



ELEVADORA TIJERA ELÉCTRICA 10 MT

- CAP. TRABAJO 2 PERSONAS
- FÁCIL USO Y MANTENCIÓN
- PLATAFORMA ELEVADORA
- GRAN ESTABILIDAD
- ALTURA MÁX 12 MT



www.protonmaq.cl

contacto@protonmaq.cl San Juan 4693 - San Joaquín Tel: +562 3266 1406
Santiago de Chile

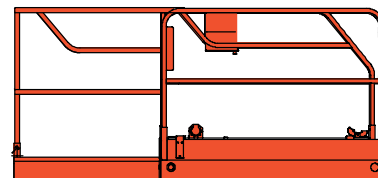
ELEVADORA TIJERA ELÉCTRICA

PTTJZ10



DIMENSIONES

Altura máxima de trabajo	12 m
Altura máxima de la plataforma	10 m
Dimensiones de la plataforma (largo, ancho y alto)	2270x1120x1190 mm
Dimensiones de la máquina (barandilla sin doblar)	2450 mm
Dimensiones de la máquina (barandilla doblada)	1910 mm
Distancia máxima de escalada	25%
Distancia mínima al suelo	100 mm
Ángulo máximo permitido	2°/3°
Distancia entre ejes	1895 mm
Díametro ruedas	Ø381x127 mm
Extensión de la plataforma	900 mm

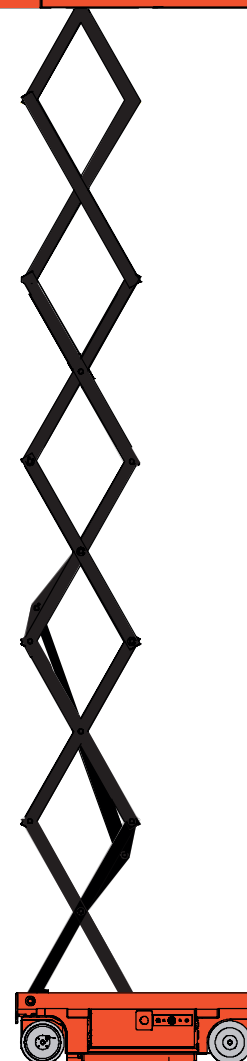


PRESTACIONES

Capacidad de carga segura de la plataforma de extensión	113 kg
Carga de trabajo segura	320 kg
Velocidad de elevación	3-5 m/min
Velocidad de desplazamiento (cerrado)	3,5 km/h
Tiempo subida y bajada	45/36 seg
Díametro neumático	Ø381x127 mm

SISTEMA DE ELEVACIÓN

Motor de elevación/Impulsión	24V/3,3 kw
Velocidad de desplazamiento (cerrado)	3,5 km/h
Baterías	4x6V/225 ah
Cargador	24V/25A



PESO

Peso elevadora	2640 kg
----------------	---------