



RECOGEPEDIDOS

Se trata de una solución flexible y compacta para todos aquellos que buscan reemplazar escaleras y aumentar la productividad en sus almacenes, venta al por menor y otras operaciones industriales y comerciales. Puede ayudar a los trabajadores a realizar una amplia gama de tareas de forma más ágil y segura, incluidas las que se encuentran en la preparación de pedidos, el almacenamiento en estantes, la gestión de inventario, mantenimiento...

Con una altura máxima de la plataforma del operador de 3.000 Mm y una capacidad total de 340 Kg, podemos asegurar que el recogepedidos tiene una gran capacidad.

Los controles ergonómicos y orientados lógicamente brindan un funcionamiento intuitivo y preciso, mientras que el motor de impulso de imán permanente y las baterías AGM a bordo, ofrecen hasta 4 horas de funcionamiento continuo con una sola carga.

Las características estándar incluyen una bandeja de carga frontal eléctrica, dirección electrónica de potencia, proyección de luz azul hacia adelante y cargador inteligente integral de 220 V.

DATOS TÉCNICOS

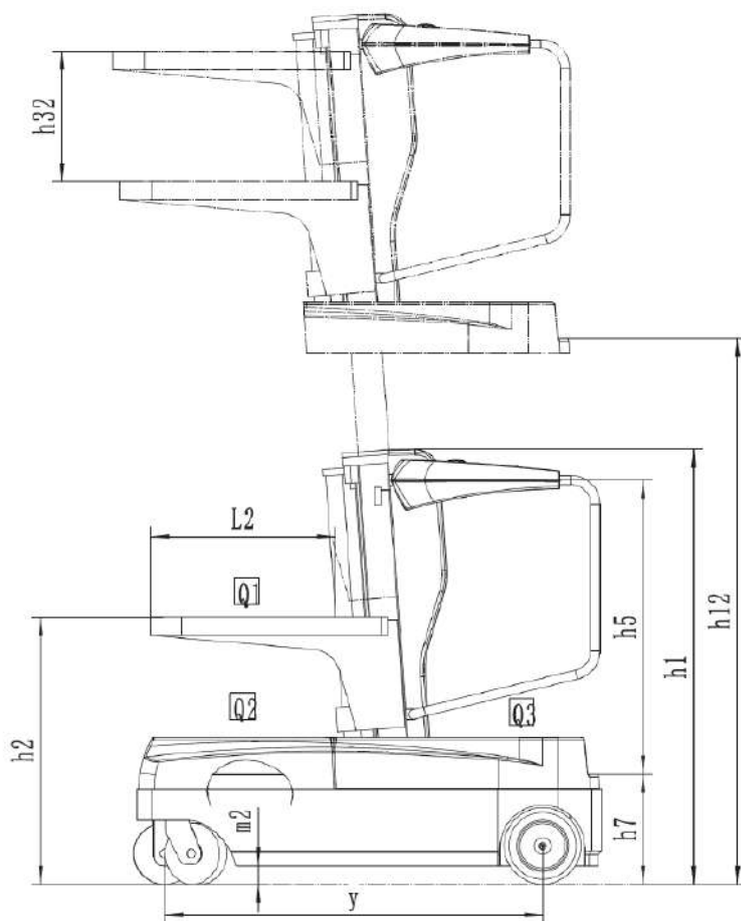
Unidad de accionamiento			Eléctrico
Tipo de operario			De Pie
Capacidad nominal / plataforma delantera	Q1	kg	90
Capacidad nominal / plataforma trasera	Q2	kg	110
Capacidad nominal / plataforma de pie	Q3	kg	136
Distancia entre ejes	y	mm	1095
Peso			
Peso de Servicio (batería incluida)		kg	800
Carga del eje, lado de conducción cargado		kg	
Carga del eje, lado de conducción sin carga		kg	370/430
Tipos, Chasis			
Tipo de neumático/ruedas de carga			Poliuretano/Caucho
Tamaño de neumáticos, ruedas motrices (diámetro x ancho)		mm	∅ 210x70
Tamaño de neumáticos, ruedas de carga (diámetro x ancho)		mm	∅ 250x100
Número de ruedas motrices (X = ruedas motrices)		mm	1x + 2
Ancho de vía delantero, lado de conducción	b10	mm	545
Ancho de vía trasero, lado de conducción	b11	mm	640
Dimensiones			
Altura con el mástil replegado	h1	mm	1365
Altura del asiento / Altura de pie	h7	mm	275
Altura del soporte, elevada	h12	mm	3060
Altura de elevación	h32	mm	500
Longitud total	l1	mm	1440
Anchura total	b2	mm	750
Distancia al suelo, centro de distancia entre ejes	m2	mm	35
Dimensiones de la horquilla	L2	mm	540x740
Altura inicial de la plataforma de carga frontal	h2	mm	870
Control de altura del mango	h5	mm	1040
Dimensiones de la horquilla	L4	mm	490x630
Ancho del canal	Ast	mm	1850
Radio de giro	Wa	mm	1260
Datos de rendimiento			
Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	6/6.5
Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0.213/0.225
Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0.023/0.028
Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0.230/0.233
Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0.30/0.29
Pendiente superable máxima, con/sin carga		%	5/8
Freno de servicio			Electromagnético
Motor eléctrico			
Datos de motor de accionamiento, S2 60 min		kW	0.65
Datos de motor de elevación a S3 15%		KW	2.2
Datos adicionales			
Tipo de control de accionamiento			DC
Tipo de dirección			Electrónica
Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB (A)	74

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