

Apilador eléctrico con plataforma

CATEGORÍA:

Apiladores

SUBCATEGORÍA:

Apiladores eléctricos

REFERENCIAS:

ES-A01E...P

ES...B



Descripción

- Capacidad: 1,0 t/1,2 t/1,6 t, altura de elevación: 1,6-4,0 m, elevación libre opcional.
- Cilindros de elevación dobles para una elevación más estable y mejor visibilidad para el operador.
- Control de velocidad continuo; velocidad lenta, ideal para principiantes.
- Chasis robusto y resistente para trabajo pesado, tanto para operador a pie como plataforma.
- Controlador CURTIS, motor hidráulico alemán MAHLE, componentes eléctricos de calidad. Desplazamiento lateral opcional.
- Batería de plomo-ácido de larga duración y vida útil, garantizando un funcionamiento continuo.
- Botón de marcha atrás/botón de emergencia/indicador de batería/cargador automático.
- Estructura robusta con horquillas reforzadas, antiflexión, larga vida útil y chasis robusto para trabajo pesado.
- Motor de accionamiento: CA y CC opcional. Desplazamiento lateral opcional.
- Dispositivo de protección contra sobrecarga.

Especificaciones técnicas:

Especificación	Unidad	ES-10B		ES-12B		ES-16B	
Estilo de conducción		A pie/Plataforma					
Capacidad de carga	kg	100/1200/1600					
Centro de carga	mm	600					
Longitud total	mm	1960					
Ancho total	mm	875					
Altura mín. total	mm	2050	1750	2010	2150	2250	2530
Dimensión horquilla (L×b×m)	mm	1150/1200×160×56					
Ancho exterior de horquillas	mm	560/680					
Altura mínima al suelo	mm	≥30					
Distancia entre ejes	mm	1283					
Material de las ruedas		PU					
Tamaño de rueda motriz	mm	φ250×80					
Tamaño de rueda delantera	mm	φ78×70					
Tamaño rueda equilibrio	mm	φ125×75					
Radio mínimo de giro	mm	1540					
Ancho mín. de pasillo	mm	≥2400					
Altura máx. de elevación	mm	1600	2500	3000	3300	3500	4000
Altura total máx.	mm	2070	2970	3470	3770	3970	4470
Altura mín. horquillas	mm	90					
Velocidad de traslación	km/h	4.5/5.5					
Velocidad de elevación (c/s)	mm/s	90/160					
Velocidad de descenso	mm/s	95/120					
Tipo de freno		Electromagnético					
Potencia del motor tracción	kW	1.2					
Potencia del motor elevación	kW	2.2					
Capacidad/Voltaje batería	Ah/V	165/24, 210/24, 240/24					
Peso batería	kg	160/190/210					
Peso neto (sin batería)	kg	610	690	705	720	735	770

