

К

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВ СЕРИЯ НИЗКОРАМНЫХ ПОЛУПРИЦЕПОВ ПЛАТФОРМ





САМЫЙ УДЛИНЕННЫЙ ДЛЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Низкорамные платформы серии K.SPA и K.SPSH

Низкорамные полуприцепы платформы Kässbohrer серии K.SPA и K.SPS H, предлагаемые с 3 и 4 осями, являются лучшим примером инженерного искусства. K.SPA & K.SPS H предлагает прочные и безопасные транспортные решения для тяжелых, плоских и длинномерных грузов с удлинением до 6900 мм, которое поддерживается жестким центральным шасси. В то время как серия K.SPA X с 3 осями совместима со стандартными грузовиками, серии K.SPA и K.SPS H разработаны для соединения с 2-х и 3-х осными грузовыми автомобилями с высотой сцепки от 900 мм до 1250 мм.

Максимальная эксплуатационная гибкость обеспечивается благодаря изменяемым комбинациям позиционирования контейнеров и переменных вариантов хранения. Функции безопасности загрузки, такие как сертифицированная CodeXL передняя панель, сертифицированные EUMOS карманы на стойках и кованые крепежные кольца грузоподъемностью 13,4 т. Прочное шасси покрыто металлизацией для обеспечения максимальной устойчивости к коррозии и перфорации ржавчины даже в самых сложных условиях эксплуатации.





ВЫСОКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Фиксированный мега низкорамный полуприцеп платформа серии K.SPS H

Фикс мега низкорамный полуприцеп платформа Kässbohrer серии K. SPS H, лучший образец тяжелой техники также представлен 3 или 4 осями в качестве вариантов сцепки со стандартными и мега грузовиками.

Полуприцеп серии K.SPS H предлагает гибкие и безопасные решения для транспортировки тяжелых, длинных, плоских и даже балластных грузов благодаря прочному и плоскому шасси, также предлагается переменная комбинация размещения контейнеров и различные опции безопасности загрузки, такие как сертифицированная передняя часть Code XL панель выдерживающая до 22,5 тонн.

K.SPS H увеличивает операционную гибкость за счет нескольких вариантов хранения под шасси и различных функций безопасности груза, таких как новые крепежные кольца с повышенной грузоподъемностью 13,4 тонны, различные варианты контейнерных замков и карманы на стойках, середина погрузочной платформы и вертикальная стойка карманов на боковых рейвах с сертификацией EUMOS.

Кроме того, с технологией металлизации покрытия Kässbohrer обеспечивает максимальную стойкость к коррозии и перфорации.

Выдвижная низкорамная платформа серии K.SPA

Расширяемый низкорамный полуприцеп платформа Kässbohrer серии K.SPA с 3 или 4 осями спроектирован с низкой высотой платформы для перевозки грузов длиной 20,500 мм, с выдвижным прочным и плоским шасси диаметром 6,900 мм предлагаются самые безопасные транспортные решения для тяжелых, длинных, плоских и балластных грузов.

Функции раздвижной платформы и изменяемой комбинации для контейнеров и их позиционирования обеспечивают оперативную и необходимую эффективность, прочное шасси с металлизацией и сертифицированная CODE XL передняя панель, устойчивая к продольным нагрузкам до 22,5 тонн, сертифицирована EUMOS, карманы для столбов и кованые крепежные кольца на 13,4 тонны обеспечивают надежную и безопасную работу.

