

Transpaleta eléctrica



Modelo		TE20	TE25
Potencia		Eléctrica	
Capacidad (Q)	Kg	2000	2500
Centro de gravedad (c)	Mm	600	
Distancia a la carga (x)	Mm	985	
Distancia entre ejes (y)	Mm	1469	
Peso total	Kg	600	
Rodillos	Mm	Ø80x70	
Rueda motriz	Mm	Ø215x90	
Ruedas estabilizadoras	Mm	Ø100x34	
Elevación (h5)	Mm	120±5	
Altura timón (h8)	Mm	1154	
Elevación mínima de horquillas (h6)	Mm	85	
Largo total (sin/con plataforma) (L1 / L2)	Mm	1907 / 2247	
Ancho total (b1/b2)	Mm	730 / 730	
Tamaño horquillas (sxexl)	Mm	75x175x1150	
Ancho interior / exterior horquillas (b6 / b5)	Mm		
Pasillo de trabajo (1000x1200) (Ast3) (con plat / sin plat)	Mm	2823 / 2390	
Radio de giro (con / sin plataforma)	Mm	2083 / 1646	
Velocidad tracción (con / sin carga)	Km/h	5 / 6	
Velocidad elevación (con / sin carga)	m/s	0.026 / 0.034	
Velocidad de descenso (con/ sin carga)	m/s	0.034 / 0.034	
Gradabilidad	%	6 – 10	
Freno tracción		Eléctrico	
Motor tracción		1.2 kw DC (AC1.5 kw)	
Motor elevación		1.2 kw DC (AC 1.2 kw)	
Batería	V/Ah	24 /210	
Peso de la batería	kg	180	
Cargador	V/Ah	24/ 30	



Características	1.1	Modelo		EPT		
	1.2	Modelo designado		EPT-20-20RA		
	1.3	Unidad de potencia:		Batería		
	1.4	Funcionamiento		Con plataforma		
	1.5	Capacidad de carga	Kg.	2000		
	1.6	Centro de carga	mm.	600		
	1.7	Distancia de carga (elevada/abajo)	mm.	916/982	937/1003	
	1.8	Distancia entre ejes (abajo)	mm.	1420	1440	
Pesos	2.1	Peso de servicio con conjunto batería	Kg.	645		
	2.2	Eje de carga con carga, lado operario/carga	Kg.	1056/1589		
	2.3	Eje de carga sin carga, lado operario/carga	Kg.	521/124		
Ruedas/neumáticos	3.1	Neumáticos		Poliuretano/Poliuretano		
	3.2	Tamaño neumáticos, lado del conductor		Φ230x75		
	3.3	Tamaño neumáticos, lado de carga		2x Φ85x70/Φ85x115		
	3.4	Ruedas auxiliares (tamaño)		Φ130x55		
	3.5	Ruedas, número de lado operario/carga (x = conductor)		1x+2/4 /1x+2/2		
	3.6	Ancho de camino, lado operario	mm.	510		
	3.7	Ancho de camino, lado de carga	mm.	370/515		
DIMENSIONES	4.1	Elevación	mm.	125		
	4.2	Altura de inclinación, posición de desplazamiento, mín. /máx.	mm.	1073/1320		
	4.3	Altura de horquilla	mm.	85		
	4.4	Largo total	mm.	1805	1875	
	4.5	Largo hasta frente de horquilla	mm.	655		
	4.6	Ancho total	mm.	730		
	4.7	Dimensiones de horquilla	mm.	55x170x1150	55x170x1220	
	4.8	Extensión de horquilla	mm.	540	685	
	4.9	Separación del suelo, centro distancia entre ejes	mm.	35		
	4.10	Ancho de pasillo, 1000x1200 palé atravesado.	mm.	1856		
	4.11	Ancho de pasillo, 800x1200 palé a lo largo	mm.	2069		
	4.12	Radio de giro	mm.	1651	1672	
Prestaciones	5.1	Velocidad de desplazamiento, con y sin carga	Km./h	7.5/8.5		
	5.2	Velocidad de elevación, con y sin carga	m/s	0.056/0.060		
	5.3	Velocidad de descenso, con y sin carga	m/s	0.057/0.057		
	5.4	Capacidad de escalada, con o sin peso	%	8/16		
	5.5	Freno de servicio		Electromagnético		
Conducción	6.1	Salidas del motor conductor (s2.60 min. Índice)	Kw.	1.5		
	6.2	Salida del motor de elevación (s 3.5% índice)	Kw.	2.2		
	6.3	Índice/voltaje de batería capacidad (5h)	V/Ah.	24/210		
	6.4	Peso batería	Kg.	205		
	7.1	Control de tracción.		ZAPI AC1		

Características	1.1	Fabricante		EPT		
	1.2	Modelo designado		EPT-20-20WA		
	1.3	Unidad de potencia:		Batería		
	1.4	Funcionamiento		Sin plataforma		
	1.5	Capacidad de carga	Kg.	2000		
	1.6	Centro de carga	mm.	600		
	1.7	Distancia de carga (elevada/abajo)	mm.	916/982	937/1003	
	1.8	Distancia entre ejes (abajo)	mm.	1418	1438	
Pesos	2.1	Peso de servicio con conjunto batería.	Kg.	535		
	2.2	Eje de carga con carga, lado operario/carga	Kg.	955/1580		
	2.3	Eje de carga sin carga, lado operario/carga	Kg.	430/105		
Ruedas/neumáticos	3.1	Neumáticos		PU/PU		
	3.2	Tamaño neumáticos, lado del conductor		Φ230X75	Φ250x85	
	3.3	Tamaño neumáticos, lado de carga		2x Φ85x70/ Φ85x115		
	3.4	Ruedas auxiliares (tamaño)		Φ85x48		
	3.5	Ruedas, número de lado operario/carga (x = conductor)		1x+2/4/1x+2/2		
	3.6	Ancho de camino, lado operario	mm.	498		
	3.7	Ancho de camino, lado de carga	mm.	370/515		
DIMENSIONES	4.1	Elevación	mm.	125		
	4.2	Altura de inclinación, posición de desplazamiento, mín. / máx.	mm.	825/1190		
	4.3	Alto de horquilla, bajada	mm.	85		
	4.4	Largo total	mm.	1748	1818	
	4.5	Largo hasta frente de horquilla.	mm.	598		
	4.6	Ancho total	mm.	710		
	4.7	Dimensiones de horquilla	mm.	55x170x1150	55x170x1220	
	4.8	Extensión de horquilla	mm.	540	685	
	4.9	Espacio del suelo, centro de ejes.	mm.	35		
	4.10	Ancho de pasillo, 1000x1200 palé atravesado.	mm.	1856		
	4.11	Ancho de pasillo, 800x1200 palé a lo largo	mm.	2056		
	4.12	Radio de giro	mm.	1638	1659	
	Prestaciones	5.1	Velocidad de desplazamiento, con y sin carga	Km./h	5/5.5	
5.2		Velocidad de elevación, con y sin carga	m/s	0.051/0.060		
5.3		Velocidad de descenso, con y sin carga	m/s	0.059/0.052		
5.4		Capacidad de escalada, con o sin peso	%	6/8		
5.5		Freno de servicio		Electromagnético		
Conducción	6.1	Salidas del motor conductor (s2.60 min. Índice)	Kw.	1.1		
	6.2	Salida del motor de elevación (s 3.5% índice)	Kw.	0.84		
	6.3	Índice/voltaje de batería capacidad (5h)	V/Ah.	24/210		
	6.4	Peso batería	Kg.	205		
	7.1	Control de tracción.		ZAPI ACo		