



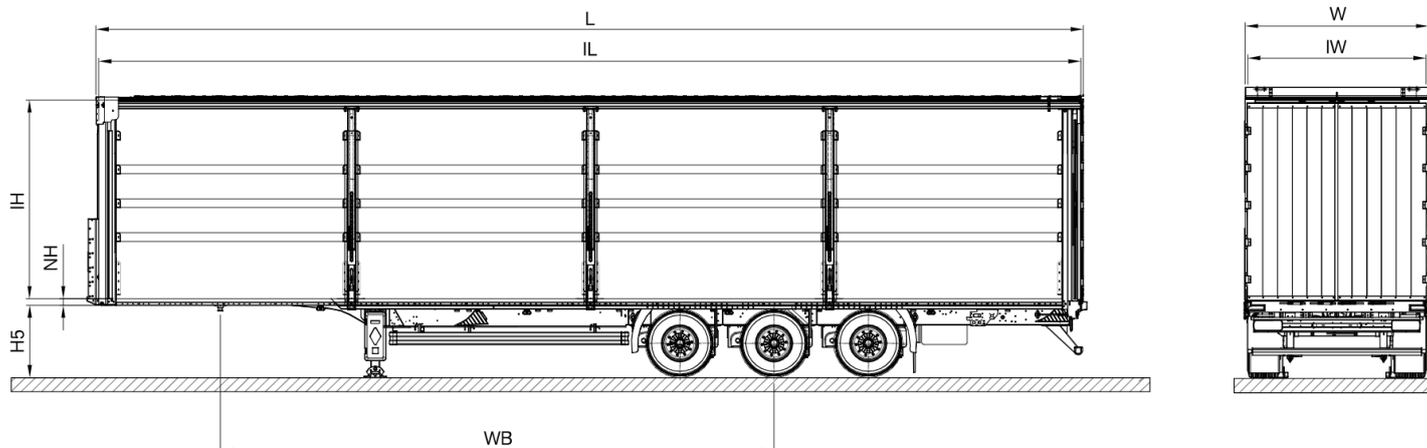
# K.SCS M INTERMODALER TRANSPORT VON KÄSSBOHRER

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

<b>Fahrgestell</b>	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
<b>Bremssystem</b>	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
<b>Reifengröße</b>	445/45 R19,5
<b>Achsen</b>	3 x 9 Tonnen BPW EAC (ECO Air Compact) Achsen mit Scheibenbremsen
<b>Elektrische Anlage</b>	Lichtanlage 24V mit Mehrkammerleuchte von ASPÖCK Europoint III. LED Seitenbeleuchtung. 2 x 7 und 1 x 15 pol. Steckdosen gemäß UN ECE R48
<b>Bodenbelag</b>	Phenolharzbeschichteter, 30 mm starker und wasserfester Sperrholzboden, der eine Achslast von 7.200 kg gemäß DIN EN 283 aufnehmen kann
<b>K-Fix</b>	K-Fix verfügt über 118 Löcher pro Aussenrahmen, wodurch sich verschiedene Verbindungsmöglichkeiten entstehen. Jeder Verbindungspunkt hat eine Tragfähigkeit von 2,5 Tonnen.
<b>Stirnwandtyp</b>	KTL beschichtete Stahl-Stirnwand und Rammschutz aus 1.220 mm Sperrholz
<b>Dachtyp</b>	Edscha Einwegschiebedach mit Stahlkreuzspanner für Ladungssicherung

## TECHNISCHE DATEN

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

## TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Königszapfen Kapazität</b>	12.000 kg
<b>Achslast</b>	27.000 kg
<b>Bruttogewicht</b>	39.000 kg
<b>Palettenkapazität</b>	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 Bahnverladehalterungen 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