

Vehículo eléctrico para arrastre de cargas 2.000 Kg



Descripción

Vehículo eléctrico de fácil maniobrabilidad en espacios reducidos y muy útil en hospitales, para carga y arrastre. Mando ergonómico para un correcto uso, dispositivo de seguridad contra golpes, pulsador tipo mariposa para el control de la velocidad. El conductor va de pie.

Datos técnicos

Referencia	10841
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	880 x 466 x 1.120
Capacidad de Arrastre Kg	2.000
Peso Kg	190
Velocidad	
Autonomía	
Motor	
Ruedas fijas mm	Maciza Ø 250
Ruedas giratorias mm	Maciza Ø 200
Nivel de ruido	
Pendiente %	
Batería	LITIO 48 V 20 A

Vehículo eléctrico para arrastre de cargas 2.000 Kg

