

permobil

THE POWER OF MOBILITY



Muy activo

Perfil de asiento más bajo

El C500 Corpus 3G Lowrider está especialmente diseñado para la actividad. El chasis C500 tiene la fuerza que necesita para su uso en exteriores, pero al mismo tiempo es suficientemente versátil en el interior. Hemos combinado el chasis con nuestro popular asiento Corpus 3G. El asiento tiene todas las funciones importantes que necesita para una sesión prolongada. Se sienta cómodamente con el soporte correcto en el cojín del asiento contorneado y puede utilizar funciones de potencia como la inclinación del asiento y la reclinación para aliviar la presión. También puede elegir una inclinación hacia adelante de 5 ° para obtener ayuda adicional durante la transferencia. La ventaja especial del Lowrider es que ofrece una altura de asiento extra baja por lo que es muy adecuado para su uso en automóviles.



LOW RIDER

C500

CORPUS 3G

Funciones eléctricas





Respaldo

Respaldo dividido estándar. Respaldo bajo más activo



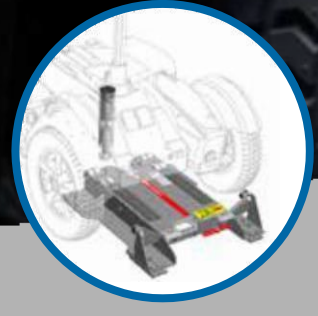
Asiento Ergonómico

Asiento envolvente reforzado con soportes adicionales. Reposabrazo con ángulo ajustable y pies envolventes.



Posicionamiento

La basculación y la reclenación ayudan a conseguir la máxima comodidad y alivio de la presión.



Permolock C

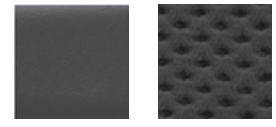
Sistema de bloqueo para silla de ruedas dentro del coche. Permite una sujeción segura y con fácil acceso.

Colores



cobalt blue onyx black phantom grey deep purple volcano red platinum silver

Tapizado



leatherette fabric

Specifications

Largo total	1225 mm
Ancho total	675 mm
Longitud de transporte mínima	930 mm
Altura de asiento	405 mm
Altura con motor de elevación	405 - 545 mm
Peso total con baterías	149 kg
Peso máximo de usuario	136 kg
Ancho de asiento	420 - 570 mm (by 50 mm)
Largo de asiento	370 - 570 mm (by 25 mm)
Ancho de asiento	360 - 410 - 460 - 510 mm
Altura de respaldo	470, 545 - 670 mm (by 25 mm)
Altura de reposabrazos	230 - 330 mm
Ángulo de respaldo ajustable	85° - 170°
Ángulo de reposapiés ajustable	85° - 170°

Baterías	2 x 73 Ah
Autonomía (ISO 7176-4)	30 - 40 km
Velocidad Máxima	8 - 10 km/h
Radio de giro (ISO 7176-5)	715 mm
Altura superación obstáculos	60 - 80 mm
Suspensión	yes
Electrónica	R-net
Motor elevación asiento	yes, 140 mm
Motor basculación asiento	yes, 0° -30° or -5° -25
Motor regulación reposapiés	option
Motor regulación respaldo	option
Garantía	2 years
ISO 7176-19/ISO 10542-3	yes - crash tested
EN12182/EN12184 CE	yes