

K

NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA W
TRANSPORCIE CIĘŻKIM
**STANDARDOWA SERIA
NISKOPODWOZIOWA**





NIEZAWODNY

TRANSPORT CIĘŻKICH ŁADUNKÓW

K.SLS

Seria nierozsuwanych naczep niskopodwoziowych

Nierozsuwane naczepy niskopodwoziowe Kässbohrer serii K.SLS wyznaczają nowe standardy w transporcie ciężkich towarów i ciężkich maszyn dzięki swojej pomysłowej konstrukcji z lżejszym podwoziem dla maksymalnej ładowności i licznymi opcjami dla sworzni królewskiego i nośności osi, oferując boczne poszerzenia i kieszenie na kłonicie, a także opcje pierścieni mocujących zapewniające optymalny rozkład obciążenia.

Naczepa K.SLS jest wyposażona w hydrauliczną rampę najazdową na gęsiej szyi i ponad 40 opcji ramp dla konkretnych potrzeb operacyjnych, a także solidne opcje podłóg, w tym stalowe kraty.

Seria naczep niskopodwoziowych K.SLS zapewnia niezawodność, stabilność i łatwość obsługi dla potrzeb transportu ciężkiego.

Seria K.SLS, z 3 lub 4 osiami, jest oferowana z oponami 205/65 R17,5 dla wysokości ładunku 770 mm.

K.SLA

Rozsuwana seria naczep niskopodwoziowych

Kässbohrer przekracza granice inżynierii i zapewnia niezawodną wydajność w transporcie ciężkim dzięki serii naczep niskopodwoziowych rozsuwanych K.SLA.

Konstrukcja podwozia naczepy K.SLA .z możliwością przedłużenia do 6.200 mm co 500 mm, 3-stopniowe poszerzenia boczne i ponad 40 rodzajów najazdów przesuwanych, a także 2 pary wnęk na koła- wszystko to zapewnia niezawodność, elastyczność operacyjną i eliminuje przestoje w warsztatach w celu serwisowania i konserwacji.

Seria naczep K.SLA z zaawansowanymi funkcjami bezpieczeństwa do 32 pierścieni mocujących-każdy o udźwigu 6, 8, 10 lub 13,4 tony, oferuje wszelkie rozwiązania do szybkiego i bezpiecznego transportu towarów.

Seria K.SLA, z 3 lub 4 osiami, jest dostępna z oponami 205/65 R17,5 dla wysokości ładunku 770 mm.



