



K.SCS X+ TECHNIEK IN ACTIE VAN KASSBOHRER

De techniek van Kässbohrer zorgt voor efficiënt en betrouwbaar vrachttransport. Het gerenommeerde robuuste chassis is geschikt voor alle wegomstandigheden en elk soort lading.

Dankzij de perfecte koppeling met elke standaard trekker verhoogt de K.SCS X+ de prestaties van uw vloot.

Dankzij de veiligheids- en laadfuncties kunt u werken met de nieuwste technologie.

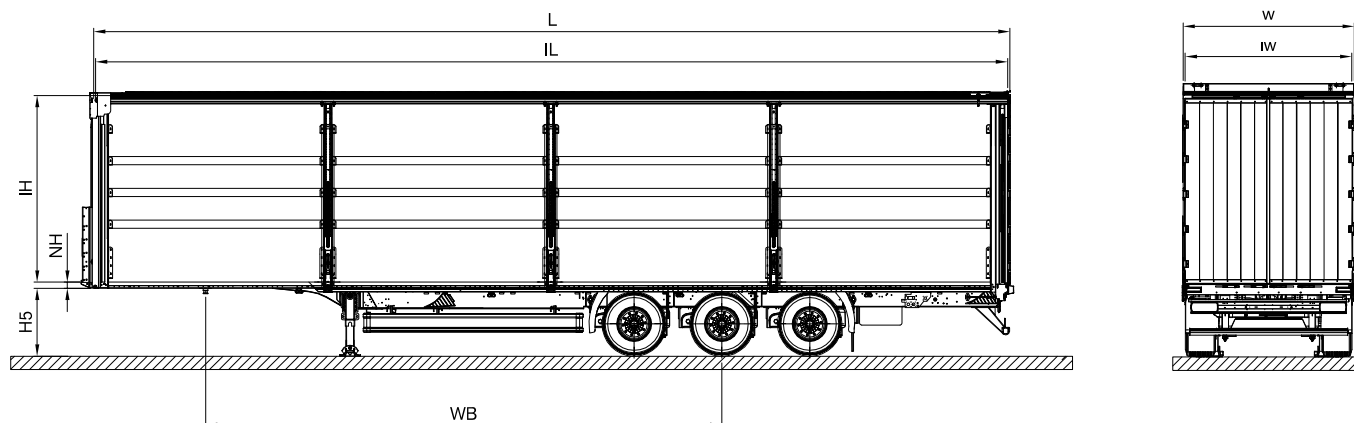
De met het K-Fix-ladingzekeringsysteem uitgeruste K.SCS X+ biedt 236 verschillende sjoerpunten, elk met een capaciteit van 2,5 ton, bevestigd aan een speciaal kantbalkontwerp.

Voor een efficiënt en milieubewust vlootmanagement zijn er intermodale configuraties verkrijgbaar. De K.SCS X+ biedt ladingzekeringscertificaat EN 12642, code XL - VDI 2700 voor alle dakliftposities. De intermodale opties omvatten treinlaadbeugels geschikt voor volgens P400 geclassificeerde wagons van de typen e-f-g-i.



K.SCS X+ / 90 - 12 / 27

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE INFORMATIE

Chassis	Vervaardigd uit hoge kwaliteit met hoge trekstrekte S460 MC staal, conform ISO-norm 1726-2. Vervaardigd uit twee gelaste langslig gers in I-profiel, met dwarsbalken op de gewenste afstanden. Versterkt met een KTL-bescherming met Kässbohrer expertise (10 jaar garantietegen perforatie).
Remsysteem	Duo-circuit elektro-pneumatisch WABCO EBS 2S/2M remsysteem met ABS en Kantel Controle Systeem (RSS), conform Richtlijn UN ECE R13
Assen	3 eenheden BPW schijfrem-assen met elk 9 ton ladingsvermogen
Bandenmaat	385/65 R22,5
Elektrisch Systeem	ASPÖCK Europoint III verlichtingssysteem met 24V LED zijpositielampen en 2 x 7 en 1 x 15 pin stekkers, conform Richtlijn UN ECE R48 en ADR wetgeving
Vloerlaag	Fenolhars coating, 30 mm dik and waterbestendig multiplex vloer bestand tot 7.200 kg heftruck aslast, conform DIN EN 283
K-Fix	K-Fix heeft gaten per kantbalk, waardoor ladingzekering op veel manieren kan worden uitgevoerd. Elk sjoorog heeft een draagcapaciteit van 2,5 ton.
Type Voorpaneel	KTL-gecoat stalen paneel en 1.220 mm multiplex afschermplaat.
Dak Type	EDSCHA éénrichtingsschuifdak met stalen kruisversteving voor ladingszekerheid

TECHNISCHE GEGEVENS

Hoogte Opleggers koppeling (H5)	1.100 mm
Nek Dikte (NH)	90 mm
Wielbasis (Wb)	7.700 mm
Inwendige Hoogte (IH)	2.800 mm
Uitwendige Lengte (L)	13.680 mm
Interne Lengte (IL)	13.610 mm
Totale Breedte (W)	2.550 mm
Interne Breedte (IW)	2.480 mm
Leeg Gewicht ±%3	6.610 kg

TECHNISCH VERMOGEN

King Pin Capaciteit	12.000 kg
Asbelasting	27.000 kg
Totale Gewicht	39.000 kg
Pallet Capaciteit	34 eenheden europallet laadvermogen.

Enhanced Features

K-Fix: Ladingzekeringssysteem

Ladingzekeringssysteem met meerdere sjoorpunten; kataforesecoating (KTL); 118 x 2 gaten in zijrail voor meer sjormogelijkheden volgens EN 12640, samen met ladingzekeringscertificaat EN 12642 code XL - VDI 2700

Dak & dakliftsysteem

Edscha-schuifdak in één of twee richtingen, met opties voor mechanische of hydraulische daklift; 3 x 2 verschuifbare zijrongen met aluminium zijpanelen

Dubbeldeksysteem

Oplegger kan optioneel worden uitgerust met een dubbeldeksysteem. Het dubbeldeksysteem omvat 5 x 2 verschuifbare zijrongen, 5 rijen aluminium zijpanelen en 24 dubbeldebalken

Intermodaal systeem

De oplegger kan worden uitgerust met treinlaadbeugels voor intermodaal transport

Veiligheidstoepassingen

De oplegger kan worden uitgerust met opties zoals een parkeerrem en een antidiefstalzeil

Breed scala aan opties

De oplegger kan worden uitgerust met opties zoals telematica, ashefsysteem, palletbox, laadklep, zelfsturende as, frontzeilspanner

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