



# BESTE OPTIES IN STANDAARD **DIEPLADER VOOR ZWAAR VERVOER**





# VOOR BETROUWBAAR ZWAAR TRANSPORT

## K.SLS

### Serie Met Vast Dieplader

De K.SLS-serie met vast dieplader van Kässbohrer stelt nieuwe normen voor het vervoer van zware goederen en zware machines dankzij het ingenieuze ontwerp met een lichter chassis voor een maximaal laadvermogen en talrijke opties voor kingpin en ascapaciteit, met zijdelingse verlengbeugels, stijlen en tongpotten, evenals sjorringopties, waardoor een optimale verdeling van de lading wordt gegarandeerd.

De K.SLS beschikt over een hydraulische zwanenhalsoprijplaat en meer dan 40 opties voor oprijplaten voor uw specifieke operationele behoeften, evenals robuuste vloeropties, waaronder stalen roosters.

De K.SLS-serie met vast laagbed biedt betrouwbaarheid, stabiliteit en bedieningsgemak voor uw zware transporten.

K.SLS-series, met 3 of 4 assen, worden aangeboden met 205/65 R17,5 banden voor 770 mm laadhoogte.

## K.SLA

### Uitschuifbare Dieplader Serie

Kässbohrer overtreft de grenzen van engineering en levert betrouwbare prestaties in zwaar transport met de uitschuifbare diepladerserie K.SLA.

Tot 6.200 mm uitschuifbaar chassisontwerp met stappen van 500 mm, 3 stappen zijverlenging, en meer dan 40 verschillende schuifhellingen, evenals 2 paar wieluitsparingen, K.SLA biedt betrouwbaarheid, operationele flexibiliteit en elimineert downtime in werkplaatsen voor service en onderhoud.

Uitgerust met geavanceerde beveiligingsfuncties en tot 32 sjorringen, elk met een capaciteit van 6, 8, 10 of 13,4 ton, biedt de K.SLA-serie alle opties voor het snel en veilig vervoeren van goederen.

De K.SLA-series, met 3, 4, 5 of 6 assen, worden aangeboden met 205/65 R17,5 banden voor 770 mm laadhoogte.





		SERIE VASTE DIEPLADER		
PRODUCT		K.SLS 3 / 0N - 18 / 30	K.SLS HS 3 / 1N - 18 / 30	K.SLS 4 / 2N - 18 / 40
TECHNISCHE SPECIFICATIES	TOTALE LENGTE	13.190 mm	13.190 mm	13.190 mm
	PLATFORMLENGTE	9.240 mm	9.240 mm	9.240 mm
	PLATFORMHOOGTE (geladen)	875 mm	875 mm	890 mm
	WIELINVOERING	Niet Inbegrepen	Niet Inbegrepen	Niet Inbegrepen
	WIELBASE	8.100 mm	8.100 mm	8.480 mm
	AFSTAND TUSSEN ASSEN	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm
	LENGTE ZWANENHALS	3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm
	VERLENGING PLATFORM	-	-	-
	TOTALE BREEDTE	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
	COMPATIBILITEIT VRACHTWAGEN	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4
CHASSIS	CAPACITEIT ASSEN	30.000 kg	30.000 kg	40.000 kg
	KING-PIN CAPACITEIT	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
	TARRAGEWICHT (+-3%)	8.500 kg	9.200 kg	11.000 kg
	BRUTO VOERTUIGGEWICHT (80 KM/U)	48.000 kg	48.000 kg	58.000 kg
	CHASSIS (staal)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)
	PROFIEL	Box Profiel (A)	Box Profiel (A)	Box Profiel (A)
	KING-PIN	2" King-pin	2" King-pin	2" King-pin
	POSITIE KONINGSPEN	1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
	GLIJDENDE BOLSTER	-	-	-
	GOOSENECK TYPE	Standaard Hoeken	Standaard Hoeken	Standaard Hoeken
ZIJDELINGSE UITBREIDINGSBEUGELS	*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	
METALISATIE	(3)	(3)	(3)	
LADINGBEVEILIGING	VLOERAANSLUITING	45 mm hardhout + geblokte staalplaat (K)	45 mm hardhout + geblokte staalplaat (K)	45 mm hardhout + geblokte staalplaat (K)
	BEVESTIGINGSRINGEN	6x2 (13,4 t) + 11x2 (8 t) (B)	20 x 2 8(6) (B)	20 x 2 8(6) (B)
	VERTICALE PIJLERZAK RIJEN	Verborgen (5)	-	-
	PIJLERZAKEN	(21)	(21)	(21)
	ZUILEN	(6)	(6)	(6)
	CONTAINERSLOTEN	Behuizing (1 x 20 ft.) (7)	-	-
	ZWANENHALSPANELEN	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm
	LAADVERMOGEN OPRIJPLAAT	(8)	(8)	(8)
	OPRIJPLAAT TYPE	Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten	Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten	Korte mechanische hardhouten vloer
	ZWANENHALS LAADKLEP	-	Hydraulisch bediende zwanenhals landingsbaan	(9)
AANDRIJVING	STUURSYSTEEM	1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S - 4S
	MERK AXEL	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
	REMSYSTEEM	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 4S/3M
	TYPE OPHANGING	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch
	AANTAL BANDEN	12 Banden	12 Banden	16 Banden
	BANDAFMETING	245/70 R1 7.5	245/70 R1 7.5	245/70 R1 7.5
	BANDENMERK	Kässbohrer Keuze	Kässbohrer Keuze	Kässbohrer Keuze
	WIELMATERIAAL	Staal	Staal	Staal
	RESERVEWIELHOUDER	1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
	RESERVEWIEL KRAAN	(10)	(10)	(10)
ACCESSOIRES	VOORSTE LANDINGSGESTEL	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen
	ACHTERSTE LANDINGSGESTEL	Manueel met 45 ton statisch vermogen	Manueel met 45 ton statisch vermogen	Manueel met 45 ton statisch vermogen
	TYPE MOERASBESCHERMER	Anti-Spray spatscherm	Anti-Spray spatscherm	Anti-Spray spatscherm
	TYPE ACHTERLICHT	Volledige gloeilamp	Volledige gloeilamp	Volledige gloeilamp
	ZWAALICHTEN	1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
	TOOLBOX	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels
	UITBREIDING HARDHOUTEN OPBERGBOX	(22)	(22)	(22)