SERIA NACZEP NISKOPODWOZIOWYCH NIEROZSUWANYCH					
PRODUKT		K.SLS 3 / 0N - 18 / 30	K.SLS HS 3 / 1N - 18 / 30	K.SLS 4 / 2N - 18 / 40	
SPECYFIKACJE TECHNICZNE	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ	13.190 mm	13.190 mm	13.190 mm	
	DŁUGOŚĆ PLATFORMY	9.240 mm	9.240 mm	9.240 mm	
	WYSOKOŚĆ PLATFORMY (Załadowana)	875 mm	875 mm	875 mm	
	WNĘKA NA KOŁA	Nie uwzględniono	Nie uwzględniono	Nie uwzględniono	
	ROZSTAW KÓŁ	8.100 mm	8.480 mm	8.100 mm	
	ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OSIAMI	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	
	DŁUGOŚĆ GĘSIEJ SZYI	3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm	
	ROZSZERZENIE PLATFORMY	-	-	-	
	CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	
	KOMPATYBILNOŚĆ Z CIAGNIKAMI	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4	
PODWOZIE	NOŚNOŚĆ OSI	30.000 kg	30.000 kg	40.000 kg	
	NOŚNOŚĆ SWORZNIA KRÓLEWSKIEGO	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	
	MASA WŁASNA (+-3%)	8.500 kg	9.200 kg	9.855 kg	
	MASA POJAZDU BRUTTO (80 km/h)	48.000 kg	48.000 kg	58.000 kg	
	PODWOZIE (Stal)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	
	PROFIL	Profil skrzyniowy (A)	Profil skrzyniowy (A)	Profil skrzyniowy (A)	
	KING PIN	King-pin 2"	King-pin 2"	King-pin 2"	
	POZYCJE KING-PINA	1 pozycja	1 pozycja	1 pozycja	
	PRZESUWANE PODPORY	-	-	-	
	TYP GĘSIEJ SZYI	Standardowe narożniki	Standardowe narożniki	Standardowe narożniki	
ZABEZPIECZENIE ŁADUNKU	WSPORNIKI POSZERZEŃ BOCZNYCH	Opcjonalne (2)	Opcjonalne (2)	Opcjonalne (2)	
	METALIZACJA	(3)	(3)	(3)	
	POKRYCIE PODŁOGI	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	
	PIERŚCIENIE MOCUJĄCE	6x2 (13,4 t) + 11x2 (8 t) (B)	20 x 2 (6 t) (B)	7x2 (5t) + 6x2 (8t) + 6x2 (10t)	
	RZĘDY KIESZENI NA SŁUPKI PIONOWE	Opcjonalne (5)	-	Opcjonalne (5)	
	KIESZENIE NA SŁUPKI	Standardowe	Standardowe	Standardowe	
	SŁUPY	Opcjonalne (6)	Opcjonalne (6)	Opcjonalne (6)	
	ZAMKI DO KONTENERÓW	Gniazdo (1 x 20 ft.) (7)	-	Gniazdo (1 x 20 ft.) (7)	
	PANELE GĘSIEJ SZYI	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	
	RAMPY	TYP RAMPY	Opcjonalne (8)	Opcjonalne (8)	Opcjonalne (8)
RAMPA ZAŁADUNKOWA-GĘSIA SZYJA		Opcjonalne (9)	Rampe Gooseneck ad Azionamento Idrraulico	Opcjonalne (9)	
UKŁAD JEZDNY		UKŁAD STEROWANIA	1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S - 4S
		MARKA OSI	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
		SYSTEM HAMULCOWY	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M
		TYP ZAWIESZENIA	Pneumatyczny	Pneumatyczny	Pneumatyczny
		LICZBA OPON	12 opon	12 opon	12 opon
		ROZMIAR OPON	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5
		MARKA OPON	Wybór Kässbohlera	Wybór Kässbohlera	Wybór Kässbohlera
		FELGI	Stal	Stal	Stal
	UCHWYT NA KOŁO ZAPASOWE	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	
	WCIĄGARKA DO KOŁA ZAPASOWEGO	(10)	(10)	(10)	
AKCESORIA	PRZEDNIE NOGI PODPOROWE	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	
	TYLNE NOGI PODPOROWE	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	
	TYP BŁOTNIKÓW	Błotnik przeciwrozpryskowy	Błotnik przeciwrozpryskowy	Błotnik przeciwrozpryskowy	
	TYP ŚWIATEŁ TYLNYCH	Zarówka	Zarówka	Zarówka	
	OBROTOWA IAMP A OSTRZEGAWCZA	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	
	SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	
	SKRZYŃKA DO PRZECHOWYWANIA POSZERZEŃ DREWNIANYCH	(21)	(21)	(21)	

SERIA NACZEP NISKOPODWOZIOWYCH ROZSUWANYCH			
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
*Opcjonalne (F)	*Opcjonalne (F)	Nie uwzględniono	Nie uwzględniono
8.100 mm	8.100 mm	7.800 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
6.200 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	17.500 kg
48.000 kg	72.000 kg	74.000 kg	84.000 kg
S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	ST52 + S700 MC (C)
Profil skrzyniowy (A)	Profil skrzyniowy (A)	Profil skrzyniowy (A)	Profil skrzyniowy (A)
King-pin 2"	King-pin 2"	King-pin 2"	King-pin 2"
1 pozycja	1 pozycja	1 pozycja	1 pozycja
1 SZT niewymienna szerokość: 300 mm (1)	1 SZT niewymienna szerokość: 300 mm (1)	1 SZT niewymienna szerokość: 300 mm (1)	1 SZT niewymienna szerokość: 500 mm (1)
Standardowe narożniki	Standardowe narożniki	Standardowe narożniki	Standardowe narożniki
Opcjonalne (2)	Opcjonalne (2)	Opcjonalne (2)	Opcjonalne (2)
(3)	(3)	(3)	(3)
45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)
6x2(10t)+6x2(8t)+8x2(5t) (B)	6x2(10 t) + 6x2 (8 t) + 8x2 (5 t) (B)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) + 6x2 (8 t) (B)	16x2(6 t) (B)
Opcjonalne (5)	Opcjonalne (5)	Opcjonalne (5)	Opcjonalne (5)
Standardowe	Standardowe	Standardowe	Standardowe
Opcjonalne (6)	Opcjonalne (6)	Opcjonalne (6)	Opcjonalne (6)
8 gniazd (1x20 ft, 2x20ft, 1x40 ft) (7)	8 gniazd (1x20 ft, 2x20ft, 1x40 ft) (7)	8 gniazd (1x20 ft, 2x20ft, 1x40 ft) (7)	8 gniazd (1x20 ft, 2x20ft, 1x40 ft) (7)
Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm
Opcjonalne (8)	Opcjonalne (8)	Opcjonalne (8)	Opcjonalne (8)
Opcjonalne (9)	Opcjonalne (9)	Opcjonalne (9)	Opcjonalne (9)
1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3S - 4S	1S-2F-3F-4S-5S	1S-2F-3F-4F-5S-6S
BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M
Pneumatyczny	Pneumatyczny	Pneumatyczny	Pneumatyczny
12 opon	16 opon	20 opon	24 opon
245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5
Wybór Kässbohlera	Wybór Kässbohlera	Wybór Kässbohlera	Wybór Kässbohlera
Stal	Stal	Stal	Stal
1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
(10)	(10)	(10)	(10)
Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton
Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton
Błotnik przeciwrozpryskowy	Błotnik przeciwrozpryskowy	Błotnik przeciwrozpryskowy	Błotnik przeciwrozpryskowy
Zarówka	Zarówka	Zarówka	Zarówka
1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)
(21)	(21)	(21)	(21)

