

TRANSPALETA ELÉCTRICA

EPT20-18WA

EPT20-20WA

EPT25-25WA

1.8/2.0/2.5 T

Transpaleta eléctrica 1.8/2.0/2.5t

El diseño de timón largo hace que las operaciones sean más sencillas y prácticas

Requiere pequeño radio de giro, excelentes prestaciones en pasillos con curvas

Es la opción ideal para aplicaciones pesadas en distancias cortas





Características						
1.1	Fabricante		EP	EP	EP	
1.2	Modelo		EPT20-18WA	EPT20-20WA	EPT25-25WA	
1.3	Alimentación		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	
1.4	Manipulación		Acompañante	Acompañante	Acompañante	
1.5	Capacidad de carga	Q (kg)	1800	2000	2500	
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	600	600	600	
1.7	Distancia a la carga	x (mm)	940	916/982	937/1003	916/982 937/1003
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1368	1418	1488	1418 1488
Pesos						
2.1	Peso (incluida batería)	Kg	445	535	565	
2.2	Peso por eje con carga, parte trasera/delantera	Kg	745/1500	955/1580	1070/1995	
2.3	Peso por eje sin carga, parte trasera/delantera	Kg	345/100	430/105	445/120	
Ruedas						
3.1	Tipo de rueda		PU/ PU	PU/ PU	PU/ PU	
3.2	Tamaño de rueda, ruedas de tracción (diámetro x ancho)	mm	φ 230x75	φ 230x75	φ 230x75	
3.3	Tamaño de rueda, lruedas de carga (diámetro x ancho)	mm	φ 80x60	φ 85x70 / φ83x115	φ 85x70 / φ 83x115	
3.4	Ruedas estabilizadoras (diámetro x ancho)	mm	φ 85x48	φ 85x48	φ 85x48	
3.5	Número de ruedas, ado operador/carga (x= ruedas de tracción)	mm	1x + 2/4	1x + 2/4 / 1x + 2/2	1x + 2/4 / 1x + 2/2	
3.6	Ancho de pisada, delante, lado operario	b ₁₀ (mm)	498	498	498	
3.7	Ancho de pisada, detrás, lado de carga	b ₁₁ (mm)	390/450/535	370/430/515	370/430/515	
Dimensiones						
4.4	Elevación	h ₃ (mm)	120	120	120	
4.9	Altura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h ₁₄ (mm)	715/1200	715/1200	715/1200	
4.15	Altura con las horquillas bajadas	h ₁₅ (mm)	85	85	85	
4.19	Largo total	l ₁ (mm)	1735	1748	1818	1748 1818
4.20	Largo sin horquillas	l ₂ (mm)	585	598	598	
4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	710	710	710	
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	50x150x1150	55x170x1150 55x170x1220	55x170x1150 55x170x1220	
4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ (mm)	540/600/685	540/600/685	540/600/685	
4.32	Altura al suelo, en el centro de distancia entre ejes	m ₂ (mm)	35	30	30	
4.34.1	Ancho de pasillo con palet de 1000x 1200 transversal	Ast (mm)	1820	1815	1815	
4.34.2	Ancho de pasillo con palet de 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	2020	2015	2015	
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1560	1595	1595	
Funcionamiento						
5.1	Velocidad de marcha con carga/sin carga	km/h	5.5/6.0	5/5.5	5/5.5	
5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga	m/s	0.051/0.060	0.051/0.060	0.051/0.060	
5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga	m/s	0.032/0.039	0.032/0.039	0.032/0.039	
5.8	Capacidad máxima de rampa, con carga/sin carga		6/16	8/16	6/16	
5.10	Freno de servicio		Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	
Motor Eléctrico						
6.1	Potencia (S2 60 min.)	kW	1.1	1.1	1.1	
6.2	Potencia del motor de elevación (S3 15%)	kW	0.84	0.84	0.84	
6.3	Tamaño máximo de la batería	mm	670x180x570	680x205x600	680x205x600	
6.4	Batería voltaje/capacidad K5	V/Ah	24/110	24/210	24/240	
6.5	Peso de la batería	Kg	120	190	220	
Otros						
8.1	Tipo de mando de tracción		AC	AC	AC	
10.5	Tipo de dirección		Mecánica	Mecánica	Mecánica	
10.7	Nivel de ruido		74	74	74	

Datos técnicos según VDI 2198

1. Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros.
2. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.





OPCIONES

	EPT20-18WA	EPT20-20WA	EPT25-25WA
Longitud de horquilla	•850/1000/1300/1450 mm	•850/1000/1300/1450/1600/ 1800/2000/2400 mm	•850/1000/1300/1450/1600/ 1800/2000/2400 mm
Ancho de la horquilla	-	•460/790/840 mm	•460/790/840 mm
Altura de las horquillas bajadas	•78 mm	-	-
Ruedas de tracción	•PU	•PU	•PU
Batería de alta capacidad	•150 AH	•165 AH/ 240 AH	•165 AH/210 AH
Cambio lateral de la batería	-	•165/210 AH/ 240 AH	•165/210 AH/ 240 AH
Preparación frigo	•	•	•
Indicador de batería sin horometro	•	•	•
Sistema de relleno automático	•	•	•
Timón para operaciones en vertical	•	•	•
Reducción de velocidad en giros	•	•	•
Respaldo especial	-	•1220 mm (48 in)/ 1520 mm (60 in)	•1220 mm (48 in)/ 1520 mm (60 in)

