



# **TRANSPALETA ELÉCTRICA GALVANIZADA**

Este modelo de transpaleta eléctrica galvanizada ofrece un funcionamiento 100% eléctrico tanto en el desplazamiento como en la elevación, optimizando la eficiencia en entornos exigentes. Diseñada para operar en cámaras frigoríficas con temperaturas inferiores a -18 °C, garantiza un rendimiento fiable gracias a sus componentes resistentes a la humedad y la corrosión. Equipada con rodamientos de acero inoxidable, frenos estanco, controlador impermeable y batería de litio protegida por una carcasa de acero inoxidable, es ideal para entornos con altos estándares higiénicos. Su capacidad de carga de hasta 2.000 kg la convierte en una solución robusta para sectores como la industria alimentaria, farmacéutica, logística en frío y distribución. Esta transpaleta combina durabilidad, higiene y rendimiento en un solo equipo.

## CARACTERÍSTICAS

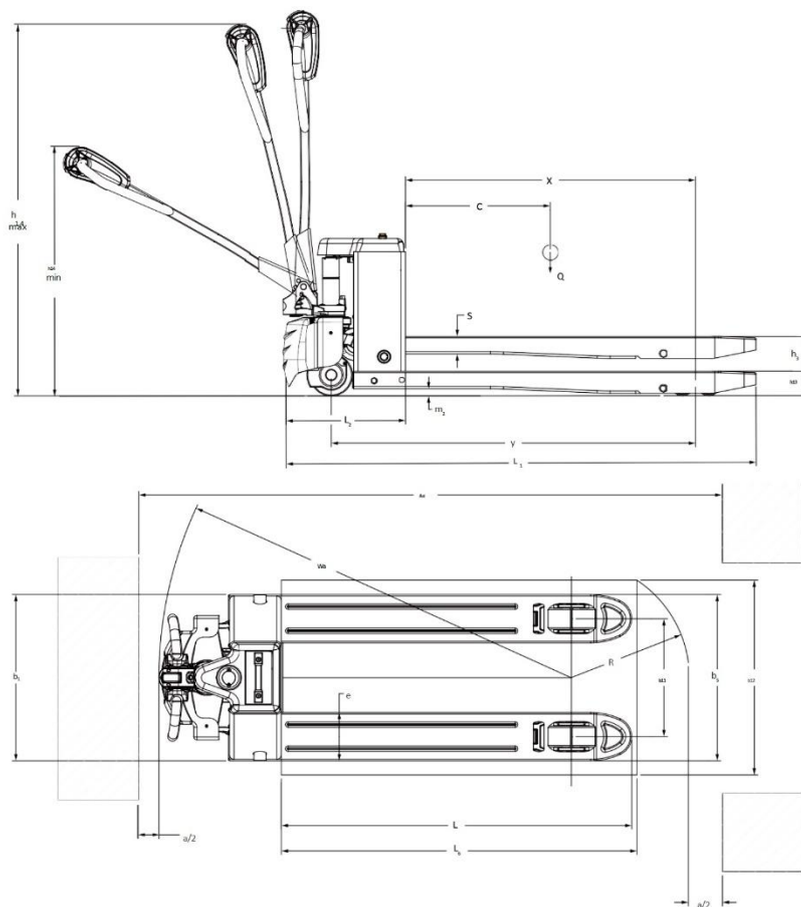
CARACTERÍSTICAS			
1.1	Conducir		Eléctrico
1.2	Tipo de operador		Peatón
1.3	Capacidad de carga/carga nominal	Q kg	2000
1.4	Centro de carga	C mm	600
1.5	Altura, horquilla bajada	h13 mm	82± 2
1.6	Distancia entre ejes	y mm	1197/1267
1.7	Rueda		PU
1.8	Tamaño de la rueda delantera	mm	140*55
1.9	Tamaño de la rueda trasera	mm	80*93 (una rueda)
		mm	80*70 (Tándem)
1.10	Número de ruedas delanteras/traseras (x = ruedas motrices)		1x+2/4
1.11	Ascensor	h3 mm	115
1.12	Altura del timón en posición de conducción, mín./máx.	h14 mm	735/1170
1.13	Longitud total	L1 mm	1552/1622
1.14	Longitud de la horquilla	L mm	1150/1220
1.15	Anchura total	b1 mm	550/685
1.16	Dimensiones de la horquilla	mm	58/160/1150(1220)
1.17	Distancia entre horquillas	b5 mm	550/685
1.18	Altura libre al suelo, centro de la batalla	m2 mm	22/137(24/139)
1.19	Anchura de pasillo para paletas 1000x1200 transversales	Ast mm	2376
1.20	Anchura de pasillo para paletas 800x1200 longitudinales	Ast mm	2257
1.21	Radio de giro	Wa mm	1353/1426
RENDIMIENTO			
2.1	Velocidad de desplazamiento, cargado/descargado	km/h	4.0/4.5
2.2	Velocidad de elevación, cargado/descargado	mm/s	18/23
2.3	Velocidad de descenso, cargado/descargado	mm/s	56/46
2.4	Gradeabilidad máxima, cargado/descargado	%	6%/20%
2.5	Motor de accionamiento	kW	DC 1.0 Sin escobillas
2.6	Motor de elevación	kW	CC 0,8
BATERÍA			
3.1	Tensión/capacidad nominal de la batería	V/Ah	48V/15Ah
3.2	Freno de desplazamiento		Regenere
3.3	Freno		Electromagnético
3.4	Nivel sonoro en el oído del conductor según EN 12053	A	< 70 dB
3.5	Peso en servicio incluida la batería	kg	128

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

# FOTOS



# PLANOS



**NET QUINTOS, S.L.**  
91 854 14 14  
[netquintos@netquintos.com](mailto:netquintos@netquintos.com)  
[www.netquintos.com](http://www.netquintos.com)