

TRANSPALETA ELÉCTRICA

EPT20-20WA

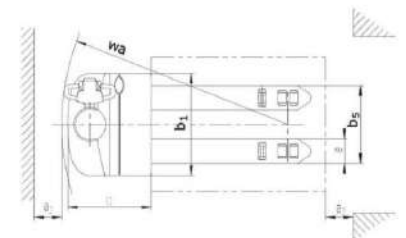
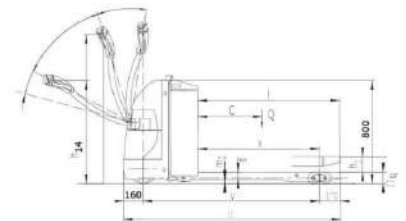


TRANSPALETA ELÉCTRICA

EPT20-20WA



Características			
1.1	Fabricante	EP	
1.2	Modelo	EPT20-20WA	
1.3	Motor	Batería	
1.4	Tipo de operador	Acompañante	
1.5	Capacidad de carga	Q (kg)	2000
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	600
1.8	Distancia a la carga	x (mm)	916/982 / 937/1003
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1418 / 1438
Pesos			
2.1	Peso (incluida batería)	kg	535
2.2	Peso por eje con carga, lado operador/carga	kg	955/1580
2.3	Peso por eje sin carga, lado operador/carga	kg	430/105
Ruedas			
3.1	Tipo de rueda	PU/PU	
3.2	Tamaño de rueda, lado operador	mm	φ230x75
3.3	Tamaño de rueda, lado de la carga	mm	2xφ85x70 / φ85x115
3.4	Ruedas estabilizadoras (dimensiones)	mm	φ85x48
3.5	Número de ruedas, lado del operador/carga (x=ruedas de tracción)	1x+2 / 2 ó 4	
3.6	Ancho de vía, lado operador	b ₁₀ (mm)	498
3.7	Ancho de vía, lado de la carga	b ₁₁ (mm)	370 / 515
Dimensiones			
4.4	Elevación	h ₃ (mm)	120
4.9	Altura de barra timón en posición de marcha min/máx	h ₁₄ (mm)	825/1190
4.15	Altura con las horquillas bajadas	h ₁₃ (mm)	85
4.19	Longitud total	l ₁ (mm)	1748 / 1818
4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ (mm)	598
4.21	Ancho total	b ₁ / b ₂ (mm)	710
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/ e/ l (mm)	55/170/1150 / 55/170/1220
4.25	Ancho exterior sobre horquillas (min./ máx.)	b ₅ (mm)	540/685
4.32	Altura al suelo, en el centro de distancia entre ejes	m ₂ (mm)	35
4.33	Ancho de pasillo con palet de 1000x1200	Ast (mm)	1856
4.34	Ancho de pasillo con palet de 800x1200	Ast (mm)	2056
4.35	Radio de giro externo	Wa (mm)	1638 / 1659
Funcionamiento			
5.1	Velocidad de marcha con carga / sin carga	km/ h	5.5 / 6.0
5.2	Velocidad de elevación con carga / sin carga	m/ s	0.051/0.060
5.3	Velocidad de descenso con carga / sin carga	m/ s	0.052/0.059
5.8	Rampa máxima, con carga / sin carga (S ₂ 5 min)	%	8 / 16
5.10	Freno de servicio	Electromagnético	
Motor			
6.1	Potencia (S ₂ 60 min.)	kW	1.1
6.2	Potencia del motor de elevación (S ₃ 15%)	kW	0,84
6.4	Batería voltaje/ capacidad (5h)	V/ Ah	24 / 165
6.5	Peso de la batería	kg	160
	Dimensiones compartimento de la batería l/a/a/	mm	650/540/200
	Tipo de batería	Batería industrial	
Otros			
8.1	Tipo de control de tracción	AC	
	Fabricante	ZAPI	
8.4	Nivel de ruido	dB (A)	74



Datos técnicos según VDI 2198

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