



VERSTERK UW OPERATIES MET DE LICHTE **PLATFORMA SERIE**





LICHT EN VEILIG VOOR VERSATIELE LASTENVERVOER

K.SPS

Lichte Vaste Platform Serie

De platformsemiopleggers van Kässbohrer, K.SPS en K.SPS XS zijn ontworpen om de hoogste laadcapaciteit te bieden met minimale eigen gewichten, zonder concessies te doen aan de prestaties dankzij hun robuuste chassis. Dankzij een koppelhoogte die varieert van 980 mm tot 1.300 mm, kunnen deze voertuigen een breed scala aan ladingen vervoeren, zoals bouwmaterialen, algemene vracht en containertransport.

De K.SPS heeft een eigen gewicht van 5.800 kg, terwijl het robuuste chassis met KTL-coating de levenslange prestaties van de semi-oplegger verbetert.

Ontworpen met 20 eenheden van pijlerzakken aan de zijkant van de oplegger, 18 eenheden van pijlerzakken in 4 rijen over het platform, en 14 sjorringen met een capaciteit van 5 ton elk, biedt de K.SPS verbeterde laadbescherming en operationele flexibiliteit.

Afhankelijk van uw laadvermogen is de K.SPS uitgerust met een 30 mm dikke hardhouten vloer en 6 x 2 containerbeugels, geschikt voor het vervoeren van 1 x 20 ft container in het midden, 2 x 20 ft containers, of 1 x 40 ft container.

Voor laadbeveiliging beschikt de K.SPS over een Code-XL certificaat en Eumos certificaten voor de palen en zakken.



K.SFX

Vlakbed Platform Serie

De vlakbedplatformserie van Kässbohrer, K.SFX, K.SFS X+ en K.SFS M, zijn ontworpen met een robuust maar licht chassis voor een breed scala aan ladingen zoals bouwmaterialen, algemene vracht en containertransport. Hun lage eigen gewicht maakt een hoge laadcapaciteit mogelijk, terwijl ze stevig staan voor een optimale verdeling van de lading.

De vlakbedplatformserie van Kässbohrer is uitgerust met een gepatenteerd meerpunts-zekeringssysteem, K-Fix, bestaande uit in totaal 236 gaten, elk met een capaciteit van 2,5 ton, om het veiligstellen van verschillende soorten lading snel, flexibel en met de grootste betrouwbaarheid te garanderen.

De functionaliteit van vlakbedlichamen wordt vergroot met een breed scala aan beschikbare opties, elk op maat gemaakt voor specifieke behoeften zoals de hoogte van het voorpaneel, de positionering van de sjorringen, combinaties van pijlerzakken, opslagoplossingen, containerbeugels, laadhoogtes en nog veel meer voor verschillende logistieke operaties.

De vlakbedplatformserie van Kässbohrer wordt standaard geleverd met KTL-coating, wat 10 jaar garantie biedt tegen roestperforatie. De vlakbedplatformserie, met een laag eigen gewicht, is perfect geschikt voor het transport van algemene vracht die niet wordt beïnvloed door stof of water.





LICHT MAAR ROBUUST VOOR UITDAGENDE LASTEN

K.SP.B

Zware Platform

De zware platformoplegger van Kässbohrer, K.SP.B, biedt maximale robuustheid door het dubbel "I" profiel chassisontwerp.

De K.SP.B is speciaal ontworpen voor het vervoer van zware en robuuste ladingen zoals beton en hout, met een volledige laadbreedte van 2.550 mm.

Het Code XL-gecertificeerde voorpaneel, de Eumus-gecertificeerde pilaarzakken, de stalen omega-profielen tussen de hardhouten vloer en een breed scala aan ladingbevestigingskenmerken zorgen voor veilig transport.

