



# HPL152

Transpaleta semi-eléctrica de 1.5T



**EP EQUIPMENT CO.,LTD**  
[www.ep-equipment.com](http://www.ep-equipment.com)

## ▣ Característica

### ■ Batería inteligente de litio

Está equipado con una batería de litio de 24V / 20Ah, que es mucho más ligera y con una mayor duración. Tiene un cargador integrado, por lo que se puede usar incluso cuando está cargando. No se preocupé de la resistencia y no es necesario tener un área de carga especial.

### ■ Mango de nuevo diseño

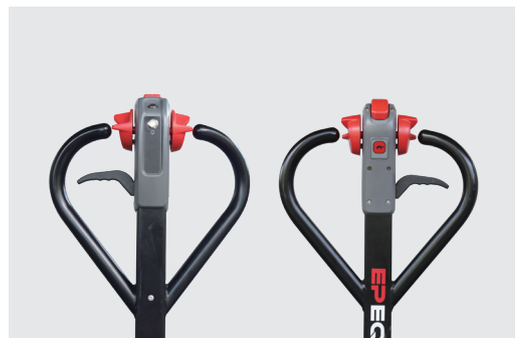
Su diseño estructural se ajusta a los principios de la ergonomía y se maneja de forma sencilla y cómoda.

### ■ Elevación y descenso manual

La velocidad de elevación es de 10 mm / tiempo, su funcionamiento es sencillo y controlable.

### ■ Cumple con las normativas de seguridad del mercado

HPL152 componentes probados en el mercado durante 10 años.