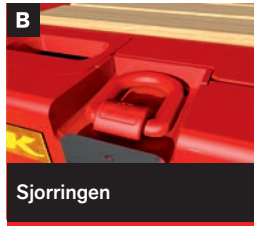
UITSCHUIFBARE DIEPLADER			
K.SLA 3 / 1N - 18 / 30	K.SLA 4 / 2N - 24 / 48	K.SLA 5 / 3N - 24 / 50	K.SLA 6 / 3N - 24 / 60
13.190 mm	13.190 mm	13.190 mm	14.950 mm
9.240 mm	9.240 mm	9.240 mm	11.000 mm
875 mm	875 mm	875 mm	920 mm
*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel	Niet Inbegrepen
8.430 mm	8.110 mm	8.110 mm	9.210 mm
1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm
3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm
6.000 mm	6.200 mm	6.200 mm	7.300 mm
2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
4x2 / 6x4	4x2 / 6x4 / 8x6	4x2 / 6x4 / 8x6	4x2 / 6x4 / 8x6
30.000 kg	48.000 kg	50.000 kg	60.000 kg
18.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg
10.750 kg	12.500 kg	13.570 kg	17.000 kg
48.000 kg	66.800 kg	74.000 kg	84.000 kg
S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	ST52 + S700 MC (C)
Box Profiel (A)	Box Profiel (A)	Box Profiel (A)	Box Profiel (A)
2" King-pin	2" King-pin	2" King-pin	2" King-pin + 3,5" King-pin
1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
1 eenheid niet-verwijderbare breedte: 300 mm (1)	1 eenheid niet-verwijderbare breedte: 300 mm (1)	1 eenheid niet-verwijderbare breedte: 300 mm (1)	-
Standaard Hoeken	Standaard Hoeken	Standaard Hoeken	Standaard Hoeken
*Optioneel	-	-	-
(3)	(3)	(3)	(3)
45 mm hardhout + geblokte staalplaat(K)	45 mm hardhout + geblokte staalplaat(K)	45 mm hardhout + geblokte staalplaat(K)	45 mm hardhout + geblokte staalplaat(K)
6x2(10t)+6x2(8t)+8x2(5t) (B)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) + 6x2 (8 t) (B)	6x2(10t)+4x2(8t)+7x2(5t) (B)	6x2(10t)+4x2(8t)+7x2(5t) (B)
Verborgen (5)	Verborgen (5)	Verborgen (5)	Verborgen (5)
(21)	(21)	(21)	(21)
(6)	(6)	(6)	(6)
8 eenheden behuizing (1x20 ft, 2x20ft, 1x40 ft) (7)	8 unit Behuizing (1x20 ft, 2x 20 ft, 1x 40ft) (7)	8 unit Behuizing (1x20 ft, 2x 20 ft, 1x 40ft) (7)	Boitier de 8 unités (1x20 ft, 2x20ft, 1x40 ft) (7)
Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm
(8)	(8)	(8)	(8)
Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten	Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten	Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten	Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten
(9)	(9)	(9)	(9)
1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S - 4S	1S-2F-3F-4S-5S	1F-2F-3F-4S-5S-6S
BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M
Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch
12 Banden	12 Banden	12 Banden	12 Banden
245/70 R1 7.5	245/70 R1 7.5	245/70 R1 7.5	245/70 R1 7.5
Kässbohrer Keuze	Kässbohrer Keuze	Kässbohrer Keuze	Kässbohrer Keuze
Staal	Staal	Staal	Staal
1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
(10)	(10)	(10)	(10)
Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen
Manueel met 45 ton statisch vermogen	Manueel met 45 ton statisch vermogen	Manueel met 45 ton statisch vermogen	Manueel met 45 ton statisch vermogen
Anti-Spray spatscherm	Anti-Spray spatscherm	Anti-Spray spatscherm	Anti-Spray spatscherm
Volledige gloeilamp	Volledige gloeilamp	Volledige gloeilamp	Volledige gloeilamp
1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels
(22)	(22)	(22)	(22)