Met een gooseneck van 200 mm en 260 mm en een koppelhoogte variërend van 950 mm tot 1.300 mm, kan de K.SP.B voldoen aan uw operationele behoeften met betrekking tot laadhoogte. De K.SP.B is geschikt voor het vervoeren van 2 x 20 ft containers of 1 x 40 ft container.

De K.SP.B voldoet aan uw veeleisende behoeften voor een breed scala aan zware operaties. De KTL-coating op alle stalen onderdelen is standaard en garandeert geen roestperforatie gedurende 10 jaar. Optionele metallisatie wordt aangeboden om maximale bescherming te bieden voor uw zwaarste werkzaamheden.



K.SP.J

Jumbo Platform

De Jumbo platformoplegger van Kässbohrer, K.SP.J, is een uitstekend voorbeeld van Kässbohrer's ingenieursheid, ontworpen en ontwikkeld om tegelijkertijd op een veilige en efficiënte manier aan uw meerdere laaduitdagingen te voldoen.

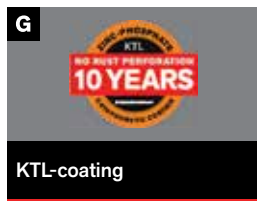
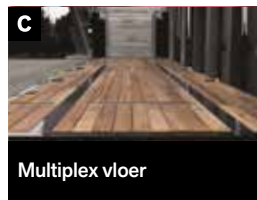
De K.SP.J is in de eerste plaats ontworpen om de meest uitdagende ladingen qua hoogte te vervoeren met zijn stapdek-frameontwerp. Met een platformhoogte vanaf 925 mm zorgt hij voor efficiënt transport van goederen met een groot volume, terwijl hij een verhoogde laadcapaciteit biedt met een tare-gewicht van slechts 5.620 kg. De platformlengte van 9.605 mm zorgt voor een lang laadgebied van het lagere platform. Langere ladingen in één stuk kunnen ook worden vervoerd met behulp van het doordachte ontwerp van de steunbalk, die kan worden gebruikt om de platformhoogte gelijk te maken met de hoogte van de gooseneck. Extra laadbeveiligingsoptie met 8 eenheden van pijlerzakken aan de zijkant van de rand.

De "Enginuity" van Kässbohrer biedt ook multifunctionaliteit door de optie aan te bieden om ook 1 x 20 ft, 1 x 30 ft en 1 x 40 ft containers te vervoeren. Veiligheid wordt gegarandeerd door elk speciaal ontwikkeld "U"-vormig lashing ring met een capaciteit van 4 ton en de bevestigingspunten langs de zijkant van de rand, die een solide en veilige transport garanderen. De KTL-coating op alle stalen onderdelen is standaard en garandeert geen roestperforatie gedurende 10 jaar.

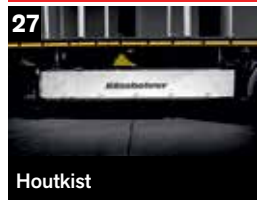
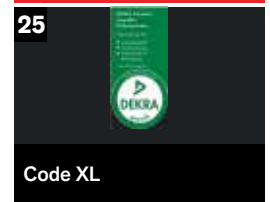
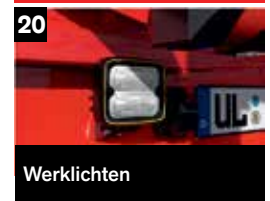
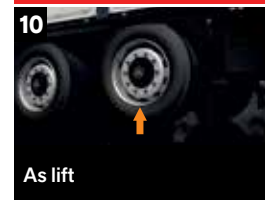
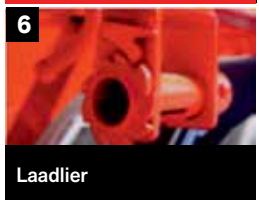
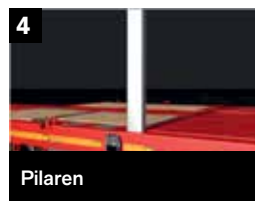


