






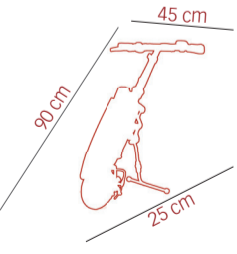
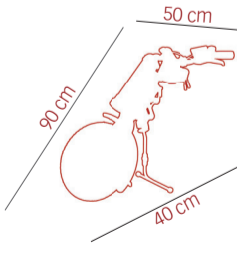
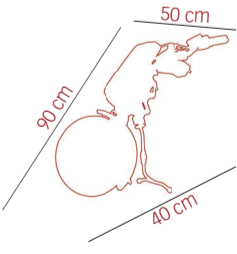
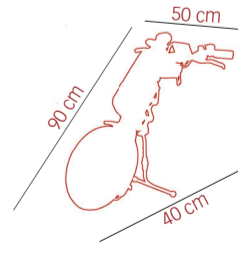
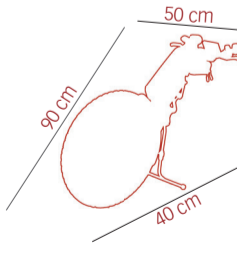


COMPARATIVA DATOS HANDBIKES KLIK DE KLAXON

KLAXON[®]
the art of moving

					
	MODELOS MINI Y CARBON	MODELOS ELECTRIC	MODELOS LIMITED EDITION	MODELOS RACE	MONSTER STANDARD
MOTOR	36V x 370W	36V x 370W	48V x 750W	48V x 1000W	48V x 1000W
RUEDA	Lisa de 8"	e-Bike Pro de 14"	e-Bike Pro de 14"	e-Bike Pro de 14"	Neumática de 20" XL
PANTALLA LCD	Multifunción (1), con retro-iluminación	Multifunción (1), con retro-iluminación	Multifunción (1), con retro-iluminación y Puerto USB	Multifunción (2), con retro-iluminación	Multifunción (2), con retro-iluminación
RITMO DE PASEO	Pulsando tecla "-" en la pantalla LCD - velocidad 4,5 km/h	Pulsando tecla "-" en la pantalla LCD - velocidad 4,5 km/h	Pulsando tecla "-" en la pantalla LCD - velocidad 4,5 km/h	Pulsando tecla "-" en la pantalla LCD - velocidad 4,5 km/h	Pulsando tecla "-" en la pantalla LCD - velocidad 4,5 km/h
VELOCIDAD	Máxima de 15 Km/h, ajustable en 5 velocidades (3)	Máxima de 15 Km/h, ajustable en 5 velocidades (3)	Máxima de 15 Km/h, ajustable en 5 velocidades (3)	Máxima de 15 Km/h, ajustable en 5 velocidades (3)	Máxima de 15 Km/h, ajustable en 5 velocidades (3)
CRUISE CONTROL			Pulsar botón verde, a partir de 3 km/h	Pulsar flecha  5 segundos, a partir de 8 km/h	Pulsar flecha  5 segundos, a partir de 8 km/h
BATERÍA DE LITIO	Incluida: 36V x 5,8Ah Opción modelo avión: 36V x 2,5 Ah	Incluida: 36V x 5,8Ah Opción modelo avión: 36V x 2,5 Ah	Incluida: 48V x 11Ah Opción modelo avión: 48V x 5,8 Ah	Incluida: 48V x 11Ah Opción modelo avión: 48V x 5,8 Ah	Incluida: 48V x 11Ah Opción modelo avión: 48V x 5,8 Ah
CARGADOR	2Ah - tiempo máximo de carga: 2,5 horas	2Ah - tiempo máximo de carga: 2,5 horas	2,5Ah - tiempo máximo de carga: 5,5 horas	2,5Ah - tiempo máximo de carga: 5,5 horas	2,5Ah - tiempo máximo de carga: 5,5 horas
AUTONOMÍA	25 Km (4)	25 Km (4)	50 km (4)	50 km (4)	40 km (4)
MANILLAR	Plegable y regulable en altura - tija plegable	Regulable en altura, profundidad y ángulo	Regulable en altura, profundidad y ángulo	Regulable en altura, profundidad y ángulo	Regulable en altura, profundidad y ángulo
DIRECCIÓN		Fricción de giro regulable	Fricción de giro regulable	Fricción de giro regulable	Fricción de giro regulable
FRENO MECÁNICO	Freno de disco de 140 mm	Doble freno de disco de 160 mm	Doble freno de disco de 160 mm	Doble freno de disco de 160 mm	Doble freno de disco de 160 mm
FRENO ELÉCTRICO		EBS en las 2 palancas de freno, con recarga de batería	EBS en las 2 palancas de freno y en el botón de color rojo, con recarga de batería	EBS en las 2 palancas de freno, con recarga de batería	EBS en las 2 palancas de freno, con recarga de batería
MATERIAL	Aluminio 6060, 6061 y 7075	Aluminio 6060, 6061 y 7075	Aluminio 6060, 6061 y 7075	Aluminio 6060, 6061 y 7075	Aluminio 6060, 6061 y 7075
PESO HANDBIKE	Modelo Mini: 7,7 kg Modelo Carbon: 7,9 kg	8 kg	8,5 kg	11,4 kg	15 kg
PESO BATERÍA	1,3 kg	1,3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
CABALLETE	Plegable y desmontable	Plegable y desmontable	Plegable y desmontable	Plegable y desmontable	Plegable y desmontable
EQUIPACIÓN EXTRA	Modelo Carbon: luz LED delantera integrada	Marcha atrás y protector guardabarros	Marcha atrás, modo de conducción Confort o Deporte y protector guardabarros	Marcha atrás y protector guardabarros	Marcha atrás y protector guardabarros
TAMAÑO	Plegado: 25 cm anchura, 65 cm altura y 25 cm profundidad En uso: 45 cm anchura, 90 cm altura y 25 cm profundidad 	50 cm anchura, 90 cm altura y 40 cm profundidad 	50 cm anchura, 90 cm altura y 40 cm profundidad 	50 cm anchura, 90 cm altura y 40 cm profundidad 	50 cm anchura, 90 cm altura y 50 cm profundidad 

(1) **Indica:** nivel de batería, núm. velocidad escogida, distancia total, distancia parcial, velocidad en conducción, velocidad máxima, velocidad media y tiempo de uso actual.

(2) **Indica:** nivel de batería, núm. velocidad escogida, distancia total, distancia parcial, velocidad en conducción, velocidad máxima, velocidad media, tiempo de uso actual, consumo instantáneo, voltaje batería y temperatura exterior.

(3) **Velocidades:** 1= 3 km/h, 2= 6 km/h, 3= 10 km/h, 4= 13 km/h, 5= 15 km/h.

(4) **Autonomía calculada** con velocidad moderada, terreno nivelado y peso de usuario de 75 kg.

Consultar diferencias en modelos Tetra.