

# Plataforma autopropulsada 400 kg con barandilla



## Descripción

Vehículo eléctrico de fácil maniobrabilidad en espacios reducidos y muy útil en hospitales, para carga y arrastre de 400 Kg. Mando ergonómico para un correcto uso con llave de contacto, dispositivo de seguridad contra golpes, pulsador tipo mariposa para el control de la velocidad y claxon. Barandilla h=470mm. laterales y frontal desmontables. Se puede fabricar a medida, consúltenos.

## Datos técnicos

<b>Dimensiones (mm) largo x ancho x alto</b>	1.210x710x1.015
<b>Capacidad de Arrastre Kg</b>	400 kg
<b>Peso Kg</b>	180 kg
<b>Velocidad</b>	
<b>Autonomía</b>	15 Km.
<b>Motor</b>	
<b>Ruedas fijas mm</b>	Neumáticas Ø 365
<b>Ruedas giratorias mm</b>	Neumáticas Ø 260
<b>Nivel de ruido</b>	
<b>Pendiente %</b>	5%
<b>Batería</b>	

## Plataforma autopropulsada 400 kg con barandilla



## Plataforma autopropulsada 400 kg con barandilla