| | PRODUCT | VLAKKE LAADBAK | MEGA VLAKKE LAADBAK | LIGHT | OPENBAK | JUMBO | STANDARD | HD PLATFORM | | BALLAST |
|--------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | K.SFX / 125 - 12 / 27 | K.SFS M / 90 - 12 / 27 | K.SPL 3 / ON - 12 / 27 | K.SPO 3 / ON - 12 / 27 | K.SPJ 3 / ON - 12 / 27 | K.SPS 3 / ON - 12 / 27 | K.SPW 3 / ON - 12 / 27 | K.SPW SR 3 / ON - 15 / 27 | K.SPB 3 / ON - 15 / 27 |
| CHASSIS | CHASSISTYPE | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) | Double 'I' balk (A) |
| | CHASSISMATERIAAL | S460MC | S460MC | S700MC | S700MC | S355MC | S700MC | S355MC | S355MC | S700MC |
| TECHNISCHE SPECIFICATIES | RAAMTYPE | Plat | Plat | Plat | Plat | Stepdeck | Plat | Plat | Plat | Plat |
| | LAADBREEDTE | 2.480 mm | 2.480 mm | 2.480 mm | 2.460 mm | 2.550 mm | 2.480 mm - 2.550 mm | 2.540 mm | 2.550 mm | 2.550 mm |
| | LENGTE | 13.680 mm | 13.680 mm | 13.670 mm | 13.840 mm | 13.665 mm | 13.640 mm | 13.825 mm | 13.900 mm | 13.705 mm |
| | PLATFORMHOOGTE (Gelaad) | 1.225 mm | 1.040 mm | 1.380 mm | 1.300 mm | 925 mm (stepdeck) | 1.380 mm | 1.458 mm | 1.480 mm | 1.440 mm |
| | HOOGTE VAN DE GOOSENECK | 125 mm | 90 mm | 200 mm | 150 mm | 120 mm | 200 mm | 208 mm | 230 mm | 200 mm - 260 mm |
| | KOPPELINGSHOOGTE | 1.100 mm - 1.180 mm | 950 mm - 980 mm | 1.180 mm | 1.150 mm | 1.150 mm | 980 mm - 1.300 mm | 1.250 mm | 1.250 mm | 1.180 mm |
| | GEWICHT | 5.500 kg | 5.350 kg | 5.950 kg | 5.820 kg | 5.620 kg | 5.865 kg | 6.720 kg | 6.650 kg | 6.600 kg |
| | KING-PIN CAPACITEIT | 12 - 15 ton | 12 - 15 ton | 12 ton | 12 - 15 ton | 12 ton | 12 - 15 ton | 12 - 15 ton | 15 ton | 12 - 15 ton |
| | CAPACITEIT VAN DE ASSEN | 27 ton | 27 ton | 27 ton | 27 ton | 27 ton | 27 ton | 27 ton | 27 ton | 27 ton |
| | WIELBAAN | 7.700 mm | 7.700 mm | 7.700 mm | 8.100 mm | 7.940 mm | 7.700 mm / 8.100 mm | 7.900 mm | 8.000 mm | 7.700 mm |
| | VREDELIJKHEID VAN DE VRAAG | 4 x 2 | 4 x 2 | 4 x 2 | 6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2 | 4 x 2 | 6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2 | 6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2 | 6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2 | 6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2 |
| | VLOERTYPE | 30 mm multiplex (C) | 30 mm multiplex (C) | 30 mm multiplex (C) | 30 mm hardhout met omega-profielen (E) | 30 mm multiplex (C) | 30 mm hardhout (D) | Staal (F) | 30 mm hardhout (D) | 30 mm Hardwood with omega profiles (E) |
| LAADVEILIGHEID | BEVELINGSRINGEN EN -PUNTEN | Aan de zijkant rave K, bevestig gaten om de 70 mm voor een capaciteit van 2,5 ton en een 13x2 U-vormige sjorring met een capaciteit van 2,5 ton. | Aan de zijkant rave K, bevestig gaten om de 70 mm voor een capaciteit van 2,5 ton en een 13x2 U-vormige sjorring met een capaciteit van 2,5 ton. | Sjorringen 13 x 2 eenheden met een capaciteit van 2,5 ton aan de zijkant rave. | Sjorringen 13 x 2 eenheden met een capaciteit van 2,5 ton aan de zijkant rave. | 13 x 2 stuks sjorringen met 2 ton capaciteit aan zijkant rave *Optioneel 11 x 