



RPL201(H)

2.0T Transpaleta Eléctrica

LIST
Lithium Integrated Smart Truck

- Mecanismo de operación más preciso
- Partes móviles resistentes al desgaste
- Procedimiento de viaje más estable
- Más conveniente para el mantenimiento



Parámetros del producto

Fabricantes y cotas		EP		EP	
1.1	Fabricante	EP		EP	
1.2	Modelo	RPL201		RPL201H	
1.3	Alimentación	Batería		Batería	
1.4	Tipo de operación	Andando		Andando	
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	2000	2000
1.6	Centro de carga	c	mm	600	600
1.8	Centro del eje a la cara de la horquilla	x	mm	916/982 937/1003	916/982 937/1004
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1418 1438	1419 1438
Pesos					
2.1	Peso en servicio (incluida la batería)			kg	630
2.2	Peso eje con carga, lado de conducción/ lado de carga			kg	1020/1610
2.3	Peso eje sin carga, lado de conducción/ lado de carga			kg	500/130
Ruedas / rodillos					
3.1	Tipo de rodillos de carga			PU / PU	
3.2	Dimensiones de la rueda direccional			mm Φ230x75	
3.3	Dimensiones de los rodillos de carga			mm Φ85x70 / Φ83x115)	
3.4	Ruedas castores, diámetro x anchura			mm Φ130x55	
3.5	Número de ruedas (carga/dirección)			mm 1 x +2/4 / 1 x + 2/2	
3.6	Ancho de vía, delantera	b10	mm	510	
3.7	Ancho de vía, trasera	b11	mm	370 / 430 / 515	
Dimensiones					
4.4	Altura de elevación	h3	mm	120	
4.9	Altura del timón (min./máx.)	h14	mm	1150/1470	
4.15	Altura de horquillas, en reposo	h13	mm	85	
4.19	Longitud total	l1	mm	1860 1930	1860 1930
4.20	Longitud a cara de la horquilla	l2	mm	710	
4.21	Anchura total	b1/ b2	mm	730	
4.22	Dimensiones de horquillas	s / e / l	mm	55/ 170/ 1150	55/ 170/ 1220 55/ 170/ 1150 55/ 170/ 1220
4.25	Distancia externa de las horquillas	b5	mm	540 / 600 / 685	
4.32	Distancia al suelo	m2	mm	30	
4.33	Pasillo mínimo de trabajo (pallet 1000 x 1200)	Ast	mm	1984	
4.34	Pasillo mínimo de trabajo (pallet 800 x 1200)	Ast	mm	2184	
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1700	
Prestaciones					
5.1	Velocidad de tracción, con/sin carga			km/h	5.5 / 6
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga			m/s	0.050 / 0.054
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga			m/s	0.067 / 0.054
5.8	Pendiente máxima soportada con/sin carga			%	8 / 16
5.10	Freno de servicio			eléctrico	
Drive					
6.1	Motor de tracción S2 60 min			kW	1.6
6.2	Motor de elevación S3 15%			kW	2.2
6.3	Tipo de batería			mm Li-Ion	
6.4	Voltaje de la batería/ capacidad nominal K5			V/Ah	24 / 210
6.5	Peso de la batería			kg	70
Otros					
8.1	Tipo de unidad de control			DC	
10.5	Tipo de dirección			mecánica	
10.7	Ruido			dB (A)	<74

