

# Vehículo eléctrico para arrastre de cargas 1.000 Kg



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.

<b>Referencia</b>	10840-C
<b>Dimensiones (mm) largo x ancho x alto</b>	810 x 540 x 750/1.250
<b>Capacidad de Arrastre Kg</b>	1.000
<b>Peso Kg</b>	75
<b>Velocidad</b>	Max. 4,5 km/h.
<b>Autonomía</b>	10 km.
<b>Motor</b>	24V. DC.300 W.
<b>Ruedas fijas mm</b>	Maciza Ø 215 x 80
<b>Ruedas giratorias mm</b>	Maciza Ø 75 x 32
<b>Nivel de ruido</b>	62 dB
<b>Pendiente %</b>	10c.c./20s.c.
<b>Batería</b>	Batería intercambiable AGM 24V-20Ah