2 units U type speciale sjorpunten aan zijkant rave *Optioneel 13x2 units U type, 6x2 5 ton capaciteit op de vloer, 28x2 zijrave gaten voor de sjorgaten | 13 x 2 eenheden sjorringen met een capaciteit van 2 ton aan de zijkant rave 7 x 2 eenheden sjorringen met een capaciteit van 5 ton *Optioneel: 7 x 2 sjorgaten aan de zijkant rave | - | - | 13 x 2 eenheden sjorringen met een capaciteit van 2 ton aan de zijkant rave 34 x 2 sjoropeningen met een capaciteit van 2 ton aan de zijkant rave 10 x 2 zware sjorringen aan de zijkant rave met een capaciteit van 5 ton (*Optioneel) |
| | PILARPOCKETS | *Optioneel 81 x 81 mm 2 x 7 stukken paalkuilen bevinden zich op de hoofdbalk van het frame en 7 stukken zijn precies in het midden van de vloer van het voertuig ingebed. | *Optioneel (81 x 81 mm 7 x 2 aan de zijkant rave, 5 x 1 in het midden en 2 x 2 in het king pin-gebied.) | 8 x 2 eenheden aan de zijkant rave en 1 x 8 in het midden van de vloer. | 2 eenheden aan de voorkant voor de bovenbouw *Optioneel: 8 x 2 eenheden aan de zijkant rave en 1 x 8 in het midden van de vloer | 4x2 eenheden aan de zijkant rave 82 x 42 mm *optioneel 8x2 eenheden aan de zijkant rave 82x42 mm | 10 x 2 eenheden aan de zijkant rave 82 x 82 mm + 4 rijen van 18 eenheden op de vloer 82 x 82 mm | - | 10 x 2 eenheden aan de zijkant rave 83 x 83 mm | 8 x 2 units aan de zijkant rave 83 x 83 mm *Optioneel 4 rijen van 17 units op de vloer 83 x 83 mm. |
| | VOORPANEEL | 1.500 mm | 1.300 mm | 1.500 mm | - | 500 mm | 1.500 mm | - | 750 mm | 1.500 mm |
| | CODE XL CERTIFICAAT | *Optioneel | *Optioneel | - | - | *Optioneel | *Optioneel | - | *Optioneel | *Optioneel |
| | CONTAINERLOCKS | - | *Optioneel 4 x 2 eenheden (1 x 40 ft - 2 x 20 ft) | - | 6 x 2 eenheden (1 x 20 ft - 2 x 20 ft - 1 x 40 ft) | (1 x 20 ft - 1 x 30 ft - 1 x 40 ft) | 6 x 2 eenheden (1 x 20 ft - 2 x 20 ft - 1 x 40 ft) | - | *Optioneel 5 x 2 eenheden 2 x 20 ft, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft | 4 x 2 eenheden (1 x 40 ft - 2 x 20 ft) |
| | ZIJBORDEN | *Optioneel 600 mm of 800 mm aluminium | *Optioneel 600 mm of 800 mm aluminium | 765 mm staal | - | - | *Optioneel aluminium zijplanken | - | - | - |
| | UITBREIDING | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | RAMPA VOORBEREIDING | L-type oprijplaat | L-type oprijplaat | Plastic randbuffers langs de zijkanten | Rolbuffer | Rolbuffer | Plastic randbuffers langs de zijkanten | Dubbele rol, korte type oprijplaat | L-type staal + T-type staal | L-type randbuffer |
| | ELEKTRISCHE INSTALLATIE | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 | Aspöck Europoint 3 |
| | ANTI-CORROSIE | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) | KTL-coating (G) + Optionele metallisatie (H) |
| PRESTATIE | LADING EN VARIËTEIT VAN LAADBEVEILIGING | ++ | ++ | + | ++ | ++ | +++ | ++ | ++ | ++++ |
| | PUNT / BALLASTLASTBELASTING | + | + | + | ++ | + | ++ | +++ | +++ | ++++ |
| | NUTTIG LAST | ++ | ++ | + | + | + | + | ++ | +++ | +++ |
| | LAADHOOGTE | +++ | ++++ | ++ | ++ | ++++ | +++ | + | + | ++ |

