



ITAPIRU
AUTOELEVADORES



EP
Let's grow together

EPL153

Transpaleta Eléctrica 1.5T

- Batería de litio inteligente
- Cabeza de manija de nuevo diseño
- Pase las pruebas de mercado de seguridad y confiabilidad

www.elevadoresitapitu.com.ar
info@elevadoresitapiru.com.ar



■ CARACTERÍSTICA

■ Batería de litio inteligente

EPL153 usa baterías de litio y cargadores incorporados, por lo que puede usarse incluso cuando está cargado. Ahorra preocupaciones sobre la resistencia y no hay necesidad de un área de carga especial.



■ Cabeza de manija de nuevo diseño

EPL153 se levanta con electricidad y se baja manualmente, no hay necesidad de preocuparse por dañar los productos mediante una reducción incontrolable.



■ Pase las pruebas de mercado de seguridad y confiabilidad

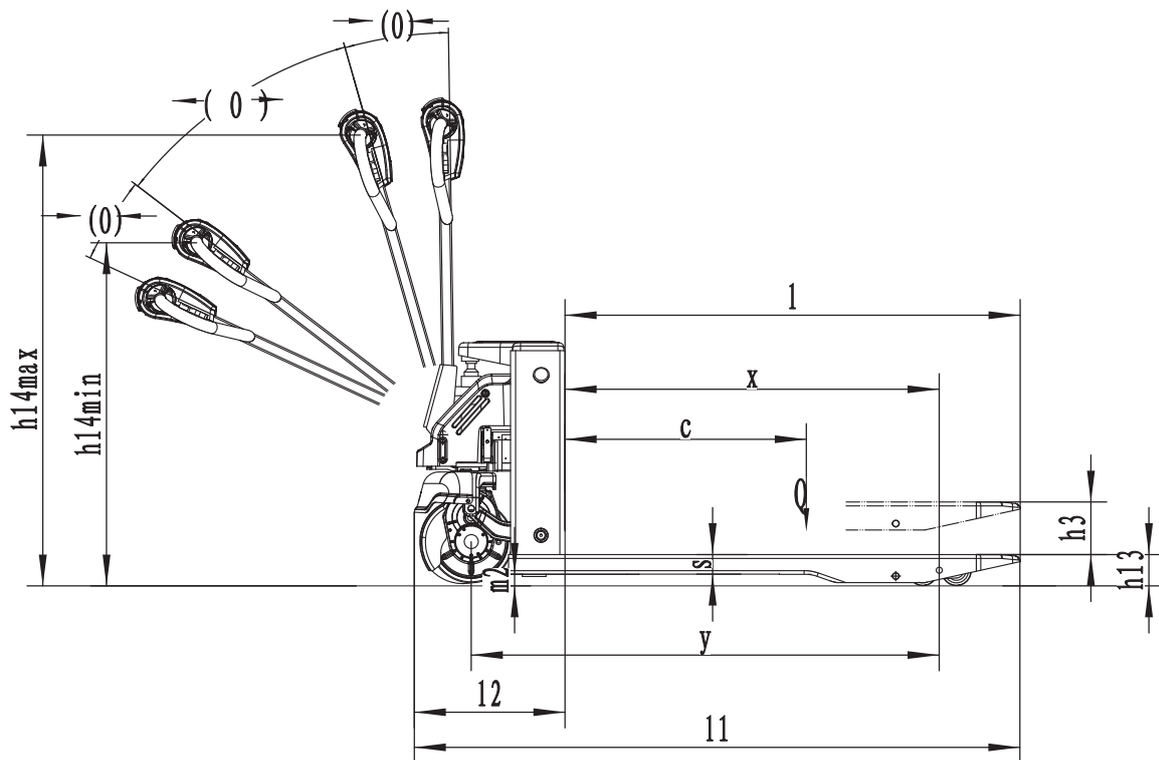
EPL153 tiene componentes probados en el mercado por 10 años.



