



ELÉCTRICAS  
Productos Estrella

## TRANSPALETA ELÉCTRICA

# RPL201/RPL201H 2.0 T




**RPL201/RPL201H**

Características						
1.1	Fabricante			EP	EP	
1.2	Modelo			RPL201	RPL201H	
1.3	Motor			Eléctrico	Eléctrico	
1.4	Tipo de operario			Montado	Montado	
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	2000	2000	
1.6	Centro de carga	c	mm	600	600	
1.8	Centro de eje a la horquilla	x	mm	916/982	937/1003	916/982 937/1003
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1418	1438	1418 1438
Peso						
2.1	Peso (Incluida batería)		kg	630	630	
2.2	Distribución del peso	Con carga	Delantera (Conducción)	kg	1020	1020
			Trasera (Carga)	kg	1610	1610
2.3		Sin carga	Delantera (Conducción)	kg	500	500
			Trasera (Carga)	kg	130	130
Chasis						
3.1	Tipo de neumático de ruedas tracción/de carga			Poliuretano	Poliuretano	
3.2	Tamaño neumático, ruedas de tracción (diámetro x ancho)		mm	φ230x75	φ230x75	
3.3	Tamaño neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)		mm	φ85x70 / φ83x115	φ85x70 / φ83x115	
3.4	Tamaño neumático, ruedas estabilizadoras (diámetro x ancho)		mm	φ130x55	φ130x55	
3.5	Número de ruedas tracción, estabilizadoras/carga (x= Ruedas motrices)		mm	1x +2/4 / 1x+ 2/2	1x +2/4 / 1x+ 2/2	
3.6	Ancho de pista, parte delantera/ lado de conducción	b10	mm	510	510	
3.7	Ancho de pista, parte trasera/ lado de carga	b11	mm	370 / 430 / 515	370 / 430 / 515	
Dimensiones						
4.4	Altura de elevación	h3	mm	120	120	
4.9	Altura del brazo del timón en posición de conducción, min./máx.	h14	mm	1150/1470	1150/1470	
4.15	Altura con las horquillas bajadas	h13	mm	85	85	
4.19	Longitud Total	l1	mm	1860 1930	1860 1930	
4.20	Longitud sin horquillas (desde el centro de la rueda hasta la cara de las horquillas)	l2	mm	710	710	
4.21	Ancho total	b1/b2	mm	730	730	
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	55x170x1150/1220	55x170x1150/1220	
4.25	Distancia entre los brazos de la horquilla	b5	mm	540/600/685	540/600/685	
4.32	Distancia al suelo desde el centro de los ejes	m2	mm	30	30	
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversales	Ast	mm	1984	1984	
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 longitudinales	Ast	mm	2184	2184	
4.35	Radio de giro (Exterior)	Wa	mm	1700	1700	
Funcionamiento						
5.1	Velocidad de desplazamiento (Con carga/Sin carga)		km/h	5.5/6	9.0/12.0	
5.2	Velocidad de elevación (Con carga/Sin carga)		m/s	0.050/0.054	0.050/0.054	
5.3	Velocidad de descenso (Con carga/Sin carga)		m/s	0.067/0.054	0.067/0.054	
5.8	Máx. Rampa (Con carga/Sin carga)		%	8/16	8/16	
5.10	Freno de servicio			Electromagnético	Electromagnético	
Conducción						
6.1	Potencia del motor de conducción S2 60min		kW	1.6	2.5	
6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	2.2	2.2	
6.3	Tamaño máximo de batería permitido		mm	550*190*500	550*190*500	
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5		V/Ah	24/210	24/210	
6.5	Peso de la batería		kg	70	70	
Otras características						
8.1	Tipo de control de conducción			AC	AC	
10.5	Tipo de dirección			Electrónica	Electrónica	
10.7	Nivel de presión sonora en los oídos del conductor		dB (A)	74	74	

**Datos técnicos según VDI2198**

- 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.

**OPCIONES**

		RPL201/RPL201H	
1	Longitud de horquillas	○	1150/1120mm
2	Ancho de horquillas	○	540/600/685mm
8	Rueda de carga doble	●	
9	Rueda de carga simple	●	
10	Rueda motriz	●	PU
11	Rueda de giro	●	
20	Batería de cambio lateral	○	210AH
31	Función de media velocidad en los giros	●	
32	Brazo de protección	●	
33	Altura con la horquilla bajada	●	85mm
34	Respaldo especial	○	1220MM (48in) /1520mm (60in)
<i>Legenda</i>		● <i>Estándar</i>	○ <i>Opción</i> / <i>NA</i>