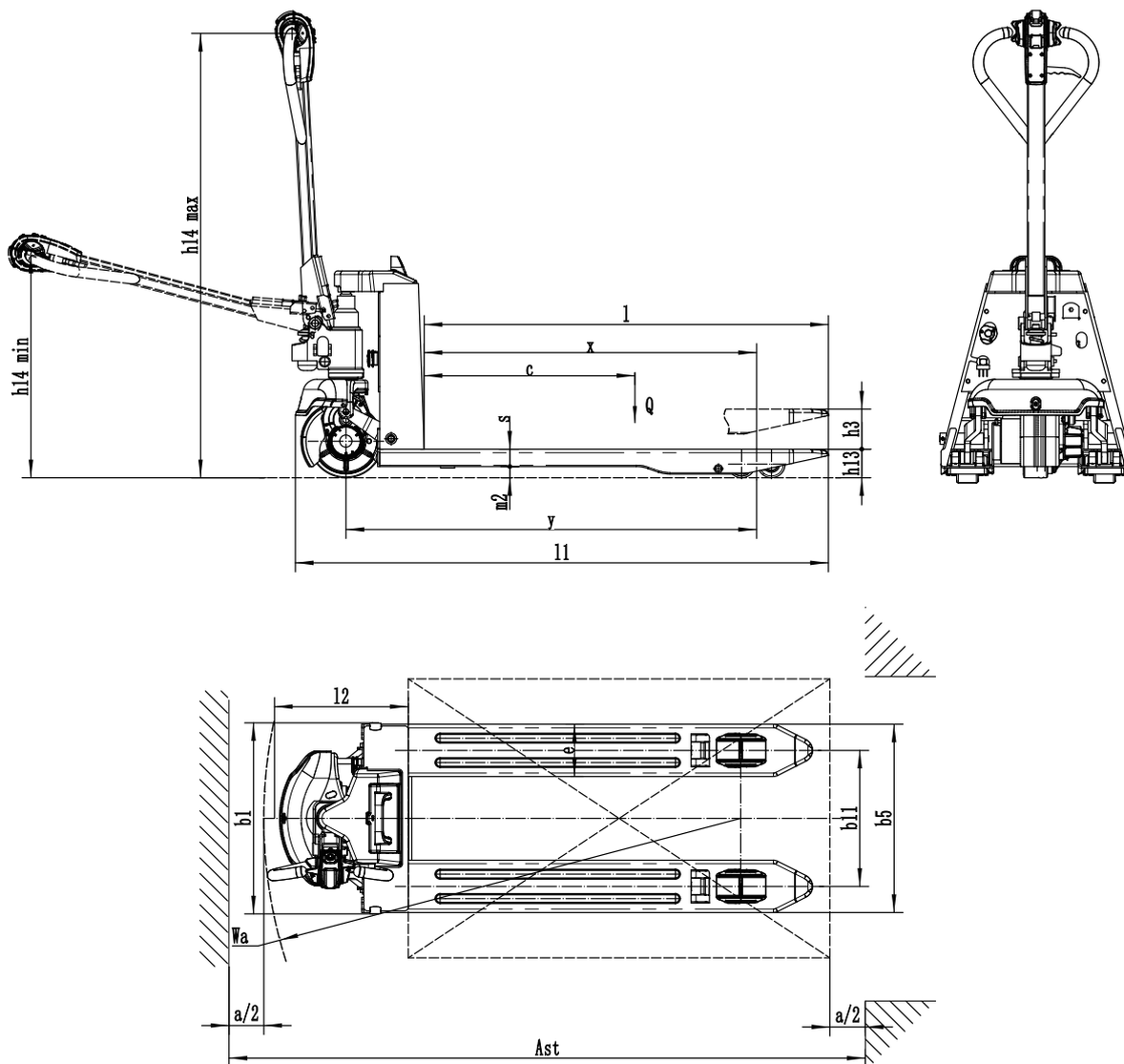


# Transpaleta semi-eléctrica de 1.5T

## HPL152

Marca Distintiva	1.1	Fabricante			EP
	1.2	Designación del modelo			HPL152
	1.3	Unidad de potencia			Mechanical and electric
	1.4	Tipo de conducción			Pedestrian
	1.5	Capacidad nominal	Q	kg	1500
	1.6	Distancia del centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	945
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1170
	Peso de servicio	2.1	Peso de servicio		kg
2.2		Carga por eje, cargada delante / detrás		kg	558/1172
2.3		Carga por eje, delante / trasera sin carga		kg	84/46
Neumático/Chasis	3.1	Tipo de ruedas			Polyurethane
	3.2.1	Tamaño de los ruedas, delantero		mm	Φ210x70
	3.3.1	Tamaño de los ruedas, traseros		mm	Φ80x61
	3.4	Ruedas de estabilidad		mm	—
	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		mm	1x , —/4
	3.6.1	Banda de rodadura, delantera	b10	mm	—
	3.7.1	Banda de rodadura, trasera	b11	mm	390
Dimensiones	4.4	Altura de elevación	h3	mm	115
	4.9	Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx.	h14	mm	800/1200
	4.15	Altura mínima de horquillas	h13	mm	82
	4.19	Longitud total	l1	mm	1518
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	367
	4.21	Ancho total	b1/b2	mm	548
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	50/150/1150
	4.25	Distancia exterior de las horquillas	b5	mm	540
	4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	30
	4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente	Ast	mm	2175
	4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente	Ast	mm	2045
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1370
	Dato de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/h
5.2		Velocidad de elevación, cargada / descargada		m/s	10mm/time
5.3		Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s	—
5.8		Max. pendiente, cargado / descargado		%	5/10
5.10		Freno de servicio			Electromagnetic
Motor eléctrico	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	—
	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal		V/Ah	24/20
	6.5	Peso de la batería		kg	5
	Dato adicional	8.1	Tipo de unidad de transmisión		
10.5		Diseño de dirección			Mechanical
10.7		Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	74

Si hay mejoras de parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso.  
El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.



## Opción

No.	Elementos opcionales	HPL152
1.1	Longitud de tenedor	●1150○1000○1220
1.2	Anchura de tenedor	●540○685
2.1	Tipo de rueda de carga	●Doble○Individual
2.2	Material de la rueda de carga	●PU
2.3	Material de la rueda motriz	●PU○Rastro PU
2.7	Capacidad de la batería	●24V-20Ah
2.8	Cargador	●24V-10A interior○24V-10A Externo
2.14	Cadena electrostática	●No
3.3	Ruedas giratorias	●No
3.16	Manipulador vertical trabajando	●Sí y no personalizado

Nota : ● Estándar ○ Opcional - Inconformidad