

M9

Vehículo eléctrico
de arrastre

M9



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- El vehículo eléctrico de arrastre M9 es la solución ideal para eliminar la maipulación manual de cargas.
- Para cargas de hasta 3.000 kg.
- Con ruedas neumáticas para uso interior y exterior.
- Amplia gama de enganches personalizados.
- Botón para ajuste de 5 velocidades.

M9

Dimensiones (mm)	1.660 x 0,720 x 1.300
Peso con baterías (kg)	132
Motor (V)	24
Capacidad de carga en plano (kg)	300
Capacidad de tracción máx. en plano (kg)	3.000



M9 es un vehículo eléctrico de arrastre M9 facilita el transporte de cargas de hasta 3.000 kg, eliminando la manipulación manual. Dispone de ruedas neumáticas para uso en interiores y exteriores, un botón de ajuste de 5 velocidades y una variedad de enganches personalizados para adaptarse a distintas necesidades.

HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llamas, Parcela 42,
33429 Viella, Asturias
T: 985 79 30 12
E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | www.svelt.es

