



# K.SHF T 20 KÄSSBOHRER 20 FT TANKCONTAINER CHASSIS LICHTSTE MET MAXIMALE VEELZIJDIGHEID

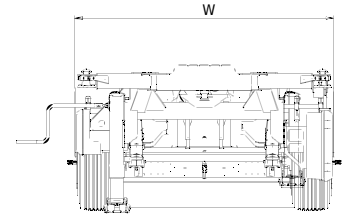
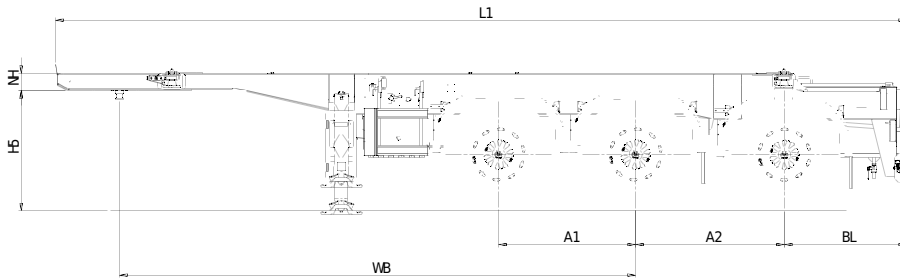
Kässbohrer presenteert het lichtste 20ft tankcontainerchassis op de markt, K. SHF T 20, voor veilig vervoer van zowel 20ft tankcontainers als wisseltanks tot 7,82 m met maximale beladingsgraad. Kässbohrer 20ft tankcontainerchassis voldoen efficiënt en veilig aan de behoeften van het vervoer van chemicaliën, poedervormige goederen, bitumen, gas en levensmiddelen. K. SHF T 20 heeft een gepatenteerd dwars chassis met X-bouten voor ideale stabiliteit en veiligheid in alle wegomstandigheden. Het robuuste chassis is gemaakt van S700 MC staal en heeft een KTL-coating voor een lange levensduur. Met een tarragewicht van 3.250 kg is de K SHF T 20 het lichtste 20ft tankcontainerchassis op de markt.

Het speciaal ontworpen K.SHF T chassis heeft een open toegang aan de achterkant voor gemakkelijk laden en vastzetten en voor gemakkelijk lossen. De slangdragers die nauwkeurig in het chassis zijn geplaatst, zijn gemakkelijk en ergonomisch toegankelijk via de achterkant, wat de operationele efficiëntie verhoogt. De roestvrijstalen lekbak aan de achterkant vergemakkelijkt het lossen, terwijl de aluminium loopplatforms aan de achterkant gemakkelijk toegang geven tot de tankcontainers tijdens het vullen, voor gebruiksvriendelijke werkzaamheden. Met 4 containersloten maakt de K.SHF.T 20 een veilig en efficiënt transport mogelijk van zowel 20 ft containers als 7,82 wisselcontainers voor een maximale beladingsgraad. De K.SHF.T 20 voldoet aan de ADR-normen.



# K.SHF T / 20 - 12 / 27

## SPECIFICATIONS



### TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Chassis</b>	Gemaakt van hoogwaardig en zeer sterk staal, in overeenstemming met norm ISO 1726-2 en ISO 1726; gemaakt van twee gelaste langs balken in I-vorm met dwarsbalken op benodigde afstanden. Chassis heeft 2 king-pin positie. Versterkt met KTL-bescherming met Kässbohrer-expertise (10 jaar garantie op perforatie)
<b>Remsysteem</b>	Antiblokkerings- (ABS) en rolcontrolesysteem geschikt voor UN ECE R13-regelgeving. EBS 2S / 2M-remsysteem van het merk WABCO met elektro-pneumatisch dubbel circuit met voeding (RSS) en spanningsvoorziening (24N) via remlicht
<b>Bandenmaat</b>	385/65 R22.5
<b>Elektrisch Systeem</b>	Aspöck Europoint III gloeilampverlichtingsinstallatie met 24V LED-zijpositielamp in overeenstemming met de regelgeving UN ECE R48 en ADR-wetgeving
<b>Containertype</b>	Er zijn 2 x 2 containersloten geschikt voor het vervoeren van 1x20 ft, 1x23 ft, 1x25 ft tankcontainers en 7.150, 7.450, 7.820 mm wissellaadbakken.
<b>Slanghouder</b>	2 stuks 6000 mm lange slangdragers met een diameter van 160 mm

### Enhanced Features

#### Container Transport System

2 x 2 units of container locks

#### Wide Range of Options

Stainless Steel drip tray  
 Aluminium side walks  
 Up to 4 units hose carrier 160 mm diameter 6 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 GEGEVENS

<b>Koppelingshoogte (H5)</b>	1.150 mm
<b>Nek Dikte (NH)</b>	170 mm
<b>Wielbasis (Wb)</b>	4.950 mm
<b>Uitwendige Lengte (L)</b>	8.160 mm
<b>Leeg Gewicht ±%3</b>	3.200 kg

### TECHNISCH VERMOGEN

<b>King Pin Capaciteit</b>	12.000 kg
<b>Asbelasting</b>	27.000 kg
<b>Totale Gewicht</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)