SERIA NACZEP NISKOPODWOZIOWYCH JUMBO		
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
Nie uwzględniono	*Opcjonalne	*Opcjonalne
8.100 mm	8.100 mm	8.100 mm
1.360 mm	1.360 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	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4 / 8x6
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
42.000 kg	42.000 kg	50.000 kg
S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)
Profil skrzyniowy (A)	Profil skrzyniowy (A)	Profil skrzyniowy (A)
King-pin 2"	King-pin 2"	King-pin 2"
1 pozycja	1 pozycja	1 pozycja
-	1 SZT niewymienna szerokość: 300 mm (1)	1 unità non rimovibile larghezza: 300 mm (1)
Standardowe narożniki	Standardowe narożniki	Standardowe narożniki
Opcjonalne (2)	Opcjonalne (2)	Opcjonalne (2)
(3)	(3)	(3)
45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)	45 mm drewno twarde + blacha stalowa ryflowana (K)
6x2(10t)+5x2(8t)+6x2(5t) (B)	6x2(10t)+5x2(8t)+6x2(5t) (B)	6x2(10t)+5x2(8t)+6x2(5t) (B)
Opcjonalne (5)	Opcjonalne (5)	Opcjonalne (5)
Standardowe	Standardowe	Standardowe
Opcjonalne (6)	Opcjonalne (6)	Opcjonalne (6)
Gniazdo (1 x 20 ft.) (7)	Gniazdo (20, 30, 40 i 45 ft.) (7)	Gniazdo (20, 30, 40 i 45 ft.) (7)
Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Przód: Aluminium 450 mm x 2.550 mm, Bok: Aluminium 360 mm x 1.500 mm, Tył: Aluminium 360 mm x 2.550 mm
Opcjonalne (8)	Opcjonalne (8)	Opcjonalne (8)
Opcjonalne (9)	Opcjonalne (9)	Opcjonalne (9)
1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S - 4S
BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M
Pneumatyczny	Pneumatyczny	Pneumatyczny
12 opon	12 opon	16 opon
205/65 R17,5	205/65 R17,5	205/65 R17,5
Wybór Kässbohlera	Wybór Kässbohlera	Wybór Kässbohlera
Stal	Stal	Stal
1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
(10)	(10)	(10)
Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność mechaniczna: 24 tony, nośność statyczna: 50 ton
Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton	Obsługiwane ręcznie, nośność statyczna: 45 ton
Błotnik przeciwrozpryskowy	Błotnik przeciwrozpryskowy	Błotnik przeciwrozpryskowy
Zarówka	Zarówka	Zarówka
1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)	1 SZT stalowa pokryta PVC 750 mm x 400 mm x 360 mm z 2 pokrywkami (H)
(21)	(21)	(21)

STANDARDOWE FUNKCJE



A
Centralna belka skrzyniowa



B
Pierścienie mocujące



C
Podwozie ze stali S700



D
Oś BPW



E
Układ hamulcowy Wabco



F
Wnęka na koło



G
Obrotowa lampa ostrzegawcza



H
Skrzynka narzędziowa



I
Tabele ostrzegawcze przy poszerzeniach



J
Stalowe felgi



K
Drewniana podłoga



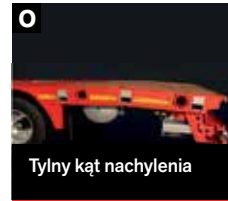
L
Aluminiowe konsole do przygotowywania ramp



