

Silla electrónica Juvo B4 asiento Junior y basculación 20°

El modelo más compacto de la familia Juvo ofrece un alto grado de flexibilidad. Gracias a su diseño modular y las opciones disponibles, se puede elegir entre un amplio rango de posibilidades para adaptar una silla moderna e individualizada. Entre otras opciones, destaca el asiento variable o el dispositivo de control TEN°. El asiento Junior permite su uso a usuarios pediátricos y adolescentes. La basculación de asiento permite variar la posición del usuario, evitando así la formación de úlceras por contacto.

Beneficios

- Modelo robusto y polivalente.
- Diseño compacto para uso en interiores.
- Alta capacidad de baterías para uso en exteriores.
- Mayor confort en la conducción gracias a la suspensión trasera de serie.
- Mantenimiento sencillo.
- Motores de 4 polos de alto rendimiento.



Datos técnicos			
Velocidad	6 / 7.2 / 10 km/h	Anchura de asiento Junior	340–400 mm
Capacidad baterías	AGM 53 Ah (C5), 62 Ah (C20) Gel 63 Ah (C5), 74 Ah (C20)	Profundidad de asiento Junior	340–400 mm
Autonomía (de acuerdo con ISO 7176-4) hasta	35 km con baterías AGM 53 Ah (C5), 62 Ah (C20) 45 km con baterías de Gel 63 Ah (C5), 74 Ah (C20)	Ángulo de respaldo	-9° a +30° mecánico 0° a +30° electrónico
Dispositivo de control	VR2 o TEN°	Basculación de asiento	20° electrónica
Carga máxima	160 kg	Inclinación de asiento	-3° / 0° / 3° / 6° / 9°
Superación de obstáculos	50 mm, opcional 85 ó 90 mm	Altura de respaldo	370–550 mm
Superación de pendientes (de acuerdo con ISO 7176-2)	7° (12%)	Altura de reposabrazos	200–400 mm
Ancho total	585–595 mm	Longitud pantorrilla	150–540 mm
Radio de giro mínimo (de acuerdo con ISO 7176-5)	800 mm	Tiempo de carga máx.	12 h
Altura de asiento (depende del tipo de asiento)	410–570 mm	Peso en vacío desde	93.5 kg