

**FICHA TECNICA - APILADOR SEMI ELECTRICO
MARCA / MODELO: STACKER / VH-ES-100/30**

ESPECIFICACIONES TECNICAS										
Modelo	Capacidad de carga	Altura mínima de mástil	Tipo de Mástil	Altura máxima de elevación	Motor	Altura mínima de horquillas	Tipo de horquillas	Batería	Cargador de batería	Peso con batería
VH-ES-100/30	1000Kg	2080mm	Doble	3000mm	DC12V 1500W	85mm	Fijas o Ajustables 1070mm	12V120Ah	Integrado 12V/15A	450Kg
VH-ES-100/33	1000Kg	2150mm	Doble	3300mm	DC12V 1500W	85mm	Fijas o Ajustables 1070mm	12V120Ah	Integrado 12V/15A	480Kg

- Mástil: Construido en perfiles de acero laminado
- Capacidad de carga nominal: 1.000 Kg. con centro de gravedad a 600 mm.
- Altura de elevación útil (h): 3.000 / 3.300 mm. con mástil doble telescópico
- Altura de mástil (h1): 2.080 / 2.150 mm.
- Bomba hidráulica: 1,5 Kw /12 VDC
- Velocidad Elevación/Descenso: 60 mm/seg. / 58 mm/seg.
- Longitud útil de horquillas: 1.070 mm.
- Ancho exterior entre horquillas: Ajustables hasta 680 mm.
- Patas de apoyo: De ancho ajustable
- Altura mínima de horquillas: 85 mm.
- Ruedas patas de apoyo: Nylon sobre rodamientos
- Ruedas directrices: Nylon sobre rodamientos.
- Timón ergonómico de dirección de fácil manejo
- Largo total: 1.730 mm.
- Cargador de baterías: Automático 12V

Notas:

- 1-Color estándar es AMARILLO con NEGRO
- 2-Dimensiones, peso y especificaciones arriba indicadas son referenciales
- 3-Fábrica se reserva el derecho de hacer cambios y mejoras sin aviso previo