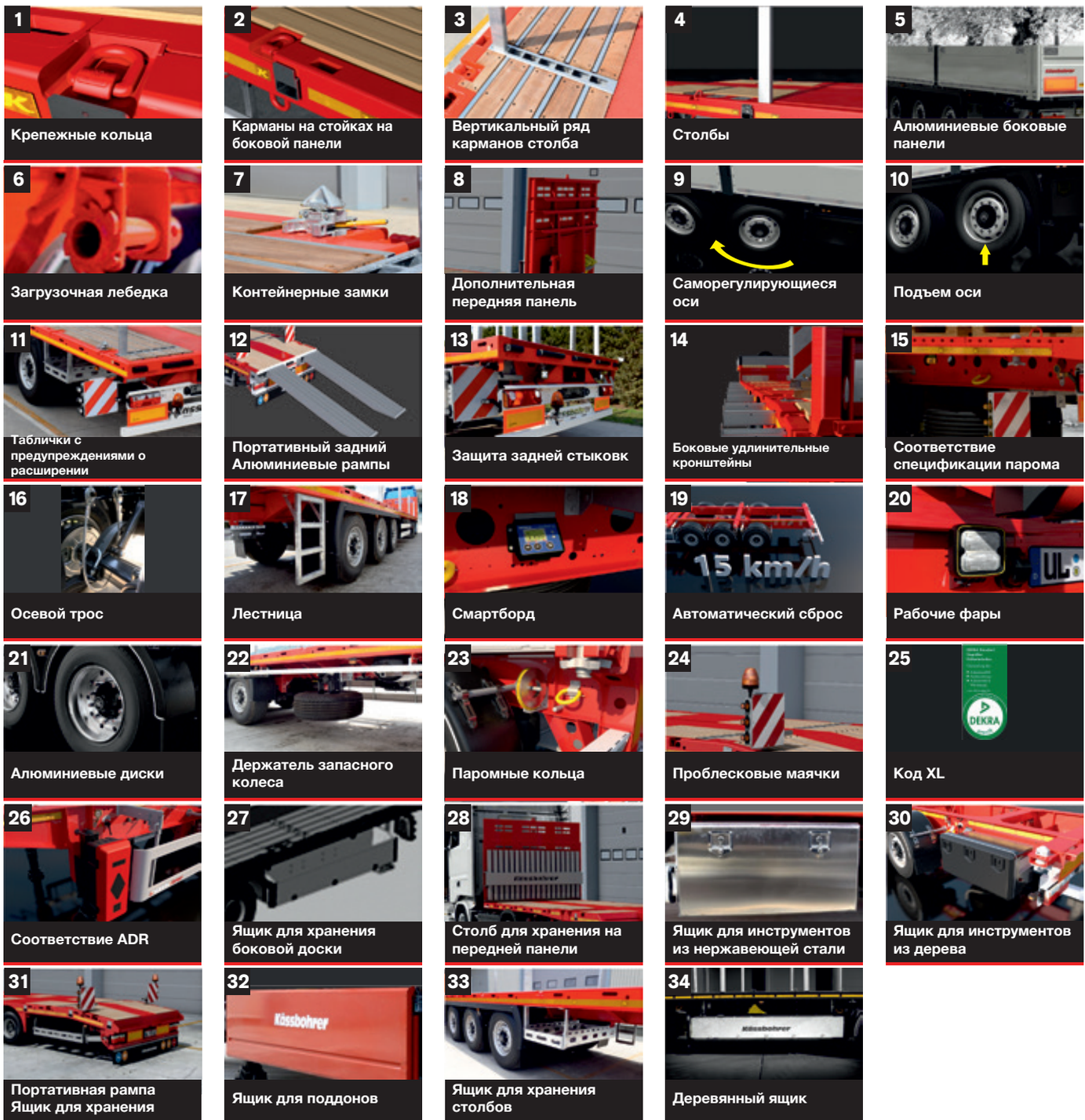


		ФИКСИРОВАННЫЙ НИЗКОРАМНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП ПЛАТФОРМА				РАЗДВИЖНОЙ НИЗКОРАМНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП ПЛАТФОРМА					
ПРОДУКТ	K.SPS H 3 /ON - 18 / 27	K.SPS H 4 /1N - 18 / 36	K.SPS HM 3 /ON - 18 / 27	K.SPS HM 3 /ON - 18 / 30	K.SPS HMFS 3 /ON - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 3 /1N - 18 / 27	K.SPA X 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 4 /2N - 18 / 36	
ТИП ШАССИ	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	Балка центрального короба (2)	
МАТЕРИАЛ ШАССИ	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	
ТИП РАМЫ	Плоский	Плоский	Подходит для рампы	Подходит для рампы	Плоский	Подходит для рампы	Подходит для рампы	Плоский	Плоский	Плоский	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ШИРИНА ЗАГРУЗКИ	2.540 мм	2.540 мм	2.540 мм	2.540 мм	2.540 мм	2.540 мм	2.540 мм	2.540 мм	2.540 мм	
	ДЛИНА	13.600 мм	13.600 мм	13.550 мм	13.550 мм	13.550 мм	13.535 мм	13.535 мм	13.535 мм	13.535 мм	
	ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ (с грузом)	1.250 мм	1.250 мм	990 мм	990 мм	1.040 мм	990 мм	990 мм	1.250 мм	1.250 мм	
	ВЫСОТА ГУСЬКА	180 мм	180 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм	180 мм	180 мм	
	ВЫСОТА МУФТЫ	1.100 мм - 1.250 мм	1.100 мм - 1.250 мм	900 мм - 1.050 мм	900 мм - 1.050 мм	900 мм - 1.070 мм	900 мм - 1.250 мм	900 мм - 1.250 мм	1.100 мм - 1.250 мм	1.100 мм - 1.250 мм	
	МАССА	7.700 кг	8.150 кг	7.400 кг	7.650 кг	7.200 кг	8.950 кг	9.200 кг	8.850 кг	8.950 кг	
	НАГРУЗКА НА ССУ	18.000 кг	18.000 кг	18.000 кг	18.000 кг	15.000 кг	18.000 кг	18.000 кг	18.000 кг	18.000 кг	
	НАГРУЗКА НА ОСИ	27.000 кг	36.000 кг	27.000 кг	30.000 кг	27.000 кг	27.000 кг	30.000 кг	27.000 кг	30.000 кг	
	КОЛЕСНАЯ БАЗА	7.700 мм	7.700 мм	7.700 мм	7.700 мм	7.700 мм	7.700 мм	7.700 мм	7.700 мм	7.700 мм	
	СОВМЕСТИМОСТЬ ГРУЗОВИКА	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2
ТИП ПОЛА	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	"30 мм твердая древесина с омега-профилями (5)"	
КОЛЬЦА ДЛЯ КРЕПОЕНИЯ ГРУЗА И ТОЧКИ	"Крепежные кольца 2 x 2 шт. Грузоподъемностью 13,4 тонны на стороне рейва * Дополнительные крепежные кольца K-Fix"	"Крепежные кольца 2 x 2 шт. Грузоподъемностью 13,4 тонны на стороне рейва * Дополнительные крепежные кольца K-Fix"	"7 x 2 крепежных кольца с Грузоподъемностью 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 9 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	