltür mit 2 Flügeln

WEITERE EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.150 mm
Radstand (WB)	7.455 mm
Innere Höhe (IH)	2.725 mm
Hintere Ladehöhe (R)	2.690 mm
Gesamthöhe	4.020
Innere Breite (IW)	2.490 mm
Gesamtbreite (W)	2.550 mm
Innenlänge (IL)	13.620 mm
Aussenlänge (L)	13.700 mm

TECHNISCHE KAPAZITÄT

Leergewicht ±%3	7.500 kg
Bruttogewicht	39.000 kg
Kapazität des Königzapfens	12.000 kg
Achslast	27.000 kg

Alle Auflieger von Kässbohrer werden nach der Lean Produktion unter höchsten Qualitätsprinzipien mit besonderer Berücksichtigung der langfristigen Gesamtkosten hergestellt.

Kässbohrer behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Abbildungen und technische Daten können je nach Fahrzeugkonfiguration Veränderungen unterliegen.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com