

Transpaleta eléctrica con plataforma y protecciones laterales

CATEGORÍA:

Transpaletas

SUBCATEGORÍA:

Transpaletas eléctricas

REFERENCIAS:

EPT-A13E01-...PP

EPT-...B



Descripción

- **Capacidad: 2000/2500/3000 kg**, controlador Curtis original, dimensiones de las horquillas: 550 x 1150/680 x 1200 mm, **elevación y descenso, accionamiento eléctrico de alta eficiencia.**
- **Batería de plomo-ácido** de 24 V/165 Ah o 24 V/210 Ah, **cargador externo automático de alta potencia.**
- **Motor de bomba MAHLE alemán de calidad y otras piezas de alta calidad.** Diseño robusto para trabajos prolongados, fácil de conducir.
- **Control de velocidad continuo:** velocidad estándar y velocidad lenta para conductores noveles o en situaciones que lo requieran. **Parada de emergencia, contador de horas e indicador de nivel de batería.**
- **Plataforma plegable y brazos de protección para una operación más rápida y eficiente.**
- Estructura clara, fácil mantenimiento, equipo de seguridad estándar.
- La configuración estándar del interruptor de parada de emergencia y el dispositivo de reversa de emergencia **garantiza la seguridad de la carretilla.**
- **Bajo nivel de ruido y bajo consumo de energía.** Estructura robusta y horquilla reforzada, antiflexión, emergencia.

Especificaciones técnicas:

Especificación	Unidad	EPT-20H / EPT-25H / EPT-30H
Capacidad de carga	Q (kg)	2000 / 2500 / 3000
Centro de carga	C (mm)	600
Altura de elevación	H (mm)	125
Altura bajada horquilla	H1 (mm)	80
Altura máx. horquilla	H2 (mm)	205
Ancho horquilla	E (mm)	685
Longitud de horquilla	L (mm)	1220
Espesor de horquilla	H3 (mm)	55
Ancho individual horquilla	B1 (mm)	180
Longitud total	A (mm)	2440
Altura total	H4 (mm)	1500
Altura hasta el manillar	H5 (mm)	860
Ancho total	B (mm)	795
Radio de giro	Wa (mm)	1790 / 2190
Peso del vehículo	kg	550 ~ 700
Velocidad traslación s/carga	km/h	3 ~ 5
Velocidad elevación s/carga	m/s	0.05 ~ 0.06
Velocidad descenso s/carga	m/s	0.05 ~ 0.06
Pendiente superable s/carga	%	5 ~ 7
Material ruedas		PU
Tamaño rueda motriz	mm	φ250×80
Tamaño rueda de carga	mm	φ80×70
Tamaño rueda dirección	mm	φ115×55
Motor de traslación	kW	DC 1.2 / AC 1.5
Motor de elevación	kW	DC 1.2
Voltaje batería	V	24
Capacidad batería	Ah	210
Tipo de freno		Freno electromagnético
Controlador		CURTIS