STANDAARDFUNCTIES



OPTIES



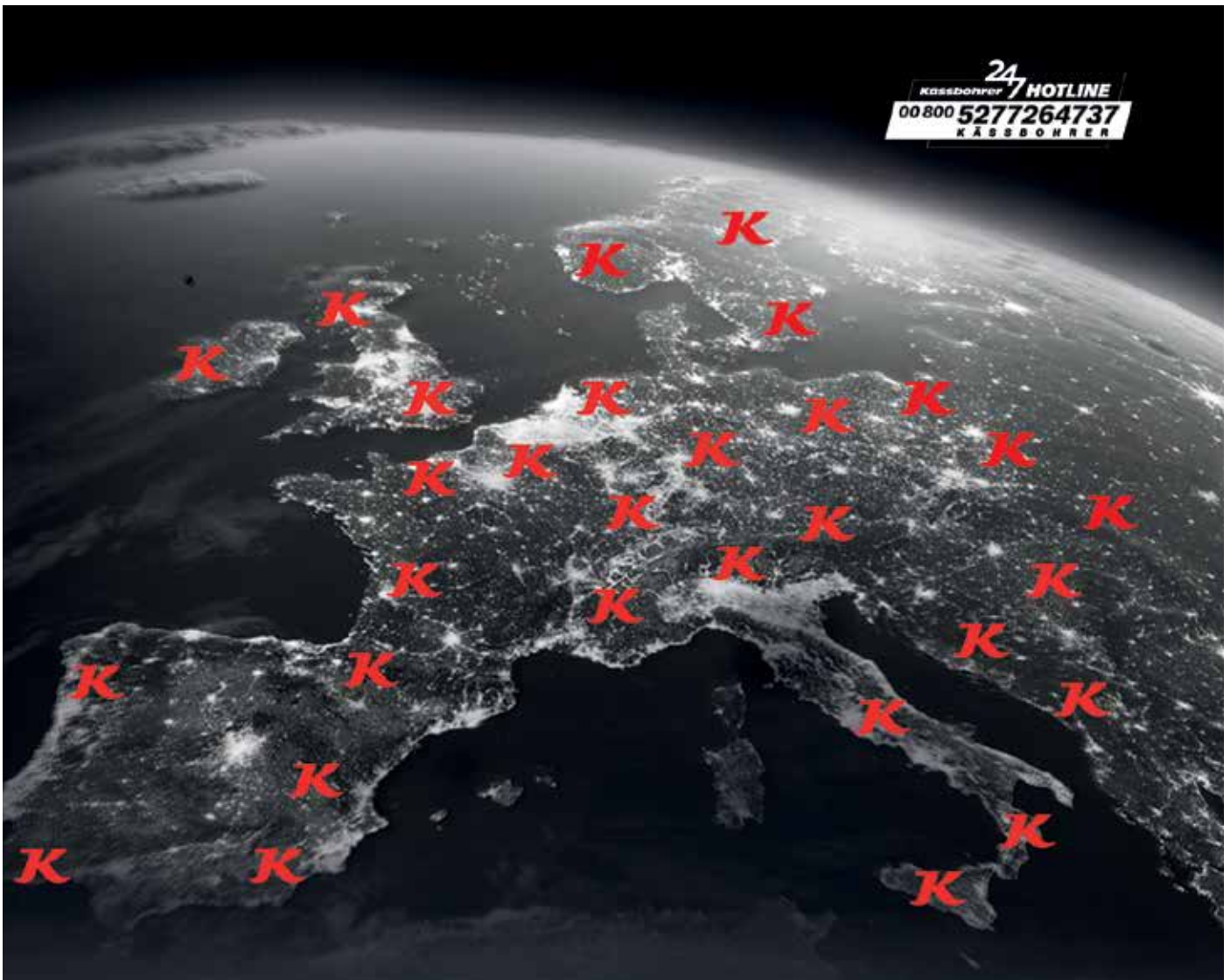


WIJ KENNEN UW KÄSSBOHRER EN WE WILLEN HET VERZORGEN

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

Voorzorgen voor uw behoeften, waar uw activiteiten zich ook in Europa bevinden, is 95% van ons steeds groeiende en competente aftersales-service netwerk gecertificeerd om het volledige Kässbohrer-productassortiment te bedienen. De website van Kässbohrer wordt voortdurend bijgewerkt met de nieuwste informatie voor uw gemak.

Met K-Advance Care Servicepakketten die zijn afgestemd op de operationele behoeften van elke klant. Met het 4e grootste aftersales-netwerk van Europa, 24-uurs verzendgarantie voor reserveonderdelen van 6 centra, evenals de 24/7 Kässbohrer Hotline die beschikbaar is in 41 landen en 12 talen, zijn de aftersales-diensten van Kässbohrer afgestemd om aan de veelzijdige eisen te voldoen.





KÄSSBOHRER

PRODUCTIE WERELDWIJD

Aangedreven door het motto 'Enginuity' verlegt Kässbohrer de grenzen van voertuigtechniek om te voldoen aan de veelzijdige behoeften van zijn klanten wereldwijd. Als zes keer winnaar van de prestigieuze Trailer Innovation Award, wordt de lange en nuttige productlevensduur van Kässbohrer-voertuigen verzekerd door de expertise van zijn productieprocessen.

Nu en in de toekomst zal Kässbohrer doorgaan met het ontwikkelen van producten en diensten om uw bedrijf naar een hoger niveau te tillen.



