

4FRONT™

El 4Front™ es una silla silenciosa, más sensible de tracción delantera que cuenta con suspensión de grado automotriz con una comodidad sin precedentes y calidad de conducción. La tecnología CASE (Caster Angle Sensor Encoder) del 4Front y SRS (Smooth Ride Suspension) proporcionan estabilidad para transiciones de obstáculos suaves y un rendimiento de conducción sin igual. El 4Front™ ofrece velocidades estándar de hasta 9,6 km / h en la posición bajada, y acelera hasta 5,1 km / h mientras que se eleva a 25,4 cm con nuestra elevación segura opcional del asiento.



QUANTUM® 4FRONT™ mostrado en Azul eléctrico
Con elevación segura del asiento y Q-Logic 3
Controles de unidad avanzados con Bluetooth®



QUANTUM®

Aplica a revolucionar la vida en una silla de ruedas eléctrica.

(Tel) +34 91 035 37 94 | pridemobility.eu | info@pridemobility.es

Datos técnicos

RUEDAS DELANTERAS	35,56 cm (14 ") Anti pinchazo
RUEDAS	Traseras : 22,86 cm (9") Anti pinchazo
RUEDAS ANTI-VOLTEO	Delantero: 10,16 cm (4")
VELOCIDAD MÁXIMA ¹	Hasta 9,6 km / h Hasta 5,1 km / h Con elevación de 25,4 cm
DISTANCIA EL SUELO	6,7 cm (pivote del motor)
RADIO DE GIRO ²	62,25 cm
LONGITUD GENERAL ²	101,4 cm
ANCHURA DE LA BASE	61,6 cm
TAMAÑOS DEL ASIENTO	
Synergy® / TRU-Balance® 3 Asiento Estático	Ancho: 30,5-56 cm Profundidad: 30,5-56 cm
TRU-Balance® 3 Basculación Eléctrica	Ancho: 30,5-56 cm Profundidad: 30,5-56 cm
TRU-Balance® 3 Elevación y Basculación	Ancho: 30,5-56 cm Profundidad: 30,5-56 cm
ALTURAS DEL ASIENTO AL PISO ⁹	
Synergy®/TRU-Balance® 3 Asiento Estático ⁵	38,7-43,8 cm
TRU-Balance® 3 Basculación Eléctrica ⁵	44,5-49,5 cm
TRU-Balance® 3 Elevación y Basculación ⁵	45-50 cm
RECLINACION MANUAL	Sí
TAMAÑO DE LA BATERÍA ³	Grupo 24 o Grupo 34
PESO DE LA BATERÍA ⁶	23,4 kg cada uno 17,5 kg cada uno
ELECTRÓNICA DISPONIBLE ⁷	120A Q-Logic 3 EX
CARGADOR DE BATERÍA	8A Off-board
PAQUETES DE MOTOR	Dos polos, tracción delantera
CAPACIDAD DE PESO ⁴	136 kg
PESO BASE	63,5 kg

- 1) La velocidad varía con el peso del usuario, el tipo de terreno, la carga de la batería, la condición de la batería y la presión de los neumáticos.
- 2) Sin aparejos delanteros
- 3) La capacidad de la batería puede cambiar al agregar sistemas de posicionamiento de potencia.
- 4) La capacidad de peso está dictada por la selección de asientos.
- 5) Todas las mediciones +/- 3 mm con asiento de 46 x 46 cm, torres fijas, 136 kg de capacidad de peso y llantas sólidas (añadir 10 mm con neumáticos). Las anchuras pueden aumentar la altura del asiento a la planta. Comuníquese con el Servicio de atención al cliente para obtener más. Las mediciones enumeradas están en la posición más baja; no incluye el sistema de elevación, a menos que se especifique lo contrario.
- 6) El peso de la batería puede variar de +/- 1,4 kg según el fabricante.
- 7) Todas las unidades Quantum Rehab® se pueden pedir con controles especiales.
- 8) Llame para disponibilidad
- 9) Las alturas del asiento a piso se miden con la unidad descargada. Debido al sistema de suspensión de 4Front, las alturas de asiento a piso son aproximadamente 6 mm más bajas cuando la unidad está cargada.

Características Estándar

- CASE (codificador del sensor angular de la rueda)
- Rendimiento de conducción y calidad de conducción sin igual
- Estabilidad avanzada para transiciones de obstáculos suaves
- Superior, de grado automotriz SRS (Smooth Ride Suspension)
- Controles avanzados de unidad Q-Logic 3 EX
- Tecnología de conducción silenciosa



Rueda motriz

Opciones

- 25,4 cm de altura de asiento segura y ajustable a una velocidad de hasta 5,1 km / h
- Asientos TRU-Comfort 2
- Bandeja de ventilación Trilogy ⁸
- TRU-Balance® 3 Asientos
- Bandeja de ventilación compacta ⁸
- Paquete de iluminación LED

Colores

SEAT BACKS para unidades sin TRU-Balance® 3 sólo están disponibles en Back in Black.



Calle Velázquez 80 6a derecha, 28001 Madrid • (Tel) +34 91 035 37 94

Info@pridemobility.es • quantumrehab.eu

