



Especificaciones técnicas modelo D200S

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	Con contorno y capa superficial de gel
Altura de Respaldo	A medida, rígido, con contorno y almohadilla removible
Apoyacabezas	Anatómico regulable en altura y profundidad
Asiento Motorizado	Recline respaldo y apoyapié entre 90° y 170° Tilt entre 5° y 80° Elevador de 400 mm de altura
Cinturón de Seguridad	Homologado de 4 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	160 cm
Despeje del Suelo	10 cm
Peso Total Sin Baterías	95 kg
Peso Total Con Baterías	133.2 kg
Baterías	2 x 60 Ah (ciclo profundo, electrolito gel, ratio medido a 20 Horas, Capacidad Nominal). Peso: 19.1 kg c/u
Autonomía	30 km (Calculada Bajo Condiciones de Ensayo)
Cargador de Baterías	Automático Portátil. Entrada: 180 – 240 VCA Salida: 24 VDC; 7 Amp
Radio de Giro	65 cm
Pendiente Máxima	25 % (pendiente máxima reglamentaria menor a 10%)
Módulo Remoto	Joystick R-net Modelo JSM con pantalla a color. 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 regulable a mano
Ruedas Delanteras	3.00-4, Neumática Rellenas con Espuma de PU Color Negro, Diámetro 26 cm, Llantas de Aluminio de 10 cm. Suspensión independiente pivotante con amortiguador de tensión regulable a mano
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.