



# PLATAFORMA TIJERA ELÉCTRICA

Eficiente, versátil y robusta.

MODELO	PSC120	PSC140	PSC160
Desplazamiento	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Altura de trabajo	12mts	14mts	16mts
Altura de plataforma	10mts	12mts	14mts
Capacidad de carga	320Kg	320Kg	500Kg
Capacidad plataforma extensible	113Kg	113Kg	113Kg
Dimensión de la plataforma (Lr*An*Al)	2.260*1.130*1.100m	2.260*1.130*1.100m	2.640*1.130*1.100m
Dimensión del equipo (Lr*An*Al)	2.475*1.150*2.542mm	2.475*1.150*2.542mm	2.840*1.390*2.590mm
Plataforma extensible	900mm	900mm	900mm
Distancia mínima suelo	100/20mm	100/20mm	100/20mm
Distancia entre ejes	1.890mm	1.890mm	2.260mm
Radio de giro (rueda int/ext)	0 / 2.200mm	0 / 2.200mm	0 / 2.700mm
Motor de isaje	24V/4.5KW	24V/4.5KW	24V/4.5KW
Velocidad de elevación	3-5m/min	3-5m/min	3-5m/min
Vel. desplazamiento replegado	3.5km/h	3.5km/h	3.5km/h
Baterías	4x12V/300ah	4x12V/300ah	4x12V/300ah
Cargador	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Capacida de pendiente	25%	25%	25%
Ángulo de trabajo máx.	2°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Ruedas	Ø381x127mm	Ø381x127mm	Ø381x127mm
Peso operativo	2.430Kg	2.960Kg	3.600Kg



- CONTROL DE DESPLAZAMIENTO
- INTERRUPTOR GENERAL
- PALANCA DE CAMBIO (AVANCE/RETROCESO)