



IR AL VIDEO

MOTORIZADA

Optimus 2

Silla motorizada electrónica de tracción anterior todo terreno, con servodirección asistida en ruedas posteriores.

Suspensión reforzadas todo terreno (off road).



Peso máximo usuario



Motores potenciados 950 watts. Servodirección ruedas posteriores. Superación de obstáculos 11 cm. Máxima pendiente superable 18% Luces Led incorporadas. Doble Drum Tested 1.000.000 Ciclos.



RUEDAS DELANTERAS

Off road acorazadas antipinchadura neumáticas 36cm x 20cm (14,17" x 7,87")



RUEDAS POSTERIORES

Off road acorazadas antipinchadura neumáticas 32cm x 10cm (12,59" x 3,93")



APOYA BRAZOS

Extraíbles, regulables en altura, ancho y profundidad.



APOYA PIÉS

Separados extraíbles, regulares en alturas y rebatibles.

- Motor de propulsión 950 watts.
- Autonomía con batería 107 ah. 50 / 70 km.
- Velocidad máxima: 15 km/h (6/10/15)

- Peso máximo usuario 150 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 5°/20°

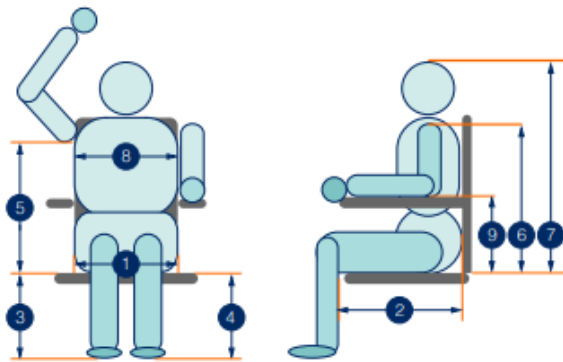


SISTEMA ERGO SEAT



SOPORTE JOYSTICK RETRACTIL

Medidas 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 Optimus 2

Silla de Ruedas motorizada electrónica de tracción anterior todo terreno, con servodirección asistida en las ruedas posteriores. Ruedas delanteras Off Road acorazadas anti pinchadura neumáticas de 36 x 20 cm y posteriores Off Road acorazadas anti pinchadura neumáticas de 32 x 10cm. Suspensiones reforzadas off road (todo terreno). Capacidad usuario máxima 150kg. Capacidad de carga máxima permitida 330kg. Velocidad máxima 15km/h. Autonomía máxima 70km. Basculación electrónica disponible 15°, reclinación manual respaldo 30°, electrónica disponible 60°. Frenos magnéticos inerciales y frenos de estacionamiento de emergencia. Electrónica expandible disponible. Apoyabrazos extraíbles, regulables en altura, ancho, profundidad. Apoyapiés separados extraíbles regulables en altura, tibio tarsal, rebatibles. 18% gradiente de inclinación superable. Capacidad superación obstáculos de 11cm. Motor de tracción de 950watts. Palanca de comando regulable y rebatible. Sistema postural asiento y respaldo Ergo Seat. 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.