



Timón

Timón multifuncional sellado (IP65) adecuado para la limpieza a alta presión y para la desinfección. Todos los controles son fácilmente accesibles garantizando la productividad y la precisión y una mayor eficiencia. Cuando se suelta, el timón vuelve a la posición vertical sin golpear ni rebotar, gracias a un resorte de gas con sistema de frenos integrado.



Los mástiles son de resistente acero inoxidable proporcionando rigidez de torsión y a la flexión. Todos los componentes como cilindros de elevación, rodamientos, cadenas son de acero inoxidable completamente para las aplicaciones más severas en ambientes corrosivos y húmedos.

Extracción lateral de la batería

La máquina está equipada con batería de 24V 180Ah, con reciclado de gas y cargador incorporado para facilitar la carga en cualquier enchufe. La batería mayor de 24V 250Ah como opción garantiza una autonomía de trabajo óptima. La batería, colocada sobre deslizadores de plástico, se saca desde el lateral en aplicaciones intensivas y de diferentes turnos de trabajo. El uso de un carro con ruedas para una o dos baterías facilita la extracción de la batería.



Tapa del panel de instrumentos

El panel de instrumentos está protegido mediante una tapa de plástico transparente anticorrosiva y lavable para garantizar el máximo nivel de higiene, estando disponible también en acero inoxidable (como opción). El monitor de 3 LED de color indica el estado de descarga de la batería en todo momento.

Mantenimiento

El mantenimiento es más sencillo gracias a la abertura en el chasis, que permite un fácil acceso al compartimento de tracción para minimizar los costes de mantenimiento rutinario.



Apilador de conductor a pie

12



Eficiencia, seguridad, estabilidad, diseño higiénico y de fácil limpieza

Apilador de conductor a pie de acero inoxidable ideal para el transporte en distancias cortas y para apilar hasta 4200 mm de altura (elevación superior bajo petición). Versátil y maniobrable que puede trabajar fácilmente en espacios estrechos y pasillos de trabajo inferiores a 2500 mm. Su configuración con cuatro puntos fijos de apoyo ofrece la máxima estabilidad lateral garantizando los mejores niveles de seguridad y confort en las operaciones de apilado y de picking. Acero inoxidable AISI 304 100%, todos los componentes como el chasis, ejes, palancas, cilindros de elevación, mástiles están fabricados en acero inoxidable para garantizar la protección de los productos y la resistencia a la corrosión en ambientes agresivos y corrosivos. Con esta especificación, el apilador es ideal para su uso en la manipulación de alimentos, espacios y laboratorios limpios en industrias químicas tales como farmacéutica, biomédica, cosmética, aeronáutica y microelectrónica.

Diseño compacto y agradable limpieza

El acero inoxidable de alta calidad (disponible la versión AISI 316 con mejorada resistencia a la corrosión ante el agua del mar o en ambientes corrosivos) ofrece una resistencia a la abrasión y una superficie suave incluso con el uso intensivo evitando residuos sucios y la propagación de gérmenes y bacterias. La unidad ha sido diseñada y construida para aguantar limpieza y desinfección a alta presión de forma regular. El agua puede correr por la superficie y las juntas resistentes al desgaste previenen la entrada de fluidos o de agua en el compartimento de tracción. Todos los componentes eléctricos son resistentes al agua y a la corrosión. La versión estándar permite trabajar a -20º (almacenaje frigorífico) y el uso del aceite hidráulico alimentario de grado NSF-H1 ofrece una protección absoluta de los alimentos en caso de contacto fortuito.

Sistema de tracción y electrónico

Unos fiables motores de tracción con corriente alterna trifásica capaces de obtener el rendimiento más exigente proporcionan la potencia necesaria en todas las condiciones de carga, ya que la velocidad de tracción depende exactamente de la posición del acelerador. La unidad está equipada con dispositivos anti roll-back, el control comprueba todas funciones de la unidad y permite hacer muchos ajustes para optimizar su rendimiento, adaptándola al tipo de aplicación que tiene que realizar. Todos los parámetros relacionados con la conducción y el freno eléctrico se pueden regular electrónicamente utilizando una consola programadora según las necesidades de los clientes.

Funciones hidráulicas

El motor 2 kW potente y silencioso es altamente inductivo y el par suministrado ofrece un rendimiento con una absorción de corriente baja. La elevación y el descenso de la carga se activan mediante los pulsadores del timón que permiten realizar la operación sin tener que quitar las manos del mismo.

