

Transpaleta eléctrica

CATEGORÍA:

Transpaletas

SUBCATEGORÍA:

Transpaletas eléctricas

REFERENCIAS:

EPT-AP2E02-...

EPT-...D/B/P



Descripción

- El modelo de transpaleta eléctrica más **sencillo, robusto, y potente** del mercado, pensado e ideado para cumplir con creces la demanda para **transporte, establecimientos, almacenes pequeños y logística**.
- Con **capacidades de 1500kg, 1800kg y 2000 kg**, te transporta cualquier mercancía de un lugar a otro sin ningún esfuerzo, **disfrutando su uso**.
- **Sencillo y ágil**, con un **radio de giro y un peso reducidos**, ideal para operar en canales ultra estrechos, como **dentro de un camión, o bien tiendas o almacenes pequeños**.
- Su **estructura compacta y fiable**, será tu amigo fiel de tu día a día. El oleoducto y la línea están integrados en la carrocería, lo que lo hace seguro, estético y práctico para el mantenimiento.
- Diseño de manija integrada con interruptor de llave y medidor de electricidad, lo que facilita y agiliza su manejo. Además, su **batería de litio, portátil y fácil de desmontar y reemplazar, carga rápido** y tiene una **larga vida útil**.
- La configuración estándar del interruptor de parada de emergencia y el dispositivo de reversa de emergencia **garantiza la seguridad de la carretilla**.
- Además, incorpora función de frenado automático; frena al soltar o presionar la manija hasta el fondo.

Especificaciones técnicas:

		Especificación	Unidad	EPT-15D	EPT-18B	EPT-20P
	1.3	Tipo de energía		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
	1.4	Operación		A pie	A pie	A pie
	1.5	Capacidad de carga	Q (kg)	1500	1800	2000
	1.6	Centro de carga	c (mm)	600	600	600
	1.8	Centro del eje a la cara horquilla	x (mm)	944	944	944
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1243	1243	1243
	2.1	Peso con batería	Kg	142	142	146
Ruedas, neumáticos	3.1	Tipo de rueda		PU	PU	PU
	3.2	Tamaño rueda motriz	Φ×w (mm)	Φ210×70	Φ210×70	Φ210×70
	3.3	Tamaño rueda portadora	Φ×w (mm)	Φ80×60	Φ80×60	Φ80×60
	3.5	Número ruedas delante/detrás (x=tracción)		1x/4	1x/4	1x/4
	3.7	Ancho de vía	b11 (mm)	400/535	400/535	400/535
Dimensiones	4.4	Elevación	h3 (mm)	200	200	200
	4.9	Altura total (con manillar)	h14 (mm)	740/1160	740/1160	740/1160
	4.15	Altura horquilla bajada	h13 (mm)	85	85	85
	4.19	Longitud total	l1 (mm)	1603	1603	1603
	4.20	Longitud a la cara horquilla	l2 (mm)	453	453	453
	4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	550/685	550/685	550/685
	4.22	Dimensiones horquilla	s/e/l (mm)	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
	4.25	Ancho de horquillas	b5 (mm)	550/685	550/685	550/685
	4.32	Altura mín. al suelo	m2 (mm)	35	35	35
	4.33	Pasillo con palé 1000x1200 transversal	Ast (mm)	1804	1804	1804
	4.34	Pasillo con palé 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	1854	1854	1854
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1398	1398	1398	
Rendimiento	5.1	Vel. traslación sin/con carga	km/h	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5
	5.8	Pendiente máx. superable c/s carga	(%)	5/10	5/10	5/10
	5.10	Freno de servicio		Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Conducción	6.1	Motor tracción 60 min	kW	0.75	0.75	0.75
	6.2	Motor elevación S3 15%	kW	0.8	0.8	0.8
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no	no	no
	6.4	Voltaje / Capacidad batería	V/Ah	24/20	24/30	24/60
	6.5	Peso batería	Kg	6	7.8	10.2
Otros	8.1	Tipo de control		DC	DC	DC
	8.4	Nivel de ruido (al oído)	dB(A)	≤70	≤70	≤70
	10.5	Tipo de dirección		Mecánica	Mecánica	Mecánica

