

K

ROBUUST VOOR ZWARE LADINGEN **SERIE DIEPLADER PLATFORM**





DE STERKSTE UITSCHUIFBARE VOOR DE ZWAARSTE ACTIVITEITEN

K.SPA & K.SPS H

Low-Bed Platform Serie

Kässbohrer's laagbed platform series K.SPA & K.SPS H is aangeboden met 3 en 4 assen. Ze zijn het beste voorbeeld van techniek. K.SPA & K.SPS H maken robuust en veilig transport van zware, platte en lange goederen mogelijk met maximaal 6.900 mm uitschuifbaar, ondersteund door het stijve centrale chassis. De K.SPA en K.SPS H series met 3 en 4 assen zijn geschikt om te koppelen met 900 tot 1.250 mm aankoppel hoogte vrachtwagens.

Maximale operationele flexibiliteit is verzekerd met opties voor wieluitsparingen, variabele containerpositie-combinaties en variabele opslagopties. Functies voor ladingbeveiliging zoals een CodeXL-gecertificeerd voorpaneel, EUMOS-gecertificeerde zuilvakken en gesmede sjorringen met een capaciteit van 13,4 ton. Het robuuste chassis is gecoat via metallisatie voor maximale duurzaamheid tegen corrosie en roestperforatie voor het zwaarste werk.





HOOG DRAAGVERMOGEN, VOOR EEN MAXIMAAL PRESTATIE

K.SPS H

Vast Dieplader Platform

Kässbohrer's vaste mega dieplader K. SPS H serie, het mooiste voorbeeld van heavy-duty engineering presenteert 3 of 4 assen alsmede koppelingmogelijkheden met standaard en mega trucks.

De K.SPS H serie biedt flexibel en veilig vervoer van zware, lange, platte en zelfs ballast ladingen met zijn sterke en vlakke chassis, de variabele container positionering combinaties en verschillende lading veiligheidsopties zoals Code XL gecertificeerd frontpaneel dat bestand is tot 22,5-ton langsbelasting.

K.SPS H verhoogt de operationele flexibiliteit met zijn meerdere opslagmogelijkheden onder het chassis en verschillende ladingveiligheidsvoorzieningen zoals nieuwe sjorringen met een verhoogde capaciteit van 13,4 ton. Met mogelijkheid tot verschillende opties voor containervergrendeling en tongpot gaten in het midden van het laadplatform en verticale tongpot gaten op zijraves met EUMOS-certificering.

Bovendien biedt Kässbohrer met de metallisatiecoatingtechnologie de maximale duurzaamheid tegen corrosie en roestperforatie.



K.SPA

Uitschuifbaar Dieplader Platform

Kässbohrer's uitschuifbare dieplader met 3 of 4 assen, K.SPA is ontworpen met een lage platformhoogte om 20.500 mm lange ladingen te vervoeren met een 6.900 mm uitschuifbaar sterk en vlak chassis voor het veiligste vervoer van zware, lange, platte en ballastladingen.

Het uitschuifbare platform en de variabele combinaties voor het plaatsen van containers zorgen voor de nodige operationele efficiëntie, terwijl het robuuste chassis met metallisatie en CODE XL-gecertificeerd frontpaneel dat bestand is tegen lasten tot 22,5 ton in de lengterichting, EUMOS-gecertificeerde tongpot gaten en gesmede sjorringen met een capaciteit van 13,4 ton een betrouwbare en veilige werking garanderen.

K.SPA wordt geleverd met een wieluitsparing voor de 3-assige megaversie om de beste laadhoogte te bieden.

Bovendien biedt Kässbohrer met de metallisatiecoatingtechnologie maximale duurzaamheid tegen corrosie en roestvorming.



