

KLICK POWER

Rueda motorizada con sistema de conexión KLICK Klaxon®

- Uso Interior y exterior sobre todo tipo de suelo
- Dimensiones L 50cm x H 90cm x P 40cm
- Autonomía 50km (velocidad I, suelo llano)
- Batería Litio 36V x 11 Ah (peso 2,5kg)
- Motor 370W con marcha atrás
- Rueda 14 pulgadas, neumático liso o neumático todoterreno
- Peso 8kg (sin batería)
- Frenos Frenos de disco 160mm / doble sistema de frenado
- Incluidos Batería, cargador, pantalla LCD, muleta, protección antimanchas, kit conexión
- Garantía 2 años (salvo usura de las piezas), menos batería, garantizada 1 año



Formulario de pedido profesional - N°:

Fecha:

Dirección de facturación	Dirección de entrega
Tienda:	Tienda:
Calle:	Calle:
C.P.:	C.P.:
Población:	Población:
Email :	Email :
Tel.:	Tel.:

Artículo	Designación	PVP
<input type="checkbox"/> IKPO0000001	Klick Power con palanca del acelerador electrónico instalada en la derecha y botón de activación de la marcha atrás instalado a la derecha	4 251,42 €
<input type="checkbox"/> IKPO0000002	Klick Power con palanca del acelerador electrónico instalado en la derecha y botón de activación de la marcha atrás instalado en la izquierda	
<input type="checkbox"/> IKPO0000003	Klick Power con palanca del acelerador electrónico instalado en la izquierda y botón de activación de la marcha atrás instalado en la derecha	
<input type="checkbox"/> IKPO0000004	Klick Power con palanca del acelerador electrónico instalado en la izquierda y botón de activación de la marcha atrás instalado en la izquierda	

Referencias de la silla a equipar

Marca:	Modelo:
--------	---------

Medidas de la silla a equipar (en mm)

<p>Cuadro:</p> <p><input type="checkbox"/> Paralelo L :</p> <p><input type="checkbox"/> Convergente L :</p> <p>(Medir en la posición más adelantada donde se aplican los aros de apriete)</p>		<p>Tubos:</p> <p><input type="checkbox"/> Forma redonda D :</p> <p><input type="checkbox"/> Forma oval B x H :</p>	
---	--	--	--

Corpulencia del usuario, para ajustes de la silla

Peso (kg) :	Altura (m.):	Comentarios:
-------------	--------------	--------------

Configuración del manillar

<input type="checkbox"/> 2KPOGUISPE01	Barra de manillar regulable de desanclaje rápido	+ 71,40 €
<input type="checkbox"/> 2KPOGUISPE02	Manillar especial con barra adaptable	+ 122,40 €
<input type="checkbox"/> 2KPOGUISPE03	Manillar especial con barra adaptable - doble parada	+ 132,60 €

Neumáticos		PVP
<input type="checkbox"/> 2KPOPNE00001	Neumático "tacos"	+ 71,40 €
<input type="checkbox"/> 2KPOPNE00002	Par de ruedas extra-anchas para la silla	+ 490,00 €

Opciones de conexión		
<input type="checkbox"/> 2KPOODCCTE03	Conector extra-largo	+ 198,00 €

Accesorios		
<input type="checkbox"/> 2KPOACC00001	Kit de alumbrado	+ 96,69 €
<input type="checkbox"/> 2KPOACC00002	Retrovisor	+ 35,70 €
<input type="checkbox"/> 2KPOBATBAS01	Batería suplementaria 11 Ah	+ 601,80 €
<input type="checkbox"/> 2KPOBATBAV01	Batería de viaje 2,5 Ah	+ 428,40 €
<input type="checkbox"/> 2KPOBATCHE01	Cargador de baterías suplementario 11 Ah	+ 91,80 €
<input type="checkbox"/> 2KPOACC00003	Pesos de tracción suplementarios (el par)	+ 180,00 €
<input type="checkbox"/> 2KPOACC00004	Kit Gold	+ 990,00 €
<input type="checkbox"/> 2KPOACC00005	Bolsa de transporte	+ 193,80 €

Instalación		
<input type="checkbox"/> 3KPOMT000001	Instalación del dispositivo por Logo Silver	+ 255,00 €

Conexión adicional		
<input type="checkbox"/> 2KPOODCCAD01	Conexión adicional para una segunda silla	+ 367,20 €

Referencias de la silla a equipar	
Marca:	Modelo:

Medidas de la silla a equipar (en mm)			
Cuadro:			
<input type="checkbox"/> Paralelo	L :		
<input type="checkbox"/> Convergente	L :		
(Medir en la posición más adelantada donde se aplican los aros de apriete)			
Tubos:			
<input type="checkbox"/> Forma redonda	D :		
<input type="checkbox"/> Forma oval	B x H :		

Gastos de transporte y embalaje*		
<input type="checkbox"/> 3KPOTV000001	Península	+ 80,00 €
<input type="checkbox"/> 3KPOTV000004	Islas Canarias	según presupuesto

* facturado si la instalación es realizada por Logo Silver

Comentarios