

KSR MOTO
AUSTRIA



CHALLENGE YOUR LIMITS

SCOOTERS Y MOTOCICLETAS

www.ksr-moto.com

PANDORA 50

¡Conquista las calles de tu ciudad con tu Pandora! A pesar de Pandora ser la mejor moto de KSR MOTO, no es de modo alguno austera. Llantas de 12 pulgadas, luces intermitentes integradas, faros diurnos LED, barniz mate, disco de freno delantero Wave y un asiento de grandes dimensiones garantizan el placer de conducción y confort.

GRIS



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 50 cm³ | POTENCIA MÁX.: 2,3 kW @ 6500 rpm
 PESO: 95 kg | FRENOS: disco/tambor
 RUEDAS: ant: 120/70-12 post: 130/70-12 | Nº DE PLAZAS: 2
 Consumo: 2,0 l/100km | Emisiones de CO₂: 46 g/km

CRUZER 50

El Cruzet 50 negro es elegante y convence por su diseño clásico y atemporal. Se destaca por el uso inteligente de detalles cromados y un asiento marrón que contrasta con el color de la moto.

NEGRO



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 49,6 cm³ | POTENCIA MÁX.: 1,8 kW @ 6500 rpm
 PESO: 96 kg | FRENOS: disco/tambor | RUEDAS: ant: 110/70-12 post: 120/70-12
 Nº DE PLAZAS: 2 | Consumo: 2,0 l/100km
 Emisiones de CO₂: 45 g/km

CLASSIC 50/125

Los que aman las formas clásicas no se pueden perder la KSR MOTO Classic. Un scooter de diseño elegante que resulta familiar y sin embargo, tiene sus propias líneas de trazo firme y no necesita de bling-bling cursi. ¡Justamente un clásico en el mejor sentido de la palabra!



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 49,9/125 cm³
 POTENCIA MÁX.: 2,85 kW @ 8500 rpm // 6,0 kW @ 7500 rpm | PESO: 106 kg
 FRENOS: disco/tambor//disco/disco
 RUEDAS: ant: 90/90-12 post: 3,5-10 | Nº DE PLAZAS: 2
 Consumo: 2,1/2,9 l/100 km | Emisiones de CO₂: 45/65 g/km



SIRION 50/125

El SIRION fue diseñado para personas que quieren vivir sus vidas de manera libre e independiente, igente como tú! Escape deportivo, estribos de aluminio, luces de circulación diurna LED, aplicaciones de carbono, asiento deportivo con costuras de color rojo, ¡en el modelo Sirion 50/125 la serie es el look de afinación!



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 50/125 cm³
 POTENCIA MÁX.: 2,3 kW @ 6500 rpm // 6,8 kW @ 7500 rpm
 PESO: 95 kg // 115 kg | FRENOS: disco/tambor // disco/disco
 RUEDAS: ant: 120/70-12 post: 130/70-12 | Nº DE PLAZAS: 2
 Consumo: 2,0 l/100 km // 3,0 l/100 km | Emisiones de CO₂: 46/69 g/km

TW 125 SM

¡El primer éxito para todos los jóvenes (conducir a partir de 16 años con el carnet de conducir A1) y los jóvenes de corazón! Como es habitual en KSR MOTO a los conductores de este modelo también les espera un amplio equipo que incluye horquillas al revés, discos de freno Wave y mucho más.



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 125 cm³
 POTENCIA MÁX.: 8,0 kW @ 9000 rpm PESO: 138 kg | FRENOS: disco/disco
 RUEDAS: ant: 100/80-17 post: 130/70-17 | N° DE PLAZAS: 2
 Consumo: 1,9 l/100km | Emisiones de CO₂: 44 g/km



TW 125 X

TAMBIÉN DISPONIBLE COMO TW 125 X
 CON NEUMÁTICOS DE TACO



CODE 125

¡Con el código MOTO KSR el trayecto diario se transforma en un placer! No importa cuán lejos y cuánto tiempo vas a viajar, con el código disfrutas de la libertad sobre dos ruedas y comienzas cada día con 100% de motivación.

