



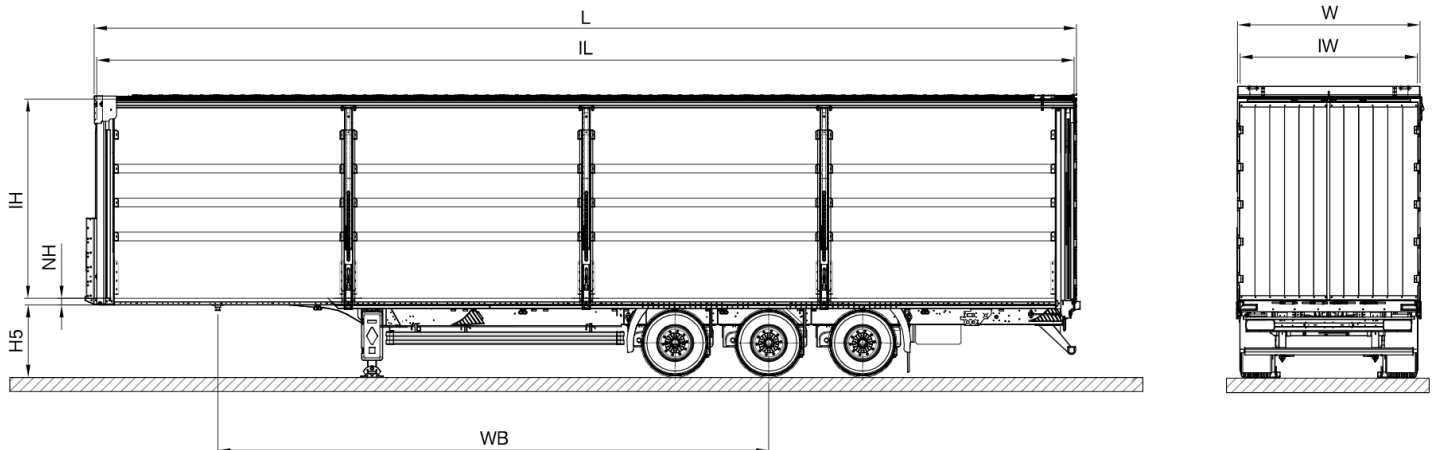
K.SCS M INTERMODALER TRANSPORT VON KÄSSBOHRER

Der Kässbohrer Mega-Planenaufleger K.SCS M, optimiert die Just-in-Time-Lieferung. K.SCS M ist mit dem patentierten K-Fix Mehrpunkt-Ladungssicherungssystem ausgestattet, das aus insgesamt 236 Löchern mit je 2,5 Tonnen Kapazität besteht, um die Be- und Entladevorgänge zu optimieren.

Während das ausgezeichnet robuste Chassis für jeden Straßenzustand geeignet ist, stehen intermodale Konfigurationen für ein effizientes und umweltbewusstes Fuhrparkmanagement zur Verfügung. K.SCS M bietet für alle Hubdach-Positionen das Ladungssicherungszertifikat EN 12642 Code XL - VDI 2700 an. Zu den intermodalen Optionen gehören Bahnverlade-Stärkungen, die für P400-klassifizierte e-f-g-i-Waggontypen geeignet sind.



SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	Aus hochwertigem und hochfestem S460 MC Stahl, ISO 1726-2; aus zwei verschweißten Längsträgern in I-Ausführung mit Querträgern sowie Außenrahmen komplett verschweißt. Fahrzeugrahmen und Stahlteile nach dem Zink - Phosphat Kataphorese-Verfahren (KTL) beschichtet und lackiert. 10 Jahre Gewährleistung gegen Durchrostung, gemäß Kässbohrer Gewährleistungsbedingungen
Bremssystem	Elektropneumatisches WABCO EBS 2S / 2M Doppelbremssystem mit Antiblockier- (ABS) und Rollkontrollsystem (RSS) gemäß der UN ECE R13 V erordnung sowie mit Spannungsversorgung (24N) über dem Bremslicht
Reifengröße	445/45 R19,5
Achsen	3 x 9 Tonnen BPW EAC (ECO Air Compact) Achsen mit Scheibenbremsen
Elektrische Anlage	Lichtanlage 24V mit Mehrkammerleuchte von ASPÖCK Europoint III. LED Seitenbeleuchtung. 2 x 7 und 1 x 15 pol. Steckdosen gemäß UN ECE R48
Bodenbelag	Phenolharzbeschichteter, 30 mm starker und wasserfester Sperrholzboden, der eine Achslast von 7.200 kg gemäß DIN EN 283 aufnehmen kann
K-Fix	K-Fix verfügt über 118 Löcher pro Aussenrahmen, wodurch sich verschiedene Verbindungsmöglichkeiten entstehen. Jeder Verbindungspunkt hat eine Tragfähigkeit von 2,5 Tonnen.
Stirnwandtyp	KTL beschichtete Stahl-Stirnwand und Rammschutz aus 1.220 mm Sperrholz
Dachtyp	Edscha Einwegschiebedach mit Stahlkreuzspanner für Ladungssicherung

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	950 mm
Schwanenhals (NH)	90 mm
Radstand (WB)	7.700 mm
Innere Höhe (IH)	2.950 mm
Außenlänge (L)	13.680 mm
Innenlänge (IL)	13.610 mm
Gesamtbreite (W)	2.550 mm
Innere Breite (IW)	2.480 mm
Leergewicht $\pm 3\%$	6.360 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	12.000 kg
Achslast	27.000 kg
Bruttogewicht	39.000 kg
Palettenkapazität	34 Stück

WEITERE EIGENSCHAFTEN

K-Fix: Ladungssicherungssystem

Mehrpunkt-Verzurrungssystem zur Ladungssicherung; beschichtet mit kathodischer Tauchlackierung (KTL); 118 x 2 Löcher am Außenrahmen, welche die Verzurrungsvarianten erhöhen, gemäß EN 12640 zusammen mit dem Ladungssicherungszertifikat EN 12642 Code XL – VDI 2700

Dach und Hubdachsystem

Ein- oder zweiseitiges Edscha-Schiebedach; zusammen mit mechanischen und hydraulischen Dachhebeoptionen; 3 x 2 seitliche Schieberungen mit Aluminiumseitenplanken

Doppelstocksystem

Der Planenaufleger kann optional mit einem Doppelstocksystem ausgestattet werden. Das Doppelstocksystem umfasst 5 x 2 seitliche Schieberungen, 5 Reihen Aluminiumseitenplanken und 24 Doppelstocktraversen

Intermodalsystem

Der Planenaufleger kann optional mit Bahnverladehaltern für den Intermodaltransport ausgestattet werden

Sicherungseinrichtungen

Der Planenaufleger kann optional mit einer Wegfahrsperrung und diebstahlsicherer Plane ausgestattet werden

Große Bandbreite an Optionen

Der Planenaufleger kann optional mit Telematik, Achsenhebung, Palettenbox, Ladebordwand, selbstlenkender Achse und Frontplanenspanner ausgestattet werden

Kässbohrer Auflieger werden nach Lean-Produktions- und Qualitätsprinzipien mit Berücksichtigung der Gesamtbetriebskosten 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