



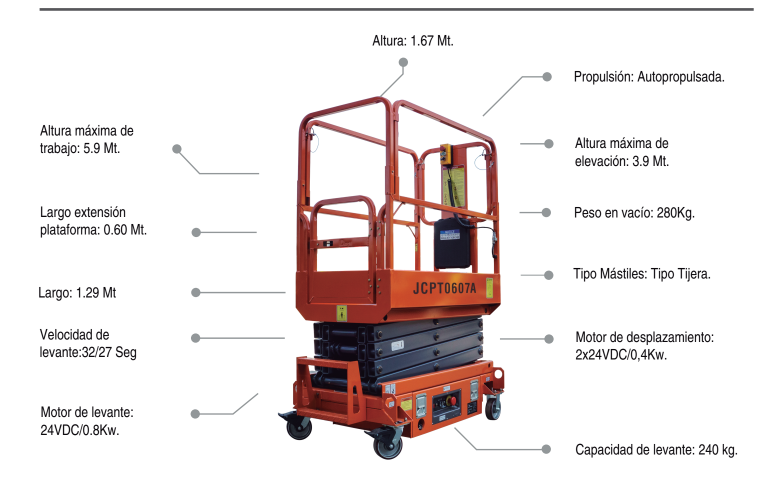
PLATAFORMA

→ Tipo Tijera JCTP0607 ←





PLATAFORMA TIJERA DINGLI JCPT0607





Capacidad de levante 240 Kg.



Batería 2x12V/85Ah.



Peso en vacío 280 Kg.





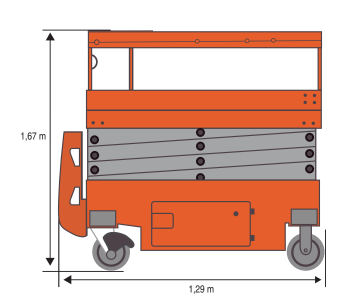


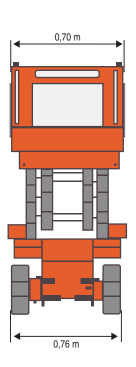


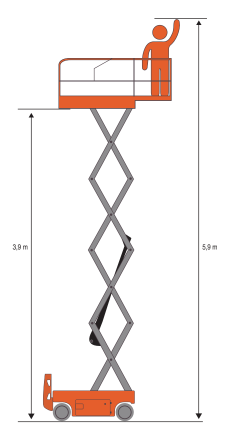












Medidas en Milímetros









PLATAFORMA TIJERA DINGLI JCPT0607

- Modelo: Dingli JCPT0607- Propulsión: Autopropulsada.

- Tipo Mástiles: Tipo Tijera.

- Altura máxima de elevación: 3.9 Mt.

- Altura máxima de trabajo: 5.9 Mt.

- Capacidad de levante: 240 kg.

- Largo: 1.29 Mt.

- Ancho: 0.7 Mt.

- Altura: 1.67 Mt.

- Largo extensión plataforma: 0.60 Mt.

- Peso en vacío: 280Kg.

- Motor de desplazamiento: 2x24VDC/0,4Kw.

- Motor de levante: 24VDC/0.8Kw.

- Baterías: 2x12V/85Ah.

- Velocidad de levante:32/27 Seg.













Conversemos

contacto@motorman.cl

4 2 2435 6666