BLANCO

NERO



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 125 cm³
 POTENCIA MÁX.: 8,0 kW @ 9000 U/min | PESO: 140 kg
 FRENOS: disco/disco | RUEDAS: ant: 100/80-17 post: 130/70-17
 N° DE PLAZAS: 2 | Consumo: 2,1 l/100km | Emisiones de CO₂: 48 g/km



GRS 125

La GRS 125 muestra de forma impresionante que el diseño deportivo no es cuestión de cilindrada. Con su estilo vanguardista y su cuadro rojo llamativo, la GRS 125 hace sombra visualmente a algunas bicicletas más grandes.

GRIS

BLANCO

NEGRO



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 125 cm³
 POTENCIA MÁX.: 8,0 kW @ 9000 rpm PESO: 150 kg | FRENOS: disco/disco
 RUEDAS: ant: 100/80-17 post: 130/70-17 | N° DE PLAZAS: 2
 Consumo: 2,3 l/100km | Emisiones de CO₂: 54 g/km

TR 50 COMP



TIPO DE MOTOR: 2 T | CILINDRADA: 49,6 cm³ | POTENCIA MÁX.: 2,3 kW@6500 rpm | PESO: ~113 kg | FRENOS: disco/disco
RUEDAS: TR 50 SM: ant: 100/80-17 post: 130/70-17 RUEDAS: TR 50 X: ant: 3.00-21 post: 14.10-18 | N° DE PLAZAS: 2
Consumo: 2,3/2,5 l/100 km | Emisiones de CO₂: 52/56 g/km

TR 50 SM



TR 50 X



TR 125 SM



TIPO DE MOTOR: 4 T | CILINDRADA: 124,4 cm³ | POTENCIA MÁX.: 10,0 kW @ 10.000 rpm | PESO: 140 kg | FRENOS: disco/disco
RUEDAS: TR 125 X: ant: 90/90-19 post: 110/90-17 RUEDAS: TR 125 SM: ant: 100/80-17 post: 130/80-17 | N° DE PLAZAS: 2
Consumo: 3,5 l/100 km | Emisiones de CO₂: 81 g/km

TR 125 SM



TR 125 X





TTX

¿Quién dice que el scooter eléctrico tiene que ser caro y cursi? El KSR MOTO TTX tiene un sinnúmero de herramientas de sintonía estándar: discos Wave, estribos de aluminio, horquillas de carrera, pantalla digital, amortiguadores de presión de gas atrás y mucho más. Además no es más caro que un scooter a gasolina. ¡Esto significa un ahorro desde el primer kilómetro!



TIPO DE MOTOR: 60 Volt DC | RENDIMIENTO DE LA BATERÍA: 12 V 32 Ah
 TIPO DE BATERÍA: Gel de silicona | POTENCIA MÁX.: 2000 W
 PESO: 125 kg | FRENOS: Disco/Disco | RUEDAS: ant: 120/70-12 post: 120/70-12
 Nº DE PLAZAS: 2 | Autonomía*: ~ 55km



VIONIS

¡Tecnología de punta a un precio inmejorable! El VIONIS es accionado por un scooter eléctrico BOSCH con potencia de 1500 W. La movilidad urbana no es sólo un eslogan para él. Su paquete de batería abastecida con células LG 1,2 kWh se puede quitar, incluso habitantes de las ciudades que no tienen un garaje, pueden llevar el scooter cómodamente para casa o la oficina.



TIPO DE MOTOR: 60 Volt DC | RENDIMIENTO DE LA BATERÍA: 60 V 20 Ah
 TIPO DE BATERÍA: Lithium | POTENCIA MÁX.: 2000 W | PESO: 76 kg
 FRENOS: Disco/Tambor | RUEDAS: ant: 90/90-12 post: 120/70-12
 Nº DE PLAZAS: 2 | Autonomía*: 55 km | COLORES: Negro

*VO (EU) Nr. 134/2014 Art. VII





KSR MOTO
AUSTRIA



www.ksr-moto.com

KSR Group Spain
Calle Córcega 112 – Local 2 – 08029
Barcelona – España
+34 93 8397572
office.spain@ksr-group.com
www.ksr-group.com

La KSR Group GmbH se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, características y colores de los vehículos descritos en el presente documento en cualquier momento sin previo aviso. Los vehículos mostrados en este catálogo son para fines ilustrativos solamente y no representan características garantizadas. Para preguntas detalladas póngase en contacto con su distribuidor. Se excluye la responsabilidad por cualquier error de impresión.