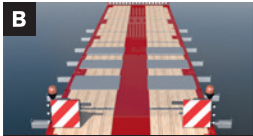
		HD VAST PLATFORM			
PRODUCT		K.SPS H 3 /0N - 18 / 27	K.SPS H 4 /1N - 18 / 36	K.SPS HM 3 /0N - 18 / 27	K.SPS HM 3 /0N - 18 / 30
TECHNISCHE SPECIFICATIES	CHASSIS TYPE	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)
	MATERIAAL CHASSIS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
	FRAME TYPE	Plat	Plat	Helling Geschikt	Helling Geschikt
	LADENDE BREEDTE	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm
	LENGTE	13.600 mm	13.600 mm	13.550 mm	13.550 mm
	PLATFORMHOOGTE (geladen)	1.250 mm	1.250 mm	990 mm	990 mm
	ZWANENHALS HOOGTE	180 mm	180 mm	120 mm	120 mm
	HOOGTE KOPPELING	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.050 mm
	GEWICHT	7.000 kg	8.150 kg	7.400 kg	7.650 kg
	KING-PIN CAPACITEIT	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
	ASSEN CAPACITEIT	27.000 kg	36.000 kg	27.000 kg	30.000 kg
	WIELBASE	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm
	COMPATIBILITEIT VRACHTWAGEN	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2
	VLOER TYPE	30 mm Hardhout met omega profielen (5)	30 mm Hardhout met omega profielen (5)	30 mm Hardhout met omega profielen (5)	30 mm Hardhout met omega profielen (5)
WIELINSPECTIE	Niet Bbeschikbaar	iet Bbeschikbaar	iet Bbeschikbaar	iet Bbeschikbaar	
LADINGBEVEILIGING	SJORRINGEN & PUNTEN	2x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zij rave *Optionele sjsorringen K-Fix	2x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zij rave *Optionele sjsorringen K-Fix	7x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zijbalk 9x2 sjsorringen met 8 ton capaciteit op zijbalk, K-Fix	7x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zijbalk 9x2 sjsorringen met 8 ton capaciteit op zijbalk, K-Fix
	EONG GATEN	10x2 rong gaten aan zijkant rave *Optionele stijlzakrijen	10x2 rong gaten aan zijkant rave *Optionele stijlzakrijen	10x2 rong gaten op zijbalk *Optionele stijlzakrijen	10x2 rong gaten op zijbalk *Optionele stijlzakrijen
	VOORPANEEL	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm
	CODE XL CERTIFICAAT	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel
	CONTAINERSLOTEN	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel
	ZIJBORDEN	*Optioneel	--	-	-
ACCESSOIRES	OPRIJPLAAT VOORBEREIDING	--	--	*Optioneel	*Optioneel
	ELEKTRISCHE INSTALLATIE	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type
	ANTICORROSIE	Optioneel Metalisatie (8)	Optionele Metallisering (8)	Optioneel Metalisatie (8)	Optioneel Metalisatie (8)
PERFORMANCE	LADING & LADINGZEKERING VARIATIE	++++	++++	++++	++++
	PUNTBELASTING / BALLASTBELASTING	++++	+++++	++++	+++++
	LADING	++++	+++++	++++	+++++
	LADINGSHOOGTE	++	++	++++	++++

