

MOTORIZADA

iChair Orbit 1.618

Silla motorizada electrónica de tracción central híbrida (tracción posterior con quinta rueda estabilizante amortizada central o separada)

Sistema de suspensión independiente en las ruedas de tracción y en el sistema de estabilización posterior. Pantalla LedLCD y perfiles de conducción personalizables.



Peso máximo usuario



Estructura compacta con tratamiento anticorrosión. Electrónica expandible con predisposición domótica, bluetooth e infrarrojos. Gestión comandos espaciales. Luces Led incorporadas. Superado Drum Test 1.000.000 ciclos.



RUEDAS DELANTERAS
Anti pichadura
Neumáticas
20,32 cm (8")



RUEDAS CENTRALES
Anti pichadura
neumáticas suspensión independiente regulable.
35,56cm x 10cm (14") o
30,48cm x 10cm (12")



RUEDAS POSTERIORES
Centrales o separadas
antipinchadura neumáticas
amortizadores regulables
20,32cm de diámetro (8")



APOYA BRAZOS
Extraíbles, regulables
en altura, ancho y
profundidad.



APOYA PIÉS
Central o separados
Extraíbles, regulables
en altura, rebatibles.



- Motor máximo 350 watts.
- Autonomía con batería 73 ah. 40 km.
- Velocidad máxima: 10 km / h.

- Peso máximo usuario 160 kg.
- Capacidad adicional 10 kg.
- Capacidad máximo de carga: 320 kg.

Evaluación del paciente y ambiental a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico con programación individual de los parámetros electrónicos con computadora.

MOTORIZACIONES ELECTRÓNICAS DISPONIBLES



ELEVACIÓN ELECTRÓNICA 30 CM.

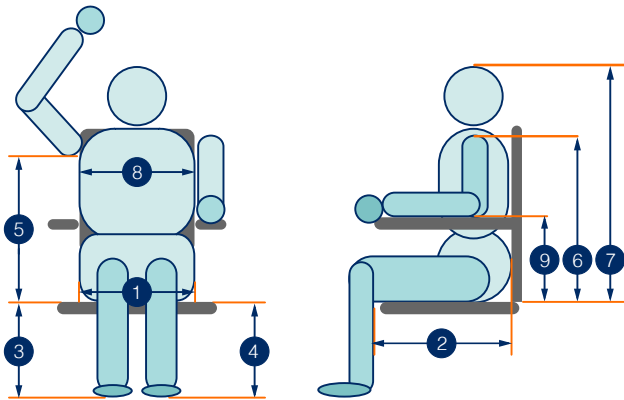


BASCULACIÓN ELECTRÓNICA 30° / 50°



RECLINACIÓN ELECTRÓNICA -10° / 50°

Medias disponibles



1. Ancho Cadera. La medida debe ser lineal (recta) no circunferencial. Eventualmente posicionar dos libros verticales a contacto con la cadera a medir.

2. Profundidad. El paciente debe estar sentado en posición óptima, no deslizado.

3. Altura apoya pies derecho. Medida con calzado.

4. Altura apoya pies izquierdo. Medida con calzado.

5. Altura axila. En caso de asimetría lateral (escoliosis) indicar altura derecha (del usuario) e izquierda.

6. Altura hombro. El paciente debe estar apoyado sobre el respaldo con el tronco erguido.

7. Altura cabeza

8. Ancho tronco

9. Altura apoyabrazos

Meyra iChair Orbit

Silla de Ruedas motorizada electrónica de tracción central híbrida (tracción posterior con quinta rueda estabilizante amortizada central o separada) Ruedas delanteras de 8" neumáticas con protección anti pinchadura, ruedas posteriores estabilizantes centrales o separadas de 8" con protección anti pinchadura. Ruedas Centrales de 14" o 12" con protección anti pinchaduras y suspensión independiente regulable. Sistema de suspensión reforzada Meyra con amortiguadores regulables. Capacidad usuario 160kg. Carga adicional de 10kg. Capacidad máxima de carga permitida 320kg. Velocidad máxima 10km/h. Autonomía máxima 40km.(baterías de 73ah -20h). Basculación electrónica hasta 50°, basculación anterior 30° disponible, reclinación electrónica respaldo disponible hasta 60°, elevación electrónica disponible hasta 30cm. Frenos magnéticos inerciales inteligentes. Electrónica expandible con predisposición domótica, bluetooth ed infrarojos, gestión de comandos especiales. Pantalla LED LCD y perfiles de conducción personalizables. Apoyabrazos extraíbles, regulables en altura y en ancho. Apoyapiés centrales o separados, manuales o electrónicos, regulables en inclinación y altura. 15% gradiente de inclinación superable. Distancia pavimento estructura 7cm. Motores 350watts. Palanca de comando regulable y rebatible. Tratamiento anticorrosión estructura con garantía a vida útil de la silla. Test doble cilindro a 1.000.000 ciclos a carga máxima + 10%.

Evaluación del paciente y ambiental a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado, con programación individual de los parámetros electrónicos con computadora. Accesorios y opcionales disponibles.

Kamex[®]