



# TRANSPALETA ELÉCTRICA

2.000 Kg. - 6 HORAS

Este modelo perteneciente a la gama eléctrica forma parte de la nueva generación de maquinaria que emplea la tecnología de litio. Se trata de una máquina sencilla y eficiente fabricada para aplicaciones logísticas y de almacén. Tiene una capacidad de carga de hasta 2.000 Kg con una autonomía de 6 horas aproximadamente. Destaca por tener una carga rápida, un rendimiento avanzado, un funcionamiento cómodo, seguridad y bajo costo de mantenimiento. Además, es perfecta para trabajar en espacios más reducidos gracias a su pequeño tamaño...

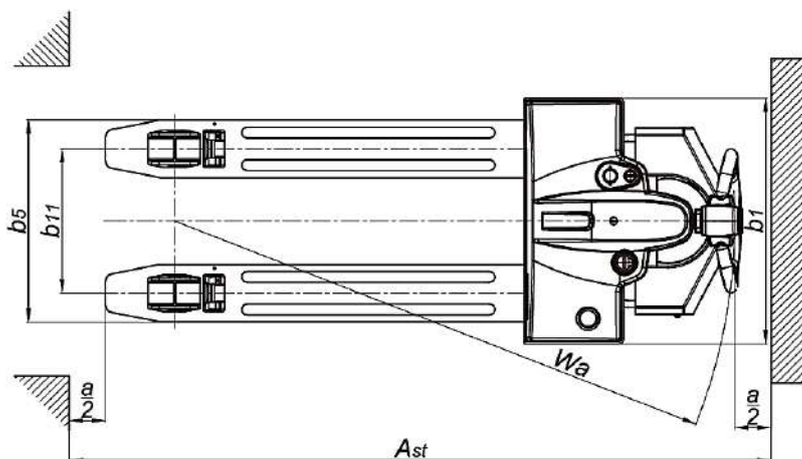
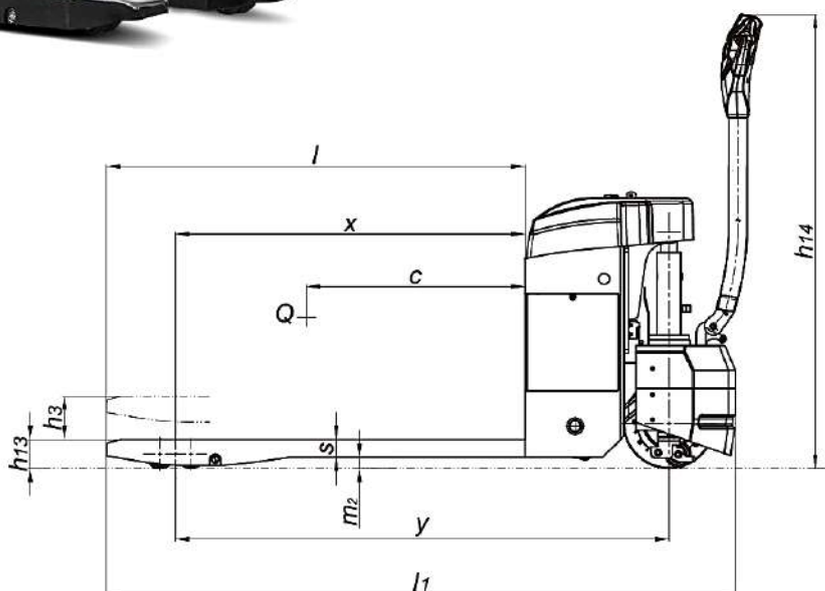
## DATOS TÉCNICOS

Marcas distintivas	Tipo de operador: manual, peatonal, de pie, sentado, selector de pedidos		Peatón
	Capacidad o carga nominal	Q (kg)	2000
	Distancia del centro de carga	c (mm)	600
	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x (mm)	960
	Distancia entre ejes	y (mm)	1299
Peso	Peso de servicio (batería incluida)	kg	270
Neumáticos, chasis	Neumáticos: caucho sólido, superelástico, neumático, poliuretano		PU
	Tamaño de las ruedas delanteras		Φ250x80
	Tamaño de las ruedas traseras		2×Φ80x64
	Rueda adicional (dimensiones)		Φ70x40
	Ruedas, número delante y detrás (x = ruedas motrices)		1x+2/4
	Banda de rodadura, delante	b10 (mm)	432
Dimensiones	Banda de rodadura, detrás	b11 (mm)	400
	Elevación	h3 (mm)	120
	Altura de la horquilla bajada	h13 (mm)	80
	Longitud total	l1 (mm)	1728
	Anchura total	b1 (mm)	680
	Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	50/160/1150
	Distancia entre las horquillas	b5 (mm)	560/680
	Distancia de seguridad al suelo, centro de ejes	m2 (mm)	30
Datos de rendimiento	Radio de giro	Wa (mm)	1482 <sup>1)</sup>
	Velocidad de desplazamiento, cargada/descargada	km/h	4/5,5
	Velocidad de elevación, cargada/descargada	m/s	0,027/0,040
	Velocidad de bajada, cargada/descargada	m/s	0,042/0,038
Motor eléctrico	Capacidad máxima de rampa, cargada/descargada	%	8/16
	Valor nominal del motor de tracción 60 min	KW	0,8
	Valor nominal del motor de elevación a S3 15 %	KW	0,8
	Voltaje de la batería, capacidad nominal	V/Ah	48/20
	Tipo de control motriz		CC
	Fabricante		Curtis

Nota: 1). Con la horquilla bajada, +56mm

**Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso.  
Datos valido salvo error.**

# FOTOS Y PLANOS



**NET QUINTOS, S.L.**  
91 854 14 14  
netquintos@netquintos.com  
www.netquintos.com