M
Obudowy zamków kontenerowych



N
System LED 24 V



O
Tylny kąt nachylenia



P
Kieszenie na słupki

OPCJE



1
Przesuwny pałąk



2
Boczne wsporniki poszerzenia



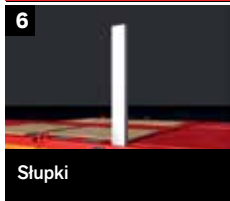
3
Metalizacja



4
Gęsia szyja z fazowaną krawędzią



5
Pionowe rzędy kieszeni słupków



6
Słupki



7
Blokady kontenerów



8
Różne rodzaje ramp tylnych



9
Rampy załadunkowe na gęziej szyi



10
Wciągarka koła zapasowego



11
Wnęka na ramię koparki



12
Aluminiowe mosty przedłużające



13
Adapter tylnego ogona



14
Tylna noga podporowa



15
Światła robocze



16
Osie samosterujące



17
Hubodometr



18
Skrzynka na gaśnicę



19
Skrzynka narzędziowa ze stali nierdzewnej



20
Podnoszona oś



21
Schówek na przedłużeniu z twardego drewna



22
Gęsia szyja o pełnej szerokości

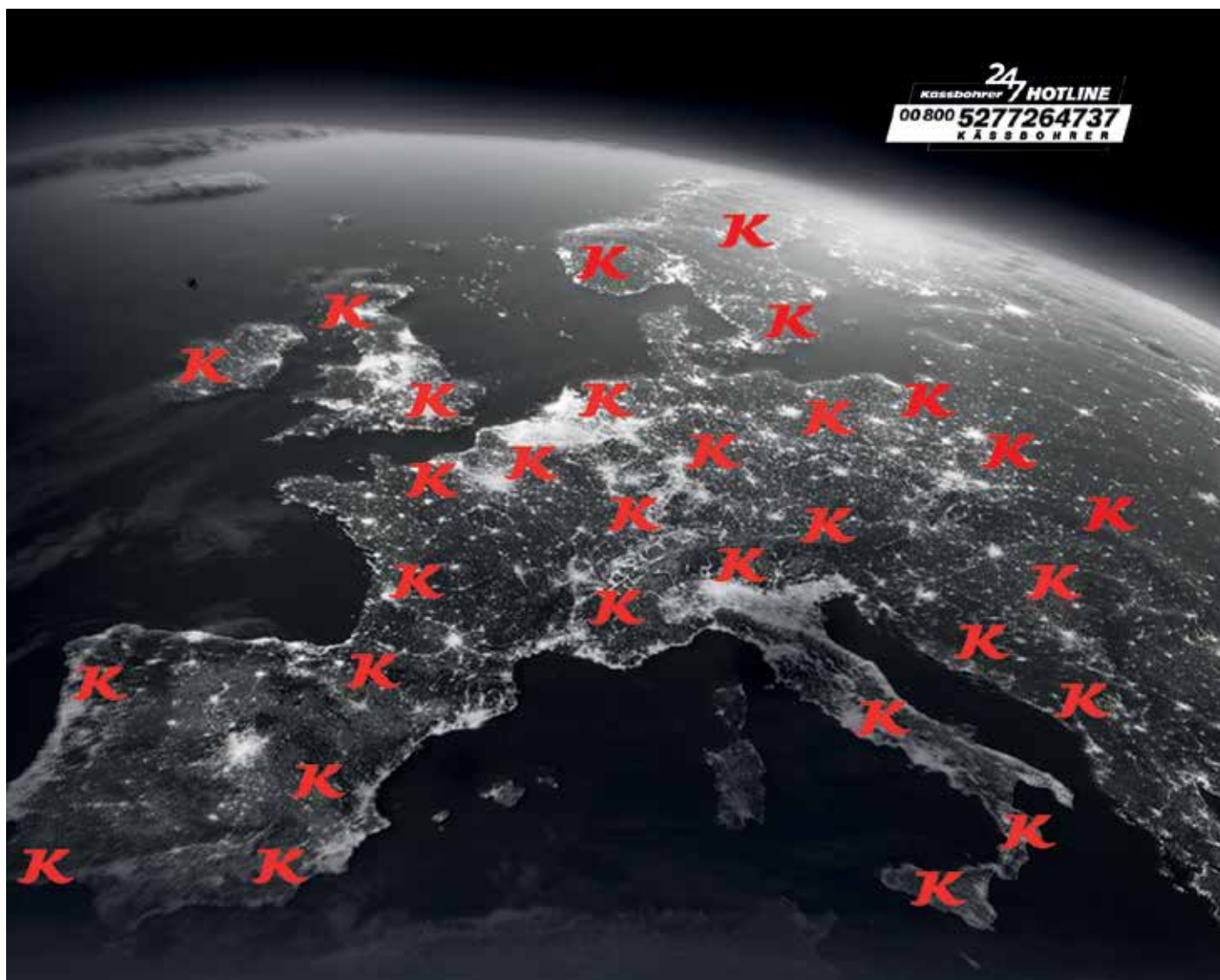


ZNAMY TWOJE NACZEPY KÄSSBOHRER I CHCEMY O NIE ZADBAĆ

Kässbohrer rozwija pojazdy, które przesuwają granice innowacji i buduje je, aby służyły przez długi czas. Nasze produkty są dostosowane do potrzeb naszych klientów na całym świecie, podobnie jak nasze usługi.

Dbając o Twoje potrzeby, gdziekolwiek działasz w Europie. 95% naszej ciągle rozwijającej się, kompetentnej sieci serwisowej posprzedażowej jest certyfikowana do obsługi całego asortymentu produktów Kässbohrer. Strona internetowa Kässbohrer dla Twojej wygody jest na bieżąco aktualizowana o najnowsze informacje..

Dzięki pakietom serwisowym K-Advance Care dostosowanym do operacyjnych potrzeb każdego klienta, oraz czwartemu co do wielkości w Europie sieci serwisowej posprzedażowej, która zapewnia 24-godzinną gwarancję dostawy części zamiennych z 6 centrów, a także całodobową infolinię Kässbohrer dostępną w 41 krajach i 12 językach, usługi posprzedażowe Kässbohrer są dostosowane do spełniania różnorodnych wymagań.





KÄSSBOHRER

PRODUKCJA NA CAŁYM ŚWIECIE

