



## Especificaciones técnicas modelo C100S

Ancho de Asiento	Telescópico (regulable) entre 38 y 60 cm
Altura de Asiento al Suelo Fijo	53 cm
Profundidad de Asiento Regulable	38 a 61 cm
Placa Asiento	Aleación de Aluminio
Almohadón del Asiento	Espuma de poliuretano plano
Altura de Respaldo	40 cm realizado en tela lavable con relleno
Asiento Motorizado (Hasta 3 movimientos)	Recline respaldo y apoyapiés entre 90° y 170° Tilt entre 5° y 70° Stand-up (bipedestador)
Cinturón de Seguridad	Homologado de 2 Puntos
Apoyapiés	Aleación de Aluminio
Apoyabrazos Rebatibles 90°	Anatómicos a medida regulables en altura Longitud 30 cm Ancho 9 cm
Ancho Total	67 cm
Longitud Total (sin incluir apoyapiés)	98 cm
Altura Total	110 cm
Despeje del Suelo	10 cm
Peso Total Sin Baterías	85 kg
Peso Total Con Baterías	132.2 kg
Baterías	2 x 73.6 Ah (ciclo profundo, electrolito gel, ratio medido a 20 Horas, Capacidad Nominal). Peso: 23.6 kg c/u
Autonomía	50 km (Calculada Bajo Condiciones de Ensayo)
Cargador de Baterías	Automático Portátil. Entrada: 180 – 240 VCA Salida: 24 VDC; 7 Amp
Radio de Giro	66 cm
Pendiente Máxima	25 % (pendiente máxima reglamentaria menor a 10%)
Módulo Remoto (Centro de Control del Usuario)	Joystick R-net LED Potencia máxima 120 A
Luces	2 Luces Delanteras de Posición, 1 Luz Trasera de Posición, 1 Luz de Stop, 2 Luces Traseras de Giro o Balizas
Reflector	Trasero, Rojo
Motores	AMT Schimd SRG01 0.7 kW (2 x 0.35 kW)
Frenos Electromagnéticos	FB 60 a 24VDC
Antivuelco	2 Ruedas de PU de ø 5 cm
Ruedas Traseras	145/70-6, Neumática Inflables Color Negro, Diámetro 37 cm. Llantas de Aluminio y Acero de 15 cm. Suspensión independiente pivotante con amortiguador de tensión fija
Ruedas Delanteras	3.00-4, Neumática Rellenas con Espuma de PU Color Negro, Diámetro 26 cm, Llantas de Aluminio de 10 cm
Peso Máximo del Usuario	150 kg
Colores	Naranja Tornasolado para el brazos de suspensión y Negro

Especificaciones técnicas sujetas a cambios sin previo aviso dependiendo de la disponibilidad de materiales y partes y/o cambios de diseño de ingeniería.