Transpaleta Eléctrica 1.5T

EPL153

Característica				
1.1	Fabricante			EP
1.2	Modelo			EPL153
1.3	Motorización			Battery
1.4	Tipo de operación			Pedestrian
1.5	Capacidad nominal	Q	kg	1500
1.6	Centro de gravedad	c	mm	600
1.8	Distancia de carga	x	mm	950(880)
1.9	Distancia de eje	y	mm	1190(1120)
Peso				
2.1	Peso de servicio(con batería)		kg	115
2.2	Gravedad del eje con carga,carga en lado de dirección/carga en lado de horquilla		kg	540/1070
2.3	Gravedad del eje sin carga,carga en lado de dirección/carga en lado de horquilla		kg	100/15
Ruedas y cuerpos				
3.1	Tipo de ruedas de tracción / ruedas de carga			PU
3.2	Medida de rueda de dirección (Diámetro*ancho)		mm	PU/PU
3.3	Medida de rueda de carga (Diámetro*ancho)		mm	Φ210x70
3.4	Medida de rueda giratoria (Diámetro*ancho)		mm	Φ80x60(Φ74x88)
3.5	Número de rueda de dirección,rueda del apoyo/rueda de carga(x=rueda de dirección)		mm	1x/4(1x/2)
3.6	Distancia entre las ruedas delanteras,parte de dirección	b10	mm	
3.7	Distancia entre las ruedas traseras,parte de carga	b11	mm	
Dimensiones				
4.4	Altura mínima de después de bajar el mástil	h3	mm	115
4.9	la altura min./max. de la barra de remolque en la operación	h14	mm	750/1190
4.15	Altura bajada	h13	mm	80
4.19	longitud total	l1	mm	1550
4.20	Largo sin horquilla	l2	mm	400
4.21	ancho total	b1/ b2	mm	560(685)
4.22	Dimension de horquilla	s/ e/ l	mm	50x150x1150
4.25	Distancia exterior entre las horquilla	b5	mm	560(685)
4.32	Altura al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	30
4.34.1	Ancho del pasillo para palets 1000 × 1200 en cruz	Ast	mm	1650
4.34.2	Ancho del pasillo para paletas de 800 × 1200 a lo largo	Ast	mm	1850
4.35	Radio giratorio	Wa	mm	1390
Datos de rendimiento				
5.1	Velocidad de viaje, con carga / sin carga	km/ h	km/h	4/4.5
5.2	Velocidad de elevación, con carga / sin carga		m/ s	0.017/0.024
5.3	Velocidad de descenso, con carga / sin carga		m/ s	0.09/0.06
5.8	Max. capacidad de pendientes, con carga / sin carga		%	6\16
5.10	Tipo de freno de servicio			Electromagnetico
Motor eléctrico				
6.1	Potencia nominal de motor tracción S2 60 min		kW	0.75
6.2	Potencia nominal de motor de elevación S3 15%		kW	0.5
6.3	Medida maxima de la batería		mm	230x260x85
6.4	Capacidad nominal de batería K5		V/Ah	24/20
6.5	Peso de batería		kg	5
Dato adicional				
8.1	Tipo de control de motor			DC
10.5	Tipo de dirección			Mécanico
10.7	Nivel de ruido		dB (A)	<74



Opción

ítems de opción		EPL153
1	Longitud de la horquilla	1150/900/1000/1220/1350/1500
2	Ancho de horquilla	560/685
8	Rueda de carga doble	●
9	Rueda de carga única	○
10	Rueda de conducción	-
11	Rueda de equilibrio	-
15	almacenamiento en frío	-
17	Indicador de batería con medidor de horas	-
18	Indicador de batería sin medidor de hora	-
19	Capacidad de la batería 24V/20Ah	24V/20Ah
20	Batería de cambio lateral	-
22	Sistema de llenado automático de agua	-
25	Manipulador vertical en funcionamiento	●
31	función de media velocidad en toreado	-
32	Brazo de protección	-
33	Altura baja de la horquilla	-
34	Respaldo especial	-

Nota: ●opción ○ estándar — NA