



EPT12-EZX

Transpaleta eléctrica 1.2T

- Ligera diferencia en el costo, experiencia completamente diferente, de transpaleta manual a la transpaleta EZX!
- Batería estándar de iones de litio, sin mantenimiento de por vida.
- El sistema CAN-BUS simplifica el nivel de operación/mantenimiento.

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-equipment.com

▣ CARACTERÍSTICA

■ **Peso de servicio ligero, capacidad decente, adecuado para cualquier lugar transpaleta podría ser utilizado:**

Peso de servicio ultraligero de 130 kg, alta capacidad nominal de 1200 kg, entra y sale libremente en un espacio de trabajo pequeño con un radio de giro de 1390 mm.

■ **Sistema CAN-BUS:**

El sistema CAN-BUS simplifica el nivel de operación/mantenimiento, mejora la confiabilidad del sistema.

■ **Diseño integrado:**

Unidad hidráulica sellada de diseño innovador, bajo nivel de ruido, fácil mantenimiento.

■ **Diseño de interruptor de límite sin contacto:**

El nuevo diseño de interruptor de límite sin contacto mejora la confiabilidad.

■ **Seguridad:**

Conveniente interruptor de parada de emergencia, cubierta de rueda de conducción fuerte, clip de batería sólido, garantiza seguridad y confiabilidad.

■ **Batería:**

Reemplazo de batería de 4,7 kg, batería de reserva opcional que prolonga el tiempo de ejecución.

■ **Diseño de mango integrado:**

Nuevo diseño de cabezal de mango integral, de fácil acceso a todos los botones de control.

■ **Diseño de marco robusto:**

Nuevo diseño de marco, peso de servicio ligero, alta resistencia.

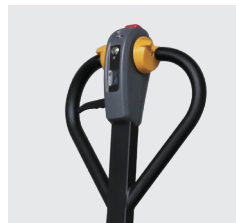
■ **Diseño innovador del interruptor de llave:**

El diseño del interruptor de llave está integrado con la función u-disk.

■ **Fácil mantenimiento:**

Diseño de camión libre de mantenimiento para que los usuarios finales resuelvan problemas y reemplacen la pieza defectuosa mediante instrucciones simples, costo de mano de obra gratuito.

El panel SMART refleja el estado de funcionamiento y resolución de problemas.



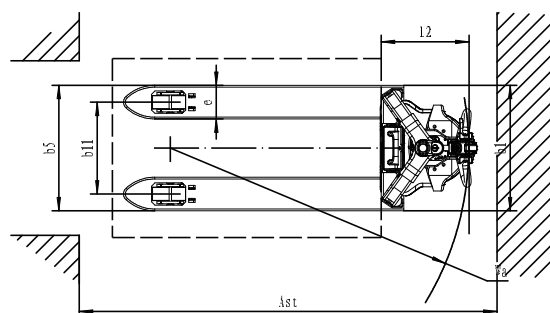
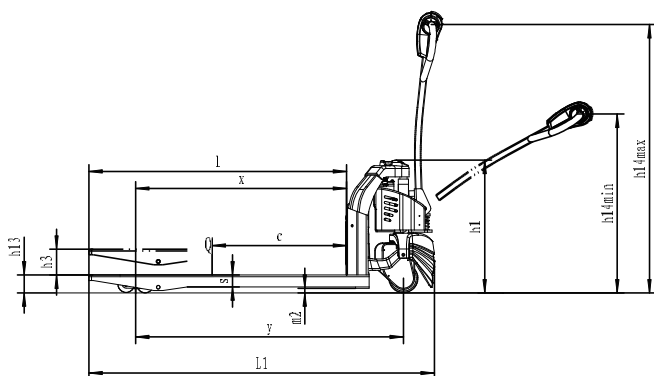
Transpaleta eléctrica 1.2T

EPT12-EZX

Marca Distintiva	1.1	Fabricante			EP
	1.2	Designación del modelo			EPT12-EZX
	1.3	Unidad de potencia			Electric
	1.4	Tipo de conducción			Pedestrian
	1.5	Capacidad nominal	Q	kg	1200
	1.6	Distancia del centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	950(880)
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1190(1120)
	Peso de servicio	2.1	Peso de servicio		kg
2.2		Carga por eje, cargada delante / detrás		kg	420/910
2.3		Carga por eje, delante / trasera sin carga		kg	110/20
Neumático/Chasis	3.1	Tipo de ruedas			Polyurethane
	3.2	Tamaño de los ruedas, delantero		mm	Φ210x70
	3.3	Tamaño de los ruedas, traseros		mm	Φ80x61(Φ74x88)
	3.4	Ruedas adicionales (ruedas giratorias)		mm	—
	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		mm	1x4(1x2)
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10	mm	—
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b11	mm	410/(535)
Dimensiones	4.4	Altura de elevación	h3	mm	115
	4.9	Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx.	h14	mm	750/1190
	4.15	Altura mínima de horquillas	h13	mm	80
	4.19	Longitud total	l1	mm	1540
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	390
	4.21	Ancho total	b1/b2	mm	560/685
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	50x150x1150
	4.25	Distancia exterior de las horquillas	b5	mm	560(685)
	4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	27
	4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente	Ast	mm	1640
	4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente	Ast	mm	1840
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1390	
Dato de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/ h	4/4.5
	5.2	Velocidad de elevación, cargada / descargada		m/s	0.02/0.025
	5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s	0.09/0.05
	5.8	Max. pendiente, cargado / descargado		%	4/10
Motor Eléctrico	5.10	Freno de servicio			Electromagnetic
	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW	0.65
	6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	0.5
	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal		V/Ah	24/20
	6.5	Peso de la batería		kg	4.7
Dato adicional	8.1	Tipo de unidad de transmisión			DC
	10.5	Diseño de dirección			Mechanical
	10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	<74

Si hay mejoras en los parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso.
El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.

Transpaleta eléctrica 1.2T



Opcionales

No.	Elementos opcionales	EPT12-EZX
1.1	Dimensión de la horquilla	●1150*560○800*560○900*560○1000*560○1070*560 ○1220*560○1500*560○800*685○900*685○1000*685 ○1070*685○1150*685○1220*685○1500*685
1.3	Altura con horquilla bajada	●80○60
1.4	Anchura del base de horquilla	○685○560
1.5	Altura del respaldo	○1220mm (48in) ○1520mm (60in)
2.1	Tipo de la rueda de carga	●Double○Single
2.2	Material de la rueda de carga	●PU
2.3	Material de la rueda de conducción	●PU○Trace PU
2.7	Capacidad de la batería	●20AH
2.8	Cargador	●24V-10A External○29.4V-4A External○24V-6A External
2.9	Indicador de la batería	●With time
2.14	Cadena eletrosática	●Yes and can be customized
3.2	Respaldo de carga	○according to dimensions
3.12	Zumbador	●Yes and can be customized
3.16	Manipulador vertical trabajando	●Yes and can be customized
3.21	Balanza eléctrica	○Yes and can be customized
4.8	Componente de accionamiento	●Yes and can be customized

Nota: ●Estándar ○ Opcional - Inconformidad