



# K.SHF T 30 KÄSSBOHRER 30 FT TANKCONTAINER CHASSIS ROBUST UND BENUTZERFREUNDLICH

Kässbohrer präsentiert das robuste und benutzerfreundliche Tankcontainerchassis K.SHF T 30 für den sicheren Transport von 20-Fuß- und 30-Fuß-Tankcontainern und Wechselbehältern bis zu 7,82 m für den Transport von Chemikalien, Schüttgut, Bitumen, Gas und Lebensmitteln. Der K.SHF T 30 verfügt über ein patentiertes, verschraubtes X-Cross-Chassis für optimale Stabilität und Sicherheit bei allen Straßenverhältnissen. Das robuste Fahrgestell ist aus S700 MC-Stahl gefertigt und für eine lange Lebensdauer KTL-beschichtet. Das geniale Design des K.SHF T Fahrgestells bietet einen offenen Zugang am Heck für einfaches Beladen und Sichern sowie einfaches Entladen. Die präzise im Fahrgestell platzierten Schlauchträger sind leicht und ergonomisch von hinten zugänglich, was die Arbeitseffizienz erhöht.

Die Edelstahl-Auffangwanne am Heck erleichtert das Entladen, während die seitlichen Aluminium-Plattformen am Heck einen einfachen Zugang zu den Tankbehältern während des Befüllens ermöglichen und so für einen benutzerfreundlichen Betrieb sorgen. Das Kässbohrer 30-Fuß-Tankcontainerchassis K.SFT 30 ist mit 8 Containerverriegelungspositionen und 4 Containerverriegelungsstifte für den sicheren Transport von 30-Fuß-Tanks sowie 20-Fuß-Tanks und Wechsel tanks in der Mittelposition ausgestattet. Der Wechsel zwischen 30-Fuß-, 20-Fuß- und 7,82er-Wechsel tanks ist durch einfaches Positionswchsel der Containerverriegelungen möglich. Der K.SHF T 30 ist ADR-konform.



# K.SHF T / 30 - 12 / 27

## SPECIFICATIONS



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Fahrgestell</b>	Aus hochwertigem und widerstandsfähigem Stahl S700 MC, gemäß ISO 1726-2 gefertigt; aus zwei geschweißten Längsträgern in I-Form mit Querträgern in erforderlichen Abständen. Verstärkt mit KTL-Schutz mit Kässbohrer-Kompetenz.
<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>Elektrische Anlage</b>	Aspöck Europoint III-Glühbirnen-Beleuchtungsanlage mit 24-V-LED-Seitenpositionsleuchte in Übereinstimmung mit der Regelung UN ECE R48 und der ADR-Gesetzgebung
<b>Containertyp</b>	Ausgestattet mit 4 x 2 Einheiten Containerverriegelungen und 2 x 2 Einheiten Containerverriegelungsbolzen, die zur Aufnahme von 1x20 ft, 1x23 ft, 1x25 ft, 1x27 ft, 1x30 ft Tankcontainern und 7.150, 7.450, 7.820 mm Wechselbrücken geeignet sind.
<b>Schlauchträger</b>	2 Schlauchhalter mit 160 mm Durchmesser und 6500 mm Länge

### Enhanced Features

#### Container Transport System

2 x 4 units of container locks 8 container position and 4 container pin

#### Wide Range of Options

Stainless Steel drip tray  
 Aluminium side walks  
 Up to 4 units hose carrier 160 mm diameter 6.5 m  
 BPW air suspension 370 disc or drum brake axles  
 BPW Airsave  
 1st or 1st and 3rd axle lifting with driving assistance  
 385 / 55 R22,5 tyres  
 1 unit of spare wheel and holder PWP type  
 1 unit plastic tool box (400 mm x 480 mm x 600 mm)  
 1 unit of fire extinguisher box  
 OptiTurn and OptiLoad systems  
 ADR plate  
 Hubodometer  
 Manometer  
 Smartboard

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.150 mm
<b>Schwannenhals (NH)</b>	160 mm
<b>Radstand (Wb)</b>	5.700 mm
<b>Außenlänge (L)</b>	9.360 mm
<b>Leergewicht ±%3</b>	3.560 kg

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Königszapfen Kapazität</b>	12.000 kg
<b>Achslast</b>	27.000 kg
<b>Gesamtgewicht</b>	39.000 kg

**Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.**  
 Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

**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)