"7 x 2 крепежных кольца с Грузоподъемность 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 9 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	Крепежные кольца 6 x 2 шт. С Грузоподъемность 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 4 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	"7 x 2 крепежных кольца с Грузоподъемность 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 9 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	"7 x 2 крепежных кольца с Грузоподъемность 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 9 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	"7 x 2 крепежных кольца с Грузоподъемность 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 9 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	"7 x 2 крепежных кольца с Грузоподъемность 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 9 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	"7 x 2 крепежных кольца с Грузоподъемность 13,4 тонны на стороне рейва Крепежные кольца 9 x 2 шт. С Грузоподъемность 8 тонн на боковой рейв K-Fix"	
КАРМАНЫ КОНИКОВ	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	"Карманы на стойках 10 x 2 шт. на стороне рейва * Дополнительные ряды карманов столба"	
ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	1.500 мм	
СЕРТИФИКАТ CODE XL	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	
ЗАМКИ КОНТЕЙНЕРА	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	*По желанию	
БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ	*По желанию	x	x	x	x	x	x	*По желанию	*По желанию	*По желанию	
РАСШИРЕНИЕ	x	x	x	x	x	"6.900 мм / 3.500 мм фиксируется через каждые 500 мм (9)"	"6.900 мм / 3.500 мм фиксируется через каждые 500 мм (9)"	"6.900 мм / 3.500 мм фиксируется через каждые 500 мм (9)"	"6.900 мм / 3.500 мм фиксируется через каждые 500 мм (9)"	"6.900 мм / 3.500 мм фиксируется через каждые 500 мм (9)"	
ПОДГОТОВКА РАМПЫ	x	x	*По желанию	*По желанию	x	*По желанию	*По желанию	x	x	x	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	Скандинавский тип	
АНТИКОРРОЗИЯ	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	Дополнительная металлизация (8)	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ЗАГРУЗКА И ЗАЩИТА НАГРУЗКИ	++++	++++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	
	ТОЧЕЧНАЯ / БАЛЛАСТНАЯ НАГРУЗКА	++++	+++++	++++	+++++	++++	++++	++++	+++++	+++++	
	ЗАГРУЗКА	++++	+++++	++++	+++++	+++	++++	++++	+++++	+++++	
	ВЫСОТА НАГРУЗКИ	++	++	++++	++++	++++	++++	++	++++	++	

