

Vehículo eléctrico para arrastre de cargas 1.000 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

Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	810 x 540 x 750/1.250
Capacidad de Arrastre Kg	1.000
Peso Kg	75
Velocidad	Max. 4,5 km/h.
Autonomía	10 km.
Motor	24V. DC.300 W.
Ruedas fijas mm	Maciza Ø 215 x 80
Ruedas giratorias mm	Maciza Ø 75 x 32
Nivel de ruido	62 dB
Pendiente %	10c.c./20s.c.
Batería	Batería intercambiable AGM 24V-20Ah

Vehículo eléctrico para arrastre de cargas 1.000 Kg