JUMBO DIEPLADER		
K.SLS J 3 / 1N - 18 / 24	K.SLA J 3 / 1N - 18 / 24	K.SLA J 4 / 1N 18 / 32
13.190 mm	13.190 mm	13.190 mm
9.240 mm	9.240 mm	9.240 mm
770 mm	770 mm	770 mm
*Optioneel	*Optioneel	*Optioneel
8.100 mm	8.110 mm	8.100 mm
1.360 mm	1.360 mm - 2.150 mm	1.360 mm
3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm
-	6.200 mm	6.200 mm
2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
4x2 / 6x4	4 x 2 / 6 x 4	4 x 2 / 6 x 4 / 8 x 6
24.000 kg	24.000 kg	32.000 kg
18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
8.200 kg	10.500 kg	11.570 kg
34.000 kg	42.000 kg	50.000 kg
S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)
Box Profiel (A)	Box Profiel (A)	Box Profiel (A)
2" King-pin	2" King-pin	2" King-pin
1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
-	-	1 eenheid niet-verwijderbaar breedte:300 mm (1)
Standaard Hoeken	Standaard Hoeken	Standaard Hoeken
*Optioneel	-	-
(3)	(3)	(3)
45 mm hardhout + geblokte staalplaat(K)	45 mm hardhout + geblokte staalplaat(K)	45 mm hardhout + geblokte staalplaat(K)
6x2(10t)+5x2(8t)+6x2(5t) (B)	6x2(10t)+6x2(8t)+8x2(5t) (B)	6x2(10t)+6x2(8t)+8x2(5t) (B)
Verborgen (5)	Verborgen (5)	Verborgen (5)
(21)	(21)	(21)
(6)	(6)	(6)
Behuizing (1 x 20 ft.) (7)	Behuizing (20, 30, 40 en 45 ft.) (7)	Behuizing (20, 30, 40 en 45 ft.) (7)
Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Voorant: Aluminium 450 mm x 2.550 mm Zijkant: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Achterzijde: Aluminium 360 mm x 2.550 mm
(8)	(8)	(8)
Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten	Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten	Voorbereiding voor draagbare aluminium oprijplaten
-	(9)	(9)
1F-2F-3S	1F-2F-3S	1F-2F-3S-4S
BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
WABCO EBS 2S/2M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M
Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch
12 Banden	12 Banden	16 Banden
245/70 R1 7.5	245/70 R1 7.5	245/70 R1 7.5
Kässbohrer Keuze	Kässbohrer Keuze	Kässbohrer Keuze
Staal	Staal	Staal
1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
(10)	(10)	(10)
Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen	Manueel met 24 ton mechanisch, 50 ton statisch vermogen
Manueel met 45 ton statisch vermogen	Manueel met 45 ton statisch vermogen	Manueel met 45 ton statisch vermogen
Anti-Spray spatscherm	Anti-Spray spatscherm	Anti-Spray spatscherm
Volledige gloeilamp	Volledige gloeilamp	Volledige gloeilamp
1 Eenheid	1 Eenheid	1 Eenheid
1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels	1 eenheid PVC-gecoat staal 750 mm x 400 mm x 360 mm met 2 deksels
(22)	(22)	(22)