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



ОПЦИИ

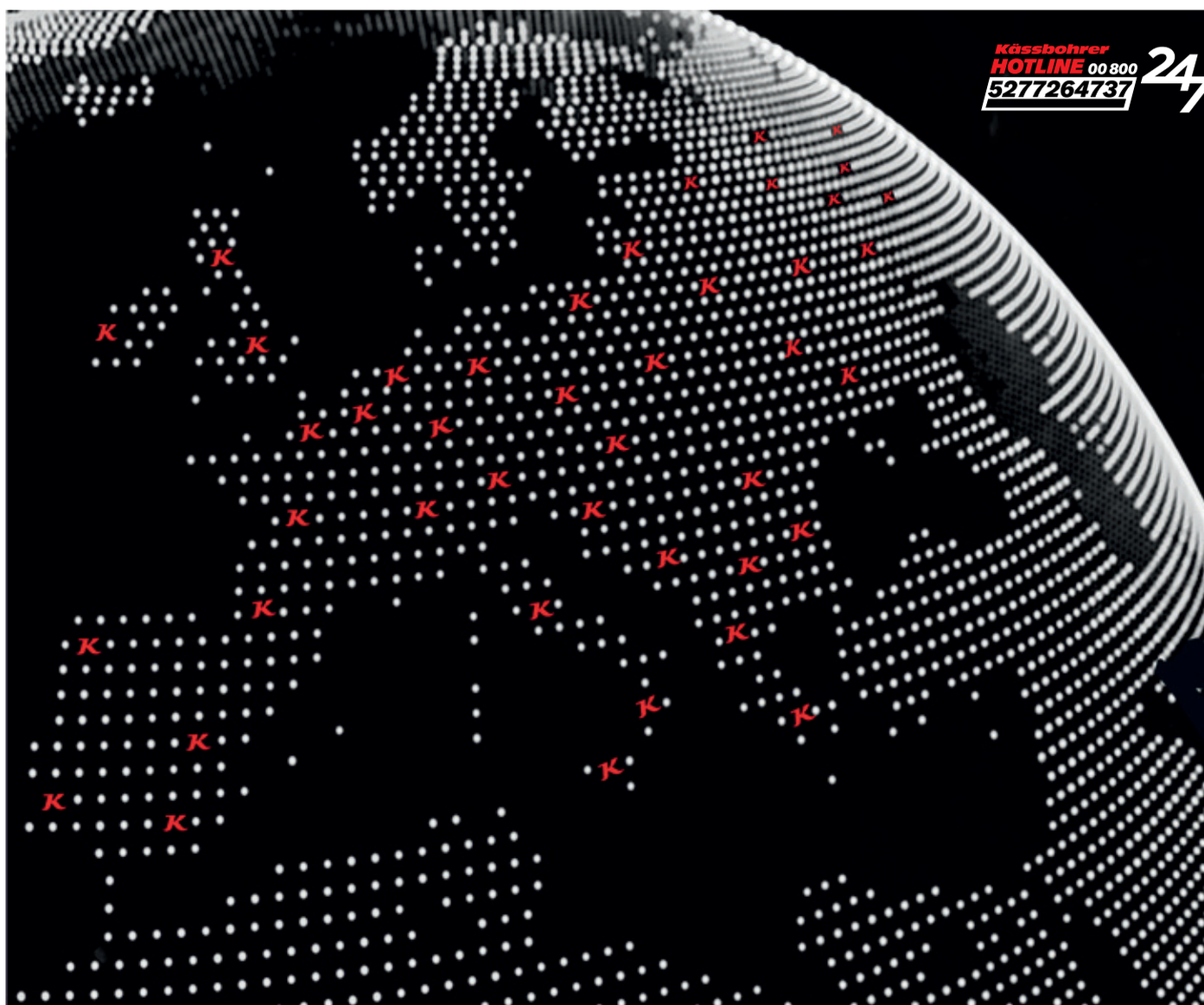




КОМАНДА KÄSSBOHRER ВСЕГДА ЗАБОТИТЬСЯ О ВАС

Kässbohrer разрабатывает автомобили, которые расширяют границы инноваций и производят их на долгие годы. Наши продукты адаптированы к потребностям наших клиентов по всему миру, равно как и наши услуги.

Благодаря пакетам услуг K-Advance Care, адаптированным к производственным потребностям каждого клиента, а также круглосуточной горячей линии Kässbohrer, доступной в 27 странах и на 23 языках, послепродажное обслуживание Kässbohrer адаптируется к различным требованиям.





KÄSSBOHRER ПРОИЗВОДСТВО ПО ВСЕМУ МИРУ

Руководствуясь своим девизом «Enginuity», Kässbohrer раздвигает границы полуприцепной инженерии, чтобы удовлетворить разнообразные потребности своих клиентов по всему миру. Признанный лауреат премии Trailer Innovation Award, доказывает то, что качество автомобилей Kässbohrer обеспечивается качеством производственных процессов.

Кака сейчас, так и в будущем мы будем разрабатывать продукты и услуги, чтобы вывести ваш бизнес на новый уровень.

Завод в Гохе | Германия



С 1998 года фабрика в городе Гох, общая площадь которой составляет 200 000 м², является одним из двух производственных предприятий в Германии. Являясь основным производственным центром и центром PDI для Северной Европы, завод в Гохе служит центром послепродажного обслуживания и продаж в регионе Северный Рейн-Вестфалия, а также нашим складом запасных частей.

Завод в Адапазары | Турция



