



## Apilador Eléctrico 1200kg a 2810mm STD

ref. M102020049

Apilador eléctrico de 1200kg de capacidad y 2810 mm de elevación, de tamaño compacto perfecto para espacios reducidos. Cargador de batería integrado.

**5 290,00 € IVA no incluido**

### Características principales

Peso (kg)	545
Longitud total (mm)	1760
Altura total (mm)	1987
Ancho (mm)	800
Descripción	Eléctrico
Altura máx. (mm)	3392
Altura min. (mm)	1987
Circunferencia de giro (mm)	1430
Medidas uñas largo x ancho (mm)	1150 x 560
Capacidad de carga (kg)	1200
Altura Elevación (mm)	2810
Sistema elevador	Eléctrico
Sistema propulsor	Eléctrico
Batería	85Ah
Longitud horquilla (mm)	1150
Motor tracción (kw)	0.7
Motor elevador (kw)	2.2
Normativa	CE

### Características ampliadas

Apilador eléctrico de 1200kg de capacidad y 2900mm de elevación, es la solución ideal para trabajar en espacios reducidos, con una estructura rígida y segura.

Tiene un ancho reducido de 800mm, el sistema de conducción lateral y el amplio posicionamiento del mástil permiten una gran maniobrabilidad, estabilidad y visibilidad.

Cargador de batería integrado con cable y enchufe integrados.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga de 1200kg
- Centro de gravedad de 600mm
- Peso con batería de 545kg
- Ruedas delanteras de goma y traseras de policarbonato.
- Medida de ruedas delanteras 76mm de ancho y 250mm de diámetro.
- Medida de ruedas traseras 70mm de ancho y 82 de



- diametro.
- Altura mástil desplegado de 3392mm
  - Elevación de 2810mm
  - Altura de horquillas en reposo 90mm
  - Medidas máquina (Largo x ancho x alto): 1760x800x1987mm
  - Medidas horquillas: 1150x150x70mm
  - Radio de giro de 1430mm
  - Velocidad (sin/con carga): 4,7/5.2km/h
  - Gradabilidad(sin/con carga): 5/10%
  - Batería: 24V/85Ah
  - Motor de elevación: 2,2kW
  - Motor de tracción: 0.70kW