



Funciones activas.

Perfil de asiento más bajo

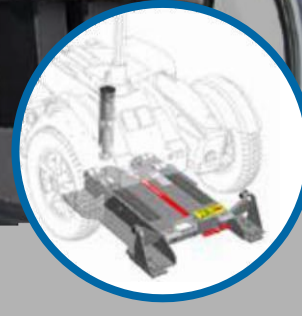
El chasis C400 Corpus 3G Lowrider mantiene un perfil bajo. Un chasis versátil para que puedas moverte en interiores en áreas más pequeñas, pero al mismo tiempo con toda la capacidad que necesitas para el uso al aire libre. Hemos combinado el chasis con nuestro asiento Corpus 3G, que tiene todas las funciones que necesita para una buena postura de sentado. Te sientas cómodamente con el soporte correcto en el cojín del asiento contorneado y puedes utilizar funciones de potencia como la inclinación del asiento con motor o 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 de Lowrider es que ofrece una altura de asiento extra baja que facilita mucho el acercamiento debajo de su escritorio o mesa de la cena.



C400
CORPUS 3G
LOWRIDER

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.

Permlock C

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

Colores



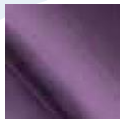
cobalt blue



onyx black



phantom grey



deep purple



volcano red

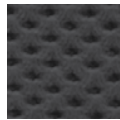


platinum silver

Tapizado



leatherette



fabric

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Largo Total | 1130 mm |
| Ancho Total | 620 mm |
| Longitud de transporte mínima | 900 mm |
| Altura de asiento | 405 mm |
| Altura con motor de elevación | 405 - 545 mm |
| Peso total con baterías | 147 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 respaldo | 360 - 410 - 460 - 510 mm |
| Altura de respaldo | 470, 545 - 670 mm (by 25 mm) |
| Altura de reposabrazo | 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 - 35 km |
| Velocidad máxima | 7,5 km/h |
| Radio de giro (ISO 7176-5) | 665 mm |
| Altura superación obstáculos | 70 - 80 mm |
| Suspensión | yes |
| Electrónica | R-net |
| Motor elevador asiento | yes, 140 mm |
| Motor basculación de 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 |