Giros óptimos en superficies resbaladizas y mojadas

La rueda de tracción de poliuretano no-marking antideslizante (rueda rugosa disponible como opción), garantiza una gran estabilidad en todos los tipos de desplazamientos, y las ruedas de apoyo suspendidas regulables siempre permitirán un constante agarre al suelo.



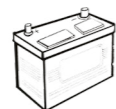
Italiana Carrelli Elevatori srl
Via Albere, 3/ E - 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy
Tel. +39 0424 382080 - Fax. +39 0424 510432
Email: info@badacarrelli.com
www.badacarrelli.com

Características		Italiana Carrelli Elevatori srl	
1.1	Fabricante	Italiana Carrelli Elevatori srl	
1.2	Modelo	12	
	Ejecución		
1.3	Conducción	Eléctrica	
1.4	Tipo de operador	A pie	
1.5	Capacidad de carga / carga nominal	Q	t
	Capacidad de carga de elevación del mástil	Q	t
	Capacidad de carga de elevación inicial del mástil	Q	t
	Capacidad de carga de elevación inicial + mástil simultáneamente	Q	t
1.6	Distancia al centro de la carga	c	mm
1.8	Distancia de la carga (centro del eje de la carga al borde del horquilla)	x	mm
1.9	Base de la rueda	y	mm
Pesos			
2.1	Peso incluido la batería (ver punto 6.5)	kg	830
2.2	Eje de carga, lateral frontal / trasero	kg	830/1.490
2.3	Eje de carga, sin carga frontal / trasera	kg	780/342
Ruedas del chasis			
3.1	Ruedas	poliuretano	
3.2	Tamaño de la rueda frontal	mm	230x75
3.3	Tamaño de la rueda trasera	mm	83x90
3.4	Tamaño de las ruedas adicionales	mm	150x50
3.5	Número de ruedas frontales / traseras (x= ruedas de dirección)	n°	1x + 1 / 2 (4)
3.6	Anchura de la pisada / delantera	b10	mm
3.7	Anchura de pisada / trasera	b11	mm
Dimensiones básicas			
4.2	Altura del mástil plegado	h1	mm
4.3	Elevación libre	h2	mm
4.4	Altura de la elevación	h3	mm
4.5	Altura del mástil extendido	h4	mm
4.6	Elevación inicial	h5	mm
4.9	Altura del brazo inclinado en posición de conducción min / máx	h14	mm
4.15	Altura de las horquillas en posición inicial (sin elevación)	h13	mm
4.19	Longitud total	l1	mm
4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	m
4.21	Ancho total	b1/ b2	mm
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm
4.25	Ancho de las horquillas	b5	mm
4.32	Superficie de descarga, centro de base de rueda	m2	mm
4.33	Anchura de los pallets 1000 x 1200 en dirección perpendicular	Ast	mm
4.34	Anchura de los pallets 800 x 1200 en dirección longitudinal	Ast	mm
4.35	Radio de giro	Wa	mm
Prestaciones			
5.1	Velocidad con carga / sin carga	km/h	5.8 / 6.0
5.2	Velocidad de elevación con carga / sin carga	m/s	0.15 / 0.26
5.3	Velocidad de descenso con carga / sin carga	m/s	0.40 / 0.23
5.8	Funcionamiento del gradiente	%	6 / 10
5.10	Freno de servicio	Electromagnético	
Motor eléctrico			
6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,2
6.2	Motor de elevación, potencia S3 15%	kW	2
6.3	Batería DIN 43531 / 35/ 36 A/ B, C, no	DIN 43531	
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24 / 180 - (250*)
6.5	Peso de la batería	kg	175
Otros			
8.1	Tipo de control en la conducción	ac	
8.4	Nivel de ruido para el oído del conductor conforme al estándar EN 12 053	dB(A)	< 70
* opción			

Las especificaciones técnicas son conformes al estándar VDI 2198. Los valores técnicos están referidos al producto estándar. Otros mástiles, ruedas y equipamiento adicional podrían generar otros valores. Estos datos sólo tienen carácter puramente informativo. Italiana Carrelli Elevatori srl se reserva el derecho de introducir cambios y mejoras sin necesidad de aviso previo.