Napędzany hasłem 'Enginuity', Kässbohrer przesuwa granice inżynierii pojazdów, aby sprostać różnorodnym potrzebom klientów na całym świecie. Pojazdy Kässbohrer, sześciokrotnie wyróżnione prestiżową nagrodą Trailer Innovation Award -wciąż zdobywają kolejne wyróżnienia, charakteryzują się długą żywotnością dzięki specjalistycznym procesom produkcyjnym.

Kässbohrer będzie kontynuować rozwój produktów i usług, aby wynieść Twoją firmę na wyższy poziom.



Zakład w Ulm | Niemcy

W 2017 roku Kässbohrer powrócił do kraju, inwestując w nowy zakład produkcyjny w pobliżu Ulm. Działający na powierzchni 35 000 m², zakład w Ulm pełni rolę głównego zakładu produkcyjnego dla południowych Niemiec oraz sąsiednich krajów. Pełniąc funkcję głównego centrum sprzedaży i serwisowania niezrównanego asortymentu produktów Kässbohrer, zakład w Ulm służy również jako magazyn części zamiennych.



Zakład w Goch | Niemcy

Od 2002 roku, fabryka w Goch, działająca na powierzchni 108 000 m², jest jednym z dwóch zakładów produkcyjnych w Niemczech. Pełniąc rolę głównego zakładu produkcyjnego, centrum PDI i sprzedaży dla Północnej Europy, zakład w Goch jest również głównym centrum serwisowym dla północnych i zachodnich Niemiec oraz krajów Beneluksu, obejmującym magazyn części zamiennych, który został rozszerzony w 2021 roku.



Zakład w Adapazarı | Turcja

Adapazarı jest największym zakładem produkcyjnym Kässbohrer z całkowitą powierzchnią produkcyjną wynoszącą 383 000 m² i całkowitą zdolnością produkcyjną wynoszącą 20 000 jednostek. Dzięki inwestycji w instalację paneli słonecznych na dachu, zakończonej w 2023 roku, która zapewnia 92% zapotrzebowania na energię elektryczną zakładu z energii słonecznej, produkcja w Adapazarı emituje o 46% mniej CO₂ (certyfikacja ISO 14064-1 i 14064-2).

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-Sattelaufleger werden nach den Grundsätzen der Lean Production und Qualität unter Berücksichtigung der Gesamtbetriebskosten hergestellt. Kässbohrer behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Visuelle und technische Daten können sich je nach Fahrzeugkonfiguration ändern. v5 Sep 2024