



K.STL 30 BETROUWBAAR TRANSPORT VAN VLOEIBARE LEVENSMIDDELEN VAN KÄSSBOHRER

Kässbohrers tankwagen voor vloeibare levensmiddelen K.STL 30 voldoet aan de strengste veiligheidsnormen voor het transport van vloeibare levensmiddelen en doet daarbij geen concessies aan gebruiksvriendelijkheid.

De K.STL 30 is uitgerust met een ATP-gecertificeerde, geïsoleerde roestvrijstalen tank met drie compartimenten met een inhoud tot 30.000 liter vloeibare levensmiddelen.

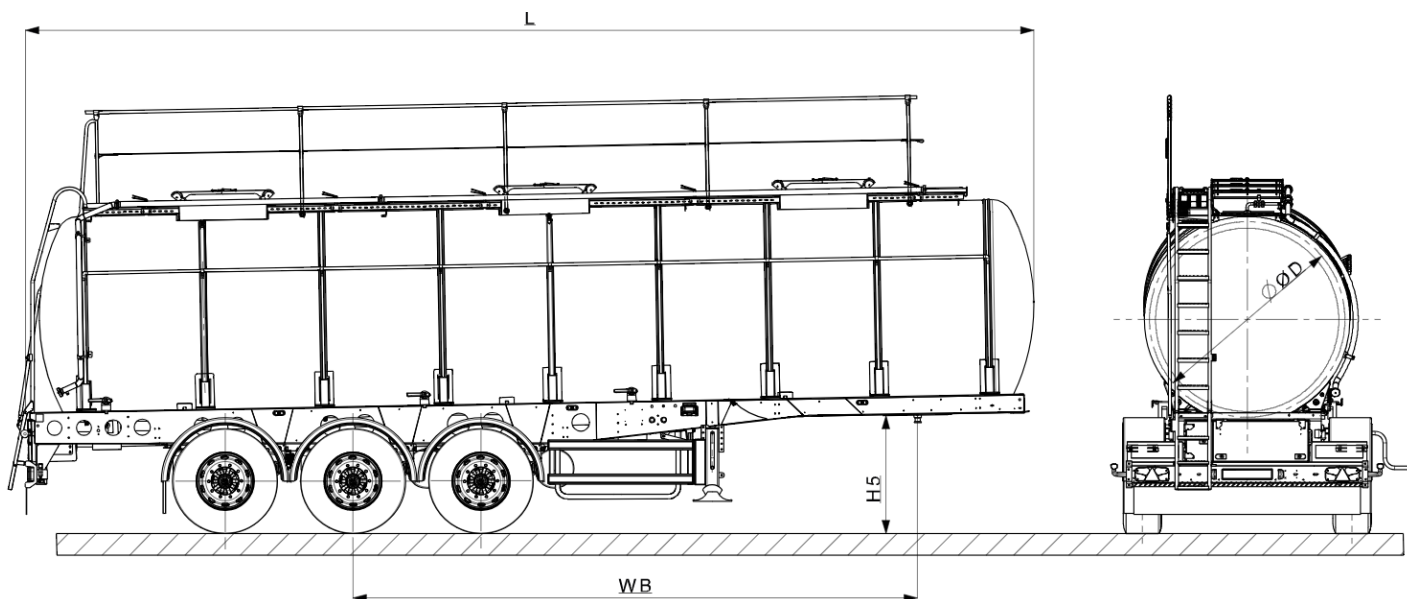
De K.STL 30 is eenvoudig schoon te maken met 5 reinigingskogels die elke plek in de tank kunnen bereiken. Met een ledig gewicht van 5750 kg staat de K.STL 30 voor milieuvriendelijk levensmiddelentransport.

De K.STL 30 zorgt voor uw belangrijke lading door te voldoen aan alle hygiënevereisten uit de HACCP-normen.



K.STL 30 / 3 - 10 / 24

SPECIFICATIE



TECHNISCHE INFORMATIE

Type romp	Vervaardigd uit AISI 304 (DIN 1.4301)-kwaliteit RVS-materiaal, voorzien van een DN450 vulgat voor elk compartiment, gescheiden door ingesloten golfbrekers voor gemakkelijke reiniging, cilindrische, sectionele bovenbouw met aflopend ontwerp zodat er geen vloeistof in de tank achterblijft
Type onderstel	Vervaardigd uit hoge kwaliteit en hogesterkte S700 MC staal, conform ISO-norm 1726-2. Vervaardigd uit twee gelaste langsliggers in "I"-profiel, met dwarsbalken op de benodigde afstanden. Versterkt met KTL-bescherming met Kässbohrer expertise (10 jaar garantie tegen perforatie).
Remsysteem	Hij heeft een duo-circuit elektro-pneumatisch remsysteem met WABCO EBS 2S/2M ABS dat voldoet aan UN ECE R13, en een geïntegreerd RSS elektronisch stabiliteitscontrolesysteem in het remsysteem
Bandenmaat	385/65 R 22.5
Assen	3 BPW schijfrem-assen met 9 ton vermogen en een BPW luchtveer systeem
Elektrisch systeem	ASPÖCK verlichtingssysteem met 24 V LED zijspitellampen en 2 x 7 en 1 x 15 pin stekkers, conform Richtlijn UN ECE R48 en ADR wetgeving
Aantal mangaten	3 x DN 450 koepels (Geen druk)
Loslijn	De ontladingslang; de compartimenten zijn gecombineerd in één enkele lang
Beschermingsbarrière slang	Aan de rechterkant van de tank zit een schot om het isolatiemateriaal te beschermen tegen de slangen

TECHNISCHE GEGEVENS

Vijfde wiel hoogte (H5)	1.220 mm
Tankdiameter (D)	2.000 mm
Wielbasis (WB)	5.800 mm
Externe lengte (L)	10.300 mm
Volumes	30,0 m ³
Tarra Gewicht ±%3	5.750 kg
Bedrijfstemperatuur °C	-20/120 °C
Testdruk (+h bar)	0 bar
Bedrijfsdruk (bar)	0 bar

TECHNISCH VERMOGEN

Totale aslast	27.000 kg
Belasting koningsbouten	12.000 kg
Brutogewicht	39.000 kg

VERBETERDE FUNCTIES

Certificering

Volledig in overeenstemming met de ATP-voorschriften van de HACPP- en de IN-klasse

Opties voor lossen

3 bodemkleppen DN 100 die bediend kunnen worden vanaf de grond of vanaf de bovenzijde van de tankwagen
1 of 3 roestvrijstalen, gescheiden en geïsoleerde DN100 losleidingen en 1 of 3 vlinderkleppen DN 100 aan de achter- of de rechterkant

Reinigingssysteem

Roestvrijstalen CIP-leiding DN 50 met 5 reinigingskogels volgens de verdeling 2 / 1 / 2 stuks per compartiment

Breed scala aan opties

Reservewielhouder, type mand
Grote roestvrijstalen armatuurkist (1000 mm x 650 mm x 800 mm)
Roestvrijstalen houders van 6 m voor steriele slangen aan beide of aan één kant van de tankwagen
Roestvrijstalen slangbeschermers op de isolerende bekleding