

TRANSPALETA DE TIJERA ELÉCTRICA

Transpaleta totalmente eléctrica, de manejo sencillo, ideal tanto para el transporte de cargas como para su uso como mesa de trabajo. Al ser eléctrica en las funciones de elevación y traslación, permite al operario reducir los tiempos de producción. Con una capacidad de carga de 1.000 KG.

Cuenta con control de velocidad de descenso mediante válvula, evitando así posibles daños en la carga por bajadas demasiado rápidas.

Su diseño robusto y el timón ergonómico garantizan resistencia y comodidad en el uso.

CARACTERÍSTICAS

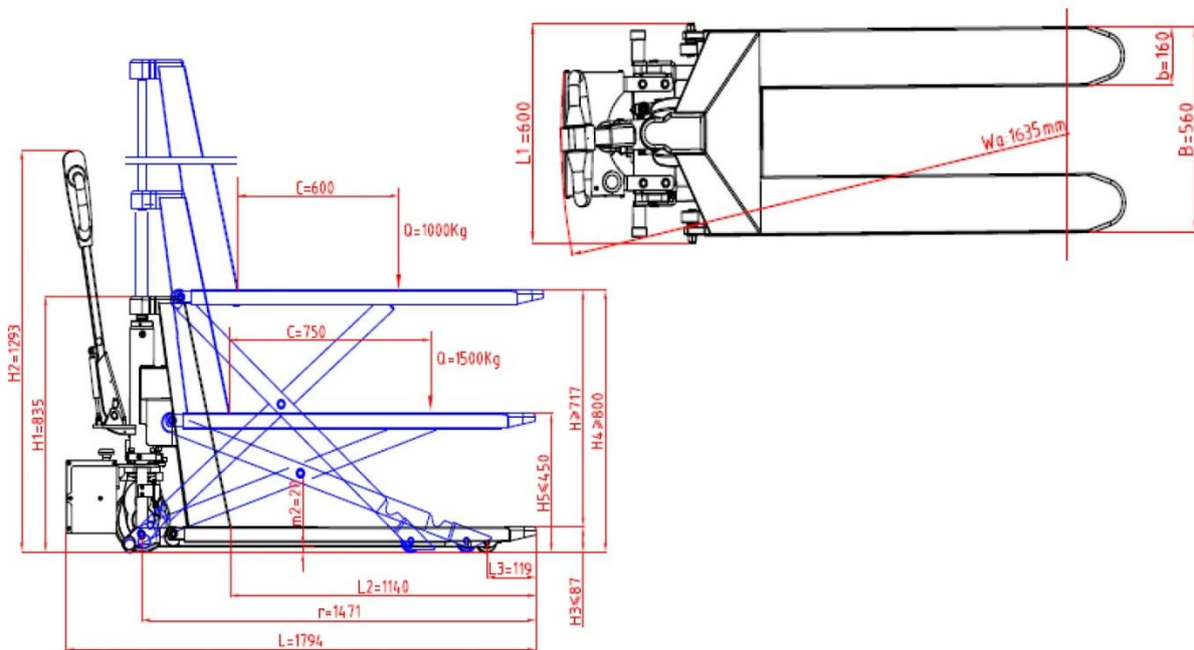
Capacidad	Q (kg)	H ≤ 450mm	H: 0~800mm
		1500	1000
Altura mínima de horquillas	H3 (mm)	85	
Altura máxima de horquillas	H4 (mm)	≥800	
Tiempo de elevación sin carga	s	≤25	
Tiempo de elevación con carga	s	≤20s	≤35s
Velocidad de descenso		0.1m/s	
Anchura de las horquillas	B (mm)	560	
Anchura de una sola horquilla	b (mm)	160	
Longitud de las horquillas	L2 (mm)	1140	
Parámetros de rendimiento de la rueda motriz		24V/750W	
Tamaño de la rueda motriz		Φ210x75	
Longitud total	L (mm)	1794	
Radio de giro	Wa (mm)	1635	
Centro de carga	C (mm)	750	600
Anchura total	L1 (mm)	600	
Anchura total	L1 (mm)	600	
Altura total	H1 (mm)	1293	
Peso neto	kg	172	
Peso bruto/peso neto de dos lotes	kg	364/344	
Tamaño del paquete de dos lotes	cm	188x64.5x95.5	
Parámetros de la batería (batería de litio)	Peso	5.4kg/la pieza	
	Tamaño total	222x175x88mm	
	Voltaje / Capacidad	24V/20Ah	
Parámetros de motor de la estación de la bomba de elevación		24V/800W	
Velocidad	km/h	3	

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

www.netquintos.com