PROTECCIÓN PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS



EXTRACCIÓN LATERAL DE LA BATERÍA



COMPLETAMENTE LAVABLE



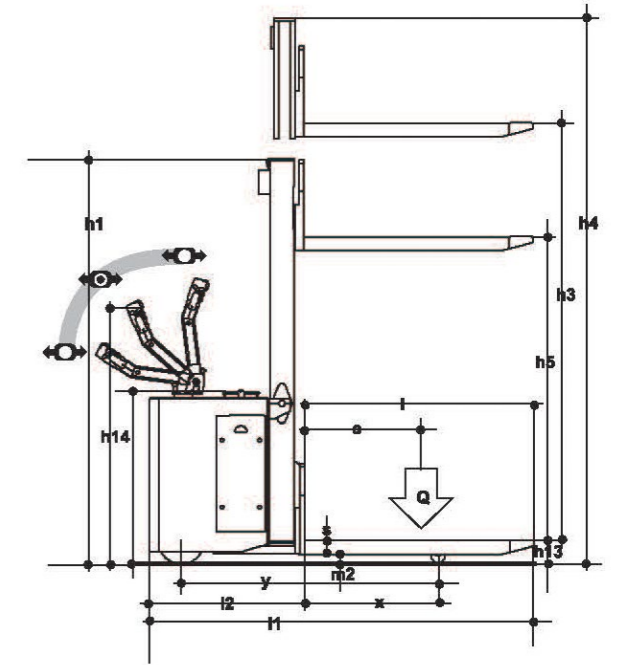
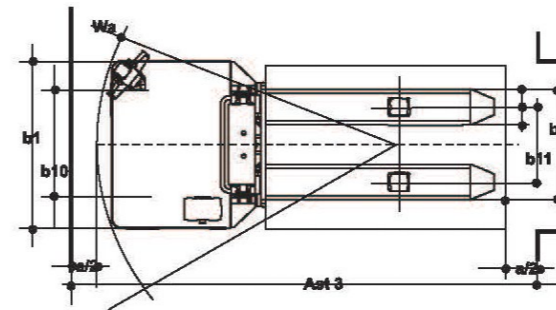
LIMPIEZA Y IGIEN



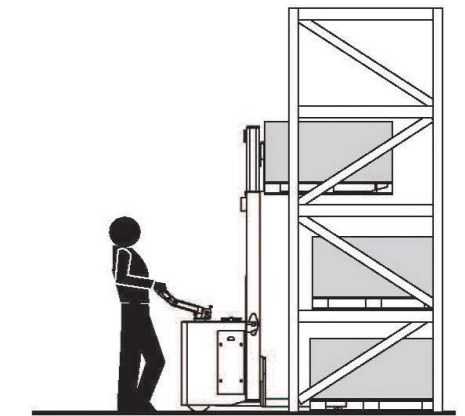
ACEITE HIDRÁULICO NSF-H1



PRODUCTOS A MEDIDA



Mástiles estándar						12
Denominación	Altura del mástil plegado	Altura de elevación	Altura total de elevación	Altura del mástil extendido	Elevación libre	Capacidad (t)
	h1	h3	h3+h13	h4	h2	c=600 mm
Simplex	mm 2.085	1.560	1.650	2.085	1.560	1.2
Duplex	mm 2.005	2.810	2.900	3.400	/	1.2
	mm 2.355	3.510	3.600	4.100	/	1.0
Triplex FFL	mm 1.970	4.110	4.200	4.800	1.410	0.75
	mm 2.120	4.560	4.650	5.250	1.560	0.60



Paquete de Opciones

Acero inoxidable AISI 304	<input checked="" type="radio"/>	Sistema anti roll-back	<input checked="" type="radio"/>
Acero inoxidable AISI 316	<input checked="" type="radio"/>	Preparación frigo a -20°	<input checked="" type="radio"/>
Elevación libre para mástiles dúplex	<input checked="" type="radio"/>	Aceite hidráulico de grado alimentario NSF H1	<input checked="" type="radio"/>
Doble rodillo de carga	<input checked="" type="radio"/>	Panel de instrumentos protegido por una tapa de acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/>
Rueda de tracción de poliuretano no-marking antideslizante	<input checked="" type="radio"/>	Horómetro BDI con corte de elevación al 80% de descarga	<input checked="" type="radio"/>
Rueda de tracción de poliuretano no-marking antideslizante rugosa	<input checked="" type="radio"/>	Batería de tracción 24V 180Ah y cargador incorporado 24V 20A	<input checked="" type="radio"/>
Freno de estacionamiento electromagnético	<input checked="" type="radio"/>	Carro con ruedas para una batería y para dos baterías	<input checked="" type="radio"/>
Frenado electrónico	<input checked="" type="radio"/>		

Estándar

Opcional