



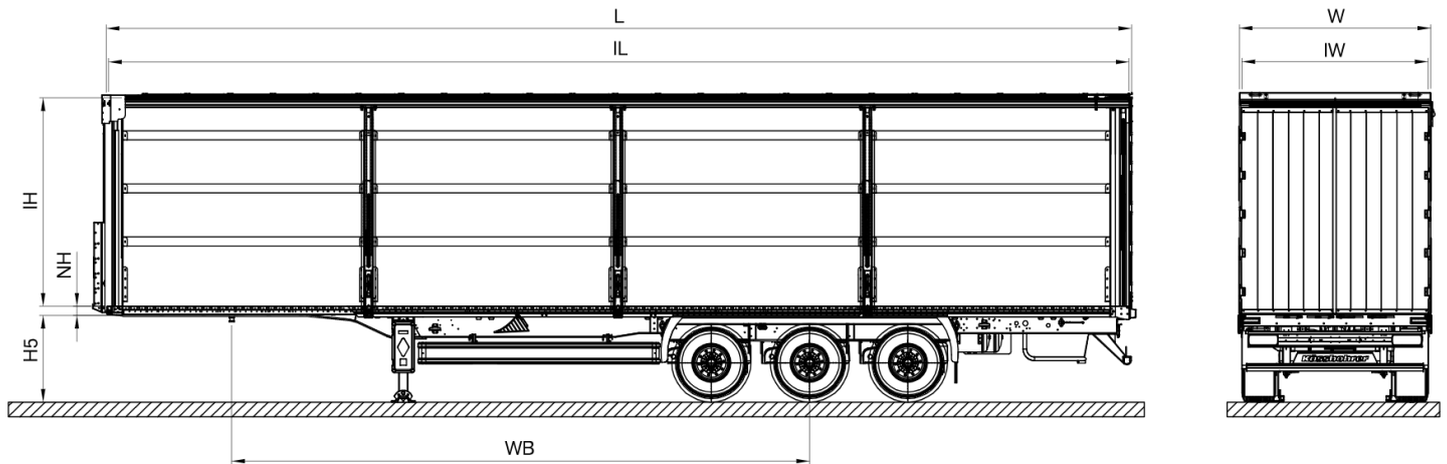
# K.SCX X DIE VERSTÄRKUNG FÜR IHREN FUHRPARK VON KÄSSBOHRER

Die Ingenieurtechnik von Kässbohrer bietet Effizienz und Zuverlässigkeit im allgemeinen Frachtguttransport. Das robuste Chassis eignet sich für alle Straßenbedingungen und für jeden Frachttyp. Der K.SCX X kuppelt perfekt mit jeder 4 x 2 und 6 x 2 Zugmaschine und trägt so zur verbesserten Leistungsfähigkeit Ihres Fuhrparks bei. Die Sicherheits- und Ladevorrichtungen wurden mit dem Ziel entwickelt, Ihnen die Nutzung der neuesten Technologie zu ermöglichen. Die Sicherheits- und Ladevorrichtungen wurden entwickelt, um Ihnen die Nutzung der neuesten Technologie zu ermöglichen.

Der K.SCX X ist mit dem patentierten K-Fix Mehrpunkt Ladungssicherungssystem ausgestattet, das aus insgesamt 236 Löchern mit je 2,5 Tonnen Kapazität besteht. Intermodelkonfigurationen sorgen für einen effizienten und umweltbewussten Fuhrparkmanagement. Der K.SCX X bietet für alle Hubdach-Positionen das Ladungssicherungszertifikat EN 12642 Code XL - VDI 2700 an. Zu den Intermodaloptionen gehören Bahnverladehalterungen, 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 (24V) über dem Bremslicht
<b>Reifengröße</b>	385/65 R 22.5
<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>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>Bodenbelag</b>	Phenolharzbeschichteter, 30 mm starker und wasserfester Sperrholzboden, der eine Achslast von 7.200 kg gemäß DIN EN 283 aufnehmen kann
<b>Stirnwandtyp</b>	KTL beschichtete Stahl-Stirnwand und Ramschutz aus 1.220 mm Sperrholz
<b>Dachtyp</b>	Edscha Einwegschiebedach mit Stahlkreuzspanner für Ladungssicherung

## TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.150 mm
<b>Schwanenhals (NH)</b>	125 mm
<b>Radstand (WB)</b>	7.700 mm
<b>Innere Höhe (IH)</b>	2.690 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 ±%3</b>	6.560 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

### VERBESSERTER FUNKTIONEN

#### 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 Frontplankenspanner ausgestattet werden

**Kässbohrer Aufleger 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](http://www.kaessbohrer.com)