Ulm Fabriek | Duitsland

In 2017 keerde Kässbohrer terug naar huis door te investeren in een nieuwe productiefaciliteit nabij Ulm. Met een oppervlakte van 35.000 m² dient Ulm-fabriek als de belangrijkste productiefaciliteit voor Zuid-Duitsland en de omliggende landen. Als hoofdverkoop- en aftersalescentrum biedt en onderhoudt Ulm-fabriek het volledige assortiment van Kässbohrer en fungeert tevens als magazijn voor reserveonderdelen.



Goch Fabriek | Duitsland

Sinds 2002 is Goch-fabriek, die opereert op een totale oppervlakte van 108.000 m², een van de twee productiefaciliteiten in Duitsland. Als belangrijkste productie-, PDI- en verkoopcentrum voor Noord-Europa, dient Goch-fabriek ook als het belangrijkste aftersalescentrum voor Noord- en West-Duitsland en de Benelux-regio, inclusief een reserveonderdelenmagazijn dat in 2021 is uitgebreid.



Adapazarı Fabriek | Turkije

Adapazarı is de grootste productiefaciliteit van Kässbohrer met een totale productieoppervlakte van 383.000 m² en een totale productiecapaciteit van 20.000 stuks. Met de investering in een zonnestroominstallatie op het dak, voltooid in 2023, die 92% van de elektriciteitsbehoefte van de fabriek uit zonlicht voorziet, stoot de productie in Adapazarı 46% minder CO₂ uit (ISO 14064-1 en 14064-2 gecertificeerd).

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