Адапазары - крупнейшее производственное предприятие Kässbohrer с общей производственной площадью 365 000 м² и годовой производственной мощностью 20 000 единиц. На территории завода в Адапазары работают центры НИОКР и испытаний прототипов. И наконец, что не менее важно, на площади 2.300 м² можно одновременно производить и тестировать более одного прототипа автомобиля.

Завод в Ульме | Германия



В 2017 году Kässbohrer вернулся домой с инвестициями в производственные мощности в Ульме. Завод в Ульме, занимающий площадь 35 000 м², является основным производственным предприятием в Южной Германии и соседних странах. Предлагая и обслуживая несравненный ассортимент продукции Kässbohrer в качестве основного центра продаж и послепродажного обслуживания, завод в Ульме также является нашим складом запчастей.

Тульский завод | Россия



Kässbohrer - первый европейский производитель прицепов, производственный объект которого находится в России. Компания Kaessbohrer LLC, основанная в 2011 году, управляет продажами и производством для российского рынка на площади 54 000 м². Тульский завод является основным центром послепродажного обслуживания, наряду с центральным складом запчастей в России.

Отдел продаж Kässbohrer:

Россия/ Москва, 105005 г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе 22-й км., домовл. 4, стр.2, блок Г, офис номер: 510 Г, этаж: 5. **Тел:** +7 (495) 225 14 24

Электронный адрес: info.ru@kaessbohrer.com **Веб сайт:** www.kaessbohrer.com/ru

Служба поддержки: 8 800 550 5 847

Полуприцепы Kässbohrer производятся в соответствии с принципами бережливого производства и качества с учетом общей стоимости владения.

Kässbohrer оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции. Визуальные и технические данные могут изменяться в зависимости от конфигурации полуприцепа. V2 Апрель 2021 г.