








PAWS

UNIDAD DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA



TABLA DE DATOS TÉCNICOS

					
	CITY 12"	CITY 14"	CRUISER 16"	TOURER 20" x 2"	TOURER 20" x 4" (FAT TYRE)
Dimensiones (L x P x A)	800 x 490 x 810 mm	800 x 490 x 810 mm	820 x 490 x 860 mm	1000 x 520 x 920 mm	1000 x 520 x 920 mm
Peso total	ab 22,5 kg	ab 23,4 kg	ab 24,24 kg	ab 25,4 kg	ab 25,9 kg
Peso sin batería, pinzas y soporte	ab 15,26 kg	ab 16,02 kg	ab 17 kg	ab 18,18 kg	ab 18,68 kg
Peso de transporte	18,2 kg	18,7 kg	23,1 kg	24,2 kg	25,5 kg
Peso máximo del usuario	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Potencia del motor	350 W	400 W	500 W	500 W	500 W
Par máximo del motor	45 Nm	60 Nm	78 Nm	87 Nm	87 Nm
Pendiente máxima superable	10%	10%	10%	10%	10%
Radio de giro	100 cm	110 cm	120 cm	150 cm	150 cm
Batería	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh	48 V / 11,6 Ah / 557 Wh
Dimensiones de la batería (L x P x A)	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm	371 x 130 x 86 mm
Peso de la batería	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg
Tiempo de recarga (ciclo completo)	5 hrs	5 hrs	5 hrs	5 hrs	5 hrs
Autonomía máxima (estimada con batería completamente cargada y terreno llano)	40 km	40 km	38 km	35 km	35 km
Batería para transporte aéreo	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh	48 V / 5,8 Ah / 278 Wh
Peso de la batería p/ transporte aéreo	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg

* Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones.



CITY
Ruedas de 12" & 14"



CRUISER
Ruedas de 16"



TOURER
Ruedas de 20"



ABRAZADERA AUTOMÁTICA

Fijación automática. Tensado y desbloqueo en pocos segundos



ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

Elevación automática Eleva y baja la silla de ruedas sin esfuerzo



TETRA

Freno especial Tetra Control total sin esfuerzo



ABRAZADERA MANUAL

Robusto y seguro. Montaje fácil y universal



ELEVACIÓN MANUAL

Fácil y rápido Levantarse cómodamente a la posición de conducción



TRAYECTORIA ASISTIDA

Mayor comodidad y seguridad en la conducción. El sistema de dirección autocentrante endereza las PAWS tras soltarlas

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

1 PAWS ES COMPATIBLE CON LA MAYOR PARTE DE LAS SILLA DE RUEDAS PRESENTES EN EL MERCADO

PAWS ofrece una compatibilidad excepcional, ya que se integra con casi todas las sillas de ruedas del mercado gracias a una gran variedad de abrazaderas. Esta adaptabilidad hace que casi todos los modelos de sillas de ruedas del mercado puedan combinarse con PAWS. Esto se aplica a todos los modelos de sillas de ruedas manuales, con chasis rígido y plegable, y también a las que tienen reposapiés extraíbles. Hemos desarrollado soluciones de bloqueo especiales para todos los modelos de sillas de ruedas conocidos que no están fabricados con un chasis redondo, como el chasis K2 de Kúschall o el perfil ovalado de otros fabricantes*.

2 ABRAZADERA Y ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

EL PRIMERO DEL MUNDO. Gracias a las innovadoras funciones de SUJECIÓN ELÉCTRICA y ELEVACIÓN ELÉCTRICA, el proceso de enganche y elevación es muy sencillo. Esto es posible incluso con una movilidad reducida de los dedos y la mano y una fuerza limitada.

3 SISTEMA DE SUJECIÓN ADAPTABLE DE MANERA FLEXIBLE

PAWS tiene el sistema de enganche más sencillo y universal del mercado. Con las ABRAZADERAS MANUALES o AUTOMÁTICAS es posible el funcionamiento manual o completamente automático.

4 MANDOS TETRA LA SOLUCIÓN INNOVADORA PARA LAS PERSONAS CON PARÁLISIS TETRAPÉLICA

Los mandos TETRA pueden ser accionados con facilidad y seguridad incluso por usuarios con funciones de la mano ausentes o limitadas.

5 ERGONOMÍA Y CONTROL

PAWS lleva la practicidad a un nivel superior. Ingenieros, ergonomistas y terapeutas han trabajado juntos para crear el producto más cómodo del mercado.

6 SISTEMAS DE ASISTENCIA

CONTROL DE TRACCIÓN
CONTROL DE ARRANQUE EN CUESTA (HAC)
LIMITADOR DE VELOCIDAD
CONTROL DE CRUCERO

7 TRAYECTORIA ASISTIDA

PAWS está equipado con nuestro SISTEMA DE TRAYECTORIA ASISTIDA. El sistema de dirección autocentrante endereza el PAWS después de soltar el manillar. Esto garantiza una mayor comodidad y, sobre todo, una mayor seguridad durante la conducción.

8 OTRAS CARACTERÍSTICAS

BATERÍA DE IONES DE LITIO 48 V, 11,6 AH
PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA GRADO IP54
ILUMINACIÓN CON POTENTE PROYECTOR LED CON LUZ DE CARRETERA Y LUZ DE CRUCE.



www.rehasense.es

REHASENSE info.spain@rehasense.com