



SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA MC1 MEYRA.



Piezas compatibles



Control de gran comodidad



Ruedas motrices con llantas de aluminio



Protectores laterales estándar

El medio compacto e inteligente para la movilidad

RENTABILIDAD

- Gran efectividad gracias a un mantenimiento sencillo e importantes facilidades en las reparaciones
- Baja necesidad de reparaciones gracias al uso de piezas duraderas y de alta calidad
- El diseño modular de la gama iChair goza de gran compatibilidad de componentes
- Distintas configuraciones que permiten ajustes individuales
- La optimización de las limitaciones de las medidas de usuario de la iChair la hacen idónea para el uso de segunda mano

VENTAJAS TERAPÉUTICAS

- Ideal para mantener la movilidad en el hogar, en el trabajo o en la oficina
- Alivio de presión efectiva y posición relajada durante largos periodos sentado, gracias a áreas de ajuste controladas eléctricamente
- Varios tipos de asiento según las necesidades particulares del usuario

USOS

- Para espacios interiores y exteriores
- Para uso permanente y durante todo el día con movilidad independiente, incluso para trastornos funcionales avanzados
- Para personas activas y trabajadoras que necesitan una silla para varias situaciones diarias distintas
- Apta para el uso en espacios exteriores gracias a sus grandes neumáticos estándar
- Fácil de mover en espacios interiores gracias a su diseño compacto y gran maniobrabilidad.



Información técnica

Ancho del asiento en cm ^{1) 2)}	43 - 60
Profundidad del asiento en ²⁾	40-56/40-56/50/48-53
Altura del respaldo en cm ^{2) 9)}	45-50 / 53-57 / 6464
Longitud del vástago en cm ²⁾	28-43/35-50/35-50/35-50
Altura del reposabrazos en cm ²⁾	24-35/18-29/14-25/18-29
Altura frontal de asiento en cm ²⁾	43-53/50-60/56-65/58-68
Longitud con el reposapiés en mm	1130
Longitud sin reposapiés en mm	830
Ancho de uso en mm ³⁾	580 - 630

PESO EN KG

Peso de transporte en vacío ⁴⁾	100
Peso máximo de usuario	120
Peso máximo permitido	280
Carga adicional máx.	10

¹⁾ Ver categoría de ancho de asiento 01

²⁾ Cinturón de asiento / ErgoSeat/ ErgoStar / Ángulo de asiento de 4°

³⁾ Cinturón de asiento / ErgoSeat

⁴⁾ Sin reposapiés ni reposapiés

⁵⁾ Según las condiciones de prueba de 6 km/h con batería de 73 Ah (20h)

⁶⁾ Ver categoría del chasis /motor

⁷⁾ 120 mm con subescaleras

⁸⁾ La oscilación puede variar un máximo de +/-3°

⁹⁾ Con reposabrazos CÓDIGO 106

Dimensiones en cm / mm (1 pulgada = 2,54 cm). Pesos en kg (1 lb = 0,45 kg). Velocidad en km/h (1 mph = 1,61 km/h). Tolerancia ± 1,0 cm / 0,39 pulgadas. Las características están sujetas a cambios estructurales.

Altura sin reposacabeza in mm ³⁾	930 - 1130
Longitud dim. de transporte en mm	830
Altura mínima dim. de transporte en mm	560
Tamaño de rueda directriz en mm	260 x 70 (10")
Tamaño de rueda directriz en mm	230 x 70 (9")
Tamaño de rueda motriz en mm	200 x 50 (8")
Tamaño de rueda motriz en mm	356 x 75 (14")
Tamaño de rueda motriz en mm	320 x 60 (12,5")
Altura máxima de obstáculo en mm ⁷⁾	60
Radio de giro en mm	840

RENDIMIENTO

Velocidad de conducción km/h	6
Potencia del motor en W	2 x 180
Alcance máx. ^{5) 6)}	40
Autonomía con batería 38 Ah (5h), 45 Ah (20h) máx. en km ⁶⁾	máx. 28 km
Autonomía con batería 63 Ah (5h), 73 Ah (20h) máx. en km ⁶⁾	máx. 40 km
Pendiente autorizada	15 %
Tipo de dirección	indirecta
Inclinación eléctrica ⁸⁾	-2° a +26°
Inclinación mecánica	0° a +10°
Ángulo del respaldo eléctrico	-10° a +50°
Ángulo del respaldo mecánico	-10° a +30°