		HD UITSCHUIFBAAR PLATFORM					
PRODUCT		K.SPA M 3 /1N - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 3 /1N - 18 / 27	K.SPA X 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 4 /2N - 18 / 36K	.SPAM 4 / 2N - 18 / 40
TECHNISCHE SPECIFICATIES	CHASSIS TYPE	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)	Centrale Boxbalk (2)
	MATERIAAL CHASSIS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
	FRAME TYPE	Helling Geschikt	Helling Geschikt	Plat	Plat	Plat	Helling Geschikt
	LADENDE BREEDTE	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm
	LENGTE	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm
	PLATFORMHOOGTE (geladen)	990 mm	990 mm	990 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.040 mm
	ZWANENHALS HOOGTE	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm	180 mm	120 mm
	HOOGTE KOPPELING	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.050 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	900 mm - 950 mm
	GEWICHT	8.950 kg	9.200 kg	8.850 kg	8.950 kg	9.950 kg	10.400 kg
	KING-PIN CAPACITEIT	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
	ASSEN CAPACITEIT	27.000 kg	30.000 kg	27.000 kg	30.000 kg	36.000 kg	30.000 kg
	WIELBASE	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm
	COMPATIBILITEIT VRACHTWAGEN	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x26	x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2
	VLOER TYPE	30 mm Hardhout met omegaprofielen (5)	30 mm Hardhout met omegaprofielen (5)	30 mm Hardhout met omegaprofielen (5)	30 mm Hardhout met omegaprofielen (5)	30 mm Hardhout met omegaprofielen (5)	30 mm Hardhout met omegaprofielen (5)
WIELINSPECTIE	*Optioneel	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	Niet Beschikbaar	
LADINGBEVEILIGING	SJORRINGEN & PUNTEN	7x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zijbalk 10x2 sjsorringen met 8 ton capaciteit op zijbalk, K-Fix	7x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zijbalk 10x2 sjsorringen met 8 ton capaciteit op zijbalk, K-Fix	7x2 sjsorringen met 13,4 ton draagvermogen op zijbalk 4x2 sjsorringen met 8 ton draagvermogen op zijbalk, K-Fix	7x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zijrave 4x2 sjsorringen met 8 ton capaciteit op zijrave, K-Fix	7x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zijrave 4x2 sjsorringen met 8 ton capaciteit op zijrave, K-Fix	6x2 sjsorringen met 13,4 ton capaciteit op zijbalk 4x2 sjsorringen met 8 ton capaciteit op zijbalk, K-Fix
	EONG GATEN	10x2 rong gaten aan zijkant rave *Optioneel rijen kolombakken	10x2 rong gaten aan zijkant rave *Optionele stijlzakrijen	10x2 rong gaten aan zijkant rave *Optionele stijlzakrijen	10x2 rong gaten aan zijkant rave *Optionele stijlzakrijen	10x2 rong gaten aan zijkant rave *Optionele stijlzakrijen	10x2 stijlzakken aan zijkant rave *Optionele stijlzakrijen
	VOORPANEEL	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm
	CODE XL CERTIFICAAT	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel
	CONTAINERSLOTEN	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel
	ZIJBORDEN	-	-	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	-
ACCESSOIRES	OPRIJPLAAT VOORBEREIDING	*Optioneel	*Optioneel	-	---	---	-
	ELEKTRISCHE INSTALLATIE	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type	Scandinavisch Type
	ANTICORROSIE	Optioneel Metalisatie (8)	Optioneel Metalisatie (8)	Optioneel Metalisatie (8)	Optioneel Metalisatie (8)	Optioneel Metalisatie (8)	Optioneel Metalisatie (8)
PERFORMANCE	LADING & LADINGZEKERING VARIATIE	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
	PUNTBELASTING / BALLASTBELASTING	++++	+++++	++++	+++++	+++++	++++
	LADING	++++	+++++	++++	+++++	+++++	++++
	LADINGSHOOGTE	++++	++++	++	++++	++	++++