# STANDAARD EIGENSCHAPPEN



A Centrale Box Beam



B Sjorringen



C Gemaakt Van S700 Stalen Chassis



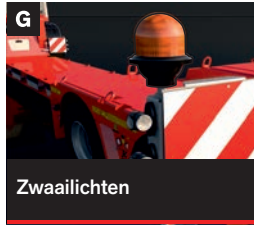
D BPW Assen



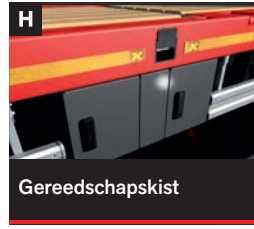
E Wabco Remsysteem



F Jost Steunpoten



G Zwaailichten



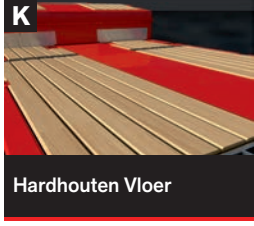
H Gereedschapskist



I Waarschuwborden Voor Verlengstukken



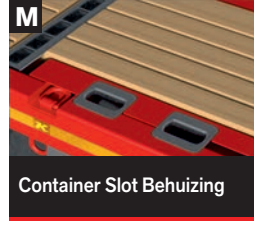
J Stalen Velgen



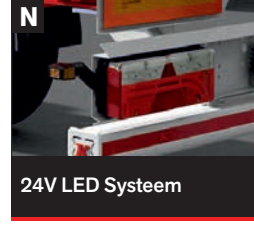
K Hardhouten Vloer



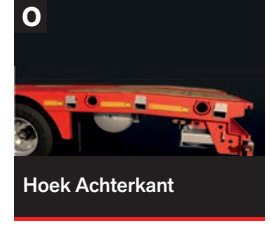
L Aluminium Oprijplaatconsoles



M Container Slot Behuizing

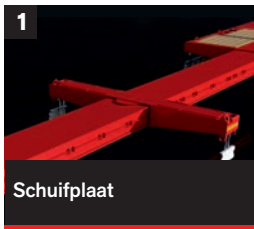


N 24V LED Systeem



O Hoek Achterkant

# OPTIES



1 Schuifplaat



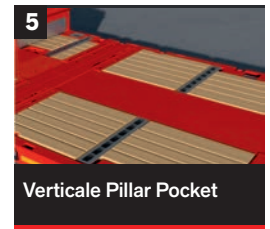
2 Zijdelingse Verlengbeugels



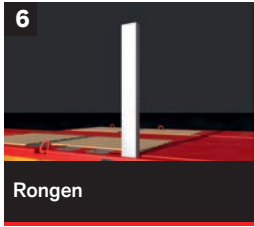
3 Metallisatie



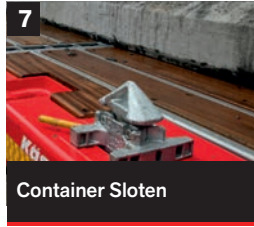
4 Afschuinde Gooseneck



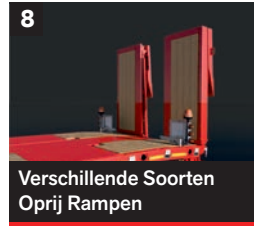
5 Verticale Pillar Pocket



6 Rongen



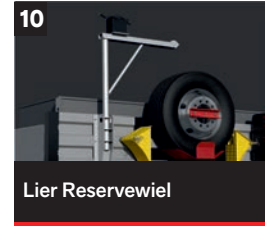
7 Container Sloten



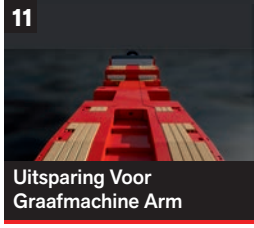
8 Verschillende Soorten Oprij Rampen



9 Gooseneck Met Laadrampen



10 Lier Reservewiel



11 Uitsparing Voor Graafmachine Arm



12 Aluminium Verlengstukken



13 Adapter Achterzijde



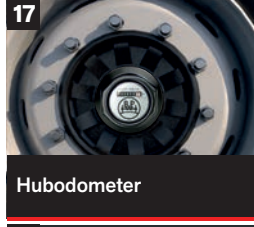
14 Steunpoten Achterzijde



15 Werk Lampen



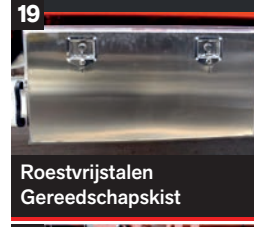
16 Zelf Sturende Assen



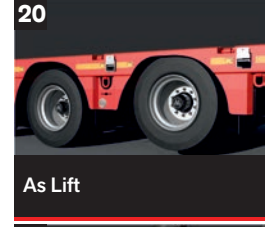
17 Hubodometer



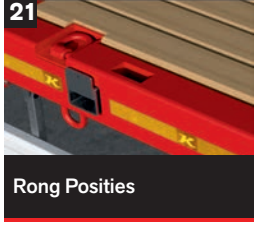
18 Kist Brandblusser



19 Roestvrijstalen Gereedschapskist



20 As Lift



21 Rong Posities



22 Hardhouten Opberg Kist



23 Full-Led-Achterlichten



24 Hydraulische Steunpoten Achterzijde



25 Volle Breedte Kist Op Gooseneck





# 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 m<sup>2</sup>, dient als de belangrijkste productiefaciliteit voor Zuid-Duitsland en de buurlanden. Het biedt onvergelijkbaar een 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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](http://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