



ELÉCTRICAS
Serie Mini

TRANSPALETA ELÉCTRICA

EPT20-15ET2
1.5 T

Una mejora perfecta de fiabilidad y fácil mantenimiento





Características			
1.1	Fabricante		EP
1.2	Modelo		EPT20-15ET2
1.3	Alimentación		Eléctrico
1.4	Manipulación		Acompañante
1.5	Capacidad de carga	Q (kg)	1500
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	600
1.8	Distancia a la carga	x (mm)	889/946
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1261/1205
Pesos			
2.1	Peso (incluida batería)	Kg	195
2.2	Peso por eje con carga, parte trasera/delanterá	Kg	565/1130
2.3	Peso por eje sin carga, parte trasera/delanterá	Kg	155/40
Ruedas			
3.1	Tipo de rueda		PU/PU
3.2	Tamaño de rueda, ruedas de tracción (diámetro x ancho)	mm	φ 210x70
3.3	Tamaño de rueda, ruedas de carga (diámetro x ancho)	mm	2xφ 78x60 (φ 78x88)
3.4	Ruedas estabilizadoras (diámetro x ancho)	mm	
3.5	Número de ruedas, lado operador/ carga (x= ruedas de tracción)	mm	1x/4 (1x/2)
3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)	
3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ (mm)	410 (535)
Dimensiones			
4.4	Elevación	h ₃ (mm)	115
4.9	Altura de barra timón en posición de marcha min/máx.	h ₁₄ (mm)	790/1225
4.15	Altura con las horquillas bajadas	h ₁₃ (mm)	80
4.19	Largo total	l ₁ (mm)	1638
4.20	Largo sin horquillas	l ₂ (mm)	488
4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂ (mm)	568 (685)
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	50/150/1150
4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ (mm)	560 (685)
4.32	Altura al suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ (mm)	30
4.34.1	Ancho de pasillo con palet de 1000×1200 transversal	Ast (mm)	1739
4.34.2	Ancho de pasillo con palet de 800×1200 longitudinal	Ast (mm)	1939
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1485
Funcionamiento			
5.1	Velocidad de marcha con carga/sin carga	km/h	4/4.5
5.2	Velocidad de elevación con carga/sin carga	m/s	0.029/0.038
5.3	Velocidad de descenso con carga/sin carga	m/s	0.046/0.033
5.8	Capacidad máxima de rampa		2/6
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
Motor Eléctrico			
6.1	Potencia (S2 60 min.)	kW	0.65
6.2	Potencia del motor de elevación (S3 15%)	kW	0.84
6.3	Tamaño máximo de la batería	mm	
6.4	Batería voltaje/capacidad K20		24/65
6.5	Peso de la batería	Kg	22.5x2
Otros			
8.1	Tipo de mando de tracción		DC
10.5	Tipo de dirección		Mecánica
10.7	Nivel de ruido		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

	EPT20-15ET2
Longitud de la horquilla	• 800/915/1000/1070/1100/1300/1400 mm
Ancho de horquilla	• 520/600 mm
Rodillo simple	•
Rueda de tracción	• Rueda de poliuretano con dibujo
Capacidad de la batería	• 85Ah
Altura de respaldo	• 1220 mm (48 in)/1520 mm (60 in)

