



K.SHF T 30 KÄSSBOHRER 30 PIEDS TANK CONTAINER CHASSIS LE PLUS LÉGER AVEC UN MAXIMUM DE VERSATILITE

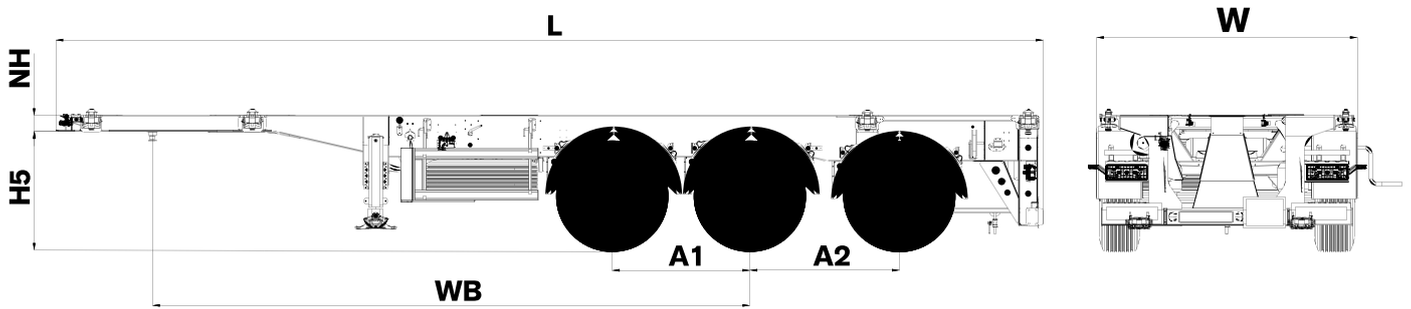
Exemple parfait d'ingéniosité et d'excellence en matière d'ingénierie, Kässbohrer présente le châssis de conteneur-citerne K.SHF T 30, robuste et convivial, pour le transport en toute sécurité de conteneurs-citernes de 20 et 30 pieds et de citernes mobiles jusqu'à 7,82 m, répondant aux besoins du transport de produits chimiques, de produits pulvérulents, de bitume, de gaz et de denrées alimentaires. Le K.SHF T 30 est doté d'un châssis en X boulonné breveté pour une stabilité et une sécurité optimales dans toutes les conditions routières. Fabriqué en acier S700 MC, le châssis robuste est revêtu de KTL pour une longue durée de vie. De conception ingénieuse, le châssis du K.SHF T est doté d'un accès ouvert à l'arrière pour faciliter le chargement et l'arrimage ainsi que le déchargement. Les porte-tuyaux, placés avec précision dans le châssis, sont facilement et ergonomiquement accessibles par l'arrière, ce qui accroît l'efficacité opérationnelle.

Le bac de récupération en acier inoxydable situé à l'arrière facilite les opérations de déchargement, tandis que les plates-formes de marche latérales arrière en aluminium permettent d'accéder facilement aux réservoirs pendant les opérations de remplissage, pour des opérations conviviales. Le châssis Kässbohrer 30ft Tank Container K.SFT 30 est conçu avec 8 positions de verrouillage du conteneur et 4 points de verrouillage du conteneur pour un transport sûr des citernes de 30ft ainsi que des citernes de 20ft et des citernes interchangeables en position médiane. Le changement entre les réservoirs de 30 pieds, 20 pieds et les réservoirs interchangeables de 7,82 est facilement réalisable en changeant facilement la position des points de verrouillage du conteneur. K.SHFT 30 est conforme à l'ADR.



K.SHF T / 30 - 12 / 27

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	Fabriqué en acier S700 MC de haute qualité et à haute résistance, conformément à la norme ISO 1726-2. Composé de deux longerons soudés en forme de I avec des traverses aux distances requises. Renforcé par une protection KTL avec l'expertise de Kässbohrer
Système De Freinage	Système de freinage électropneumatique à double circuit de marque Wabco EBS 2S/2M avec anti-blocage (ABS) et système de contrôle d'inclinaison (RSS) conforme au règlement UN ECE R13
Dimensions Des Pneus	385/65 R22.5
Système Electrique	Installation d'éclairage à ampoule Aspöck Europoint III avec feu de position latéral à LED 24 V conformément au règlement UN ECE R48 et à la législation ADR
Type De Conteneur	Equipées de 4 x 2 unités de serrures de conteneurs et de 2 x 2 unités de goupilles de verrouillage de conteneurs adaptées au transport de conteneurs-citernes de 1x20 ft, 1x23 ft, 1x25 ft, 1x27 ft, 1x30 ft et de caisses mobiles de 7.150, 7.450, 7.820 mm.
Support De Tuyaux	2 unité de porte-tuyau de 6500 mm de long et 160 mm de diamètre

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

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.150 mm
Col De Cygne (NH)	160 mm
Empattement (Wb)	5.700 mm
Longueur Externe (L)	9.360 mm
Tare ± 3 %	3.560 kg

CAPACITE TECHNIQUE

Capacité De Pivot	12.000 kg
Charge Aux Essieux	27.000 kg
Poids Brut	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