

# **M6.5**

Carro eléctrico para  
transporte de cargas



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

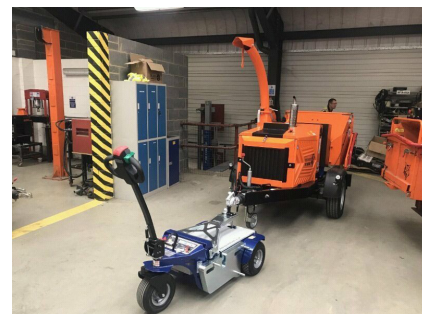


- El empujador de carga M6.5 es la solución ideal para eliminar la manipulación manual de cargas.
- Para cargas de hasta 6.000 kg.
- Botón para ajuste de 5 velocidades.
- Amplia gama de enganches personalizados.
- Con ruedas neumáticas para uso interior y exterior.

### M6.5

Dimensiones (mm)	1.438 x 0,754 x 1.318
Peso con baterías (kg)	160
Motor (V)	24
Capacidad de carga en plano (kg)	500
Capacidad de carga máx. sistema elevación (kit opcional)	300
Capacidad de tracción máx. en plano (kg)	6.000

**M6.5** es un empujador de carga diseñado para facilitar el transporte de cargas de hasta 6.000 kg, eliminando la manipulación manual. Equipado con ruedas neumáticas, es apto para uso en interiores y exteriores. Cuenta con un botón de ajuste de 5 velocidades y ofrece una amplia gama de enganches.



### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias  
T: 985 79 30 12  
E: [ventas@svelt.es](mailto:ventas@svelt.es)



@svelt.spain | [www.svelt.es](http://www.svelt.es)