STANDAARD EIGENSCHAPPEN



A
Double "I" Beam



B
Central Box Beam



C
Multiplex



D
Hardhouten Vloer



E
Hardhout met Omega-profielen



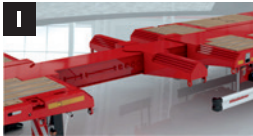
F
Staal vloer



G
KTL Coating



H
Metallisatie



I
Uitbreiding

OPTIES



1
Sjorringen



2
Rong Posities



3
Verticale Rong Rijen



4
Rongen



5
Aluminium Zijborden



6
Lier Voor Lading



7
Container Sloten



8
Extra Kopschot



9
Zelfsturende Assen



10
As Lift



11
Verlengingswaarschuwingsplaten



12
Verstelbare Aluminium Oprijplaten Achter



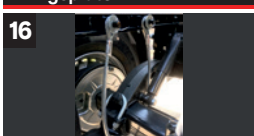
13
Aandock Bescherming



14
Laterale Verlengingsbeugels



15
Ferry specificaties



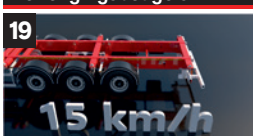
16
As Lier



17
Ladder



18
Smartboard



19
Auto-reset



20
Werk Lampen



21
Aluminium Velgen



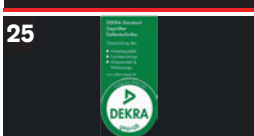
22
Reservewielhouder



23
Ferry Rings



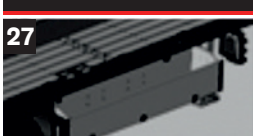
24
Waarschuwings Lichten



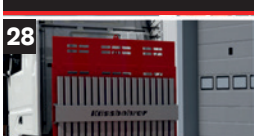
25
Code XL



26
ADR Gereed



27
Opslag Zij Borden



28
Opslag Rongen Kopschot



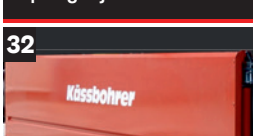
29
RVS Gereedschapskist



30
PVC Gecoate Talen Gereedschapskist



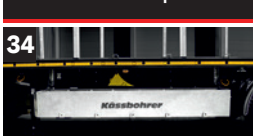
31
Opbergkist Voor De Oprij Platen



32
Pallet Box



33
Opbergkist Rongen



34
Timber Box



35
Wheel Pool



WE KENNEN UW KÄSSBOHRER EN ZORGEN ERVOOR

Kässbohrer ontwikkelt voertuigen die de grenzen van innovatie verleggen en bouwt ze om lang mee te gaan. Zoals onze producten zijn afgestemd op de behoeften van onze klanten wereldwijd, zo zijn ook onze diensten dat.

Om aan uw behoeften te voldoen, waar in Europa u zich ook bevindt, is 95% van ons steeds groter wordende, competente aftersales servicenetwerk gecertificeerd voor het bedienen van Europa's breedste productassortiment. De website van Kässbohrer wordt voortdurend bijgewerkt met de meest recente informatie voor uw gemak.

Met K-Advance Care Servicepakketten die zijn afgestemd op de operationele behoeften van elke klant, evenals een 24/7 Kässbohrer Hotline die beschikbaar is in 27 landen en 23 talen, zijn de after-sales diensten van Kässbohrer afgestemd op de veelzijdige eisen.





KÄSSBOHRER

PRODUCTIE WERELDWIJD

Als motto "Enginuity", verlegt Kässbohrer de grenzen van de voertuigtechniek om te voldoen aan de veelzijdige behoeften van zijn klanten wereldwijd. De veelgeprezen winnaar van de Trailer Innovation Award, de voertuigkwaliteit van Kässbohrer, wordt verzekerd door de kwaliteit van zijn productieprocessen.

Voor nu en in de toekomst zullen we de producten en diensten ontwikkelen om uw bedrijf naar een hoger niveau te tillen.



Ulm | Duitsland

In 2017 keerde Kässbohrer terug naar huis met zijn investering in de productiefaciliteit in Ulm. Ulm Plant, met een oppervlakte van 35.000 m², dient als de belangrijkste productiefaciliteit voor Zuid-Duitsland en de buurlanden. Het biedt onvergelijkbaar productassortiment van Kässbohrer aan als de belangrijkste verkoop- en after-sales center, Het fabriek in Ulm is ook ons warehouse voor reserveonderdelen.



Goch | Duitsland

Sinds 2002 is het fabriek in Goch met een totale oppervlakte van 108.000 m², één van de twee productiefaciliteiten in Duitsland. Goch Facility dient als het belangrijkste productie- en PDI-centrum voor Noord-Europa en dient als after-sales en sales center voor de regio Nordrhein Westfalen evenals ons magazijn voor reserveonderdelen.



Adapazari | Turkije

Adapazari is de grootste fabriek van Kässbohrer met een totale productieoppervlakte van 365.000 m² en een totale productiecapaciteit van 20.000 eenheden. De fabriek in Adapazari herbergt op de campus R&D en testcentra voor prototypes. Op een oppervlakte van 3.500 m² kunnen meerdere prototypes tegelijk worden geproduceerd en getest.

Kässbohrer Sales GmbH

Ulm | Im Katzelwinkel 5, 88480 Achstetten, Germany | **T** +49 (0) 7392 96797-0 | **F** +49 (0) 7392 96797-67

Goch | Siemensstrasse 74, 47574 Germany | **T** +49 (0) 2823 9721-0 | **F** +49 (0) 2823 9721-21 | **E** info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com

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. V4 Feb 2023