

Silla Motorizada

Rocket KID

**¡Todas las ventajas de la Rocket3
pero KID.!**

Características del producto.

Es una silla infantil de chasis rígido con sistema de amortiguación, muy configurable a las características físicas del usuario y con sistema de basculación de serie. Cuenta con una kit de crecimiento que permite ir ajustando el asiento en la medida que el niño(a) va creciendo.

Beneficio del Producto

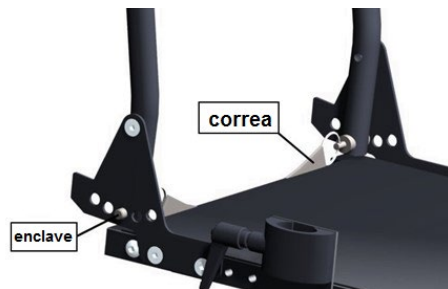
Basculación Electrónica de Serie

La silla dispone de serie la posibilidad de graduar desde el mismo joystick la inclinación del asiento (basculación) con un rango entre 0° y 32°, para compensar la carga de peso entre el respaldar y el asiento.



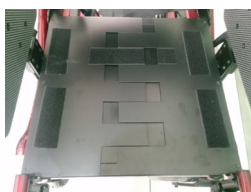
Respaldo

Respaldo de reclinación manual Standard permite no solo plegar el respaldo hacia adelante (para reducir el tamaño de transporte) sino, que permite graduar la reclinación en un rango entre a 90°, 100°, 110° y 120° mediante una correa con desclavadores.



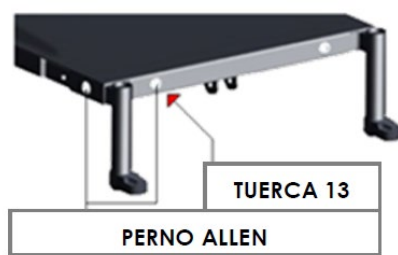
Asiento ajustable en anchura y profundidad

El asiento permite graduación de ancho desde 40 cm. ampliándose hasta los 50 cm. Inclusive el mismo cojín de serie se ensambla acomodándose al ancho ajustado de la estructura de asiento.



Ajuste de profundidad de Asiento

Esta silla de Chasis rígido, de asiento de base metálica, permite un ajuste de la profundidad de asiento otorgando una adecuada distribución de la presión a trabes de una base ajustable entre 39 a 46,5 cm de profundidad, pensando en la diversidad anatómica de los usuarios.



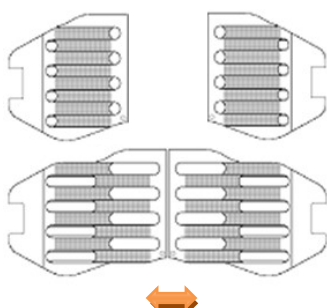
Juego de Luces controlables.

Ahora no hay impedimentos para salir de noche e iluminar el lugar por donde transitas, señalar tu viraje cuando necesites hacerlo, gracias al juego de luces led que dispone la Rocket3 (tanto luces frontales como traseras). Podrás ver y ser visto con mayor facilidad para tu seguridad.



Plataforma de pies ajustables.

Cuán importante es darle el soporte a los pies para una conducción tranquila y segura; es por eso que las plataformas de pies son ajustables no sólo en altura sino además en inclinación y por si fuera poco las plataformas mismas se ensanchan para llegar a quedar como una sola plataforma, para brindar una superficie amplia y segura de apoyo.



Especificaciones Técnicas.

Modelo	Rocket Kid
Largo con plataformas para pies	920 mm
Ancho	595 mm
Altura asiento	460 mm
Estructura ajustable	De 300 a 500 mm
Tejido	Nylon
Reposabrazos	Ajustable en altura en PU
Reposapiernas	Ajustables en altura
Ruedas	8" neumáticas
Horquilla	En aluminio
Batería	2 x 12V 50 Ah
Motor	2 x 300 W 25:1 5300 rpm
Mando	Dynamic DK-REMD21(upper) DK-PMB21(lower)
Cargador de baterías	HP 24V 5Ah
Tiempo de recarga	8 horas
Autonomía **	25 km
Velocidad máxima	6 km/h
Pendiente máx. superable	12°
Freno	Electromagnético
Luces	Led
Presión de inflado neumáticos	Máx: 50 PSI Aconsejada: 35 psi
Dimensión embalaje	820 x 660 x 780mm
Capacidad máxima de carga	90 kg

WWW.ORTOMEDIC.CL

Julio Prado # 1665

Fono: 22698090 – 22698089

Stgo. - Chile