



# EPL151

1.5T Transpaleta Electrica



- Batería Litio-Ion reemplazable
- Diseño compacto
- Carga ultra rápida a 220V
- Máxima estabilidad



## Parámetros del producto

Fabricantes y cotas			
1.1	Fabricante		EP
1.2	Modelo		EPL151
1.3	Alimentación		Batería
1.4	Tipo de operación		Andando
1.5	Capacidad de carga	Q	kg 1500
1.6	Centro de carga	c	mm 600
1.8	Centro del eje a la cara de la horquilla	x	mm 883/946
1.9	Distancia entre ejes	y	mm 1105/1168
Pesos			
2.1	Peso en servicio (incluida la batería)		kg 165
2.2	Peso del eje con carga, lado de conducción/ lado de carga		kg 574 / 1091
2.3	Peso del eje sin carga, lado de conducción/ lado de carga		kg 130 / 35
Ruedas / rodillos			
3.1	Tipo de rodillos de carga		PU / PU
3.2	Dimensiones de la rueda direccional	mm	Φ210x70
3.3	Dimensiones de los rodillos de carga	mm	2x Φ78x60(Φ78x88)
3.4	Ruedas castores, diámetro x anchura	mm	Φ74x48
3.5	Número de ruedas (carga/dirección)	mm	1x 2/4(1x 2/2)
3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm 438
3.7	Ancho de vía, trasera	b11	mm 390
Dimensiones			
4.4	Altura de elevación	h3	mm 115
4.9	Altura del timón (min./máx.)	h14	mm 750 / 1170
4.15	Altura de horquillas, en reposo	h13	mm 80
4.19	Longitud total	l1	mm 1523
4.20	Longitud a cara de la horquilla	l2	mm 373
4.21	Anchura total	b1/ b2	mm 600
4.22	Dimensiones de horquillas	s / e / l	mm 50 / 150 / 1150
4.25	Distancia externa de las horquillas	b5	mm 540
4.32	Distancia al suelo	m2	mm 30
4.33	Pasillo mínimo de trabajo (pallet 1000 x 1200)	Ast	mm 1584
4.34	Pasillo mínimo de trabajo (pallet 800 x 1200)	Ast	mm 1784
4.35	Radio de giro	Wa	mm 1330
Prestaciones			
5.1	Velocidad de tracción, con/sin carga	km/h	4 / 4.5
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0.017/0.022
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0.044/0.021
5.8	Pendiente máxima soportada con/sin carga	%	5 / 16
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
Drive			
6.1	Motor de tracción S2 60 min	kW	0.65
6.2	Motor de elevación S3 15%	kW	0.5
6.3	Tipo de batería	mm	Li-ion
6.4	Voltaje de la batería/ capacidad nominal K5	V/Ah	24 / 20
6.5	Peso de la batería	kg	5.1
Otros			
8.1	Tipo de unidad de control		DC
10.5	Tipo de dirección		mecánica
10.7	Ruido	dB (A)	<74

