CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**









WORLDWIDE

El grupo Pramac desarrolla su actividad a través de una red de distribución propia compuesta por 15 filiales repartidas por todo el mundo.

ÁREAS DE NEGOCIO

ENERGÍA EQUIPOS DE ELEVACIÓN Y MANUTENCIÓN SERVICE & PARTS PRAMAC RACING TEAM

La historia de PRAMAC empieza en 1966, cuando la familia Campinoti decide fundar L'Europea, una empresa de equipos de construcción centrada principalmente en el mercado Italiano. Desde el inicio, PRAMAC ha ido expandiendo su actividad en el sector energético y en el sector de equipos de manutención, creciendo continuamente a nivel global con una gama de productos amplia y flexible para satisfacer las necesidades de los clientes en todo el mundo.









Desde 1966 la companía ha estado desarrollando, fabricando y vendiendo, directamente desde su central en Italia, una completa gama de productos para la manutención de interior y aplicaciones logísticas que satisfacen todas las necesidades del cliente. El equipo de profesionales altamente cualificados, los procesos de producción totalmente integrados (partiendo de láminas de metal hasta llegar al producto terminado) y el desarrollo continuo de nuestras

terminado) y el desarrollo continuo de nuestras trasnpaletas y apiladores, aseguran que toda la gama de maquinaria de Lifter destaque por su alta calidad y rendimiento.

El extremo cuidado en la producción y la dedicación

El extremo cuidado en la producción y la dedicación a la innovación, son la garantía de que toda la gama de productos LIFTER, tanto para las aplicaciones más ligeras, como para las más intensivas, cumple con las regulaciones de seguridad aplicables.

A través de una amplia red de filiales internacionales proporcionamos a los clientes el máximo nivel de asistencia durante el proceso

de suministro, desde el asesoramiento en la venta, hasta el apoyo post-venta.

Calidad, innovación y fiabilidad son los principios que guían al equipo de Lifter hacia su objetivo final, ¡la satisfacción del cliente!

El objeto de satisfacer las necesidades del cliente final sólo puede conseguirse si la calidad de los productos ofertados es extremadamente elevada. PRAMAC ha adoptado esta filosofía en la fabricación de sus equipos. La continua mejora de los procesos utilizados por la compañía, desarrollados con la base de un absoluto respeto por el medio ambiente y la formación especializada de nuestros empleados, forma parte del programa de Calidad Total implantado. Existe una completa cultura de calidad en toda la empresa, que empieza por el respeto del medio ambiente y el cumplimiento de la legislación vigente en esta materia. La evidencia de este compromiso se demuestra con la consecución de certificaciones tanto de ámbito europeo como internacional.





SERVICE & PARTS

El servicio de Asistencia Técnica acompaña a los clientes a lo largo de todas las etapas de la relación profesional, ofreciendo una amplia gama de repuestos y componentes, así como un equipo de post venta altamente cualificado, capaz de responder y atender a todas las solicitudes a nivel mundial.

Aprovechando nuestra red internacional de servicios autorizados, nos aseguramos de proporcionar una asistencia rápida, profesional y de calidad. Puede localizar los diferentes puntos de asistencia a su servicio en **www.pramacparts.com.**

Tras su registro en nuestra web, usted tendrá acceso a los diagramas de despiece de nuestros productos, así como a la compra on-line de piezas y repuestos. Además también encontrará documentación técnica e información útl que le facilitará soluciones rápidas y eficaces, como por ejemplo:

- Diagramas de despiece de productos.
- Manuales de usuario.
- Programas de mantenimiento.
- Actividades de formación técnica.
- Localizador de puntos de servicio disponibles.
- Soporte técnico y servicio de venta de repuestos en línea.
- Catálogos y listas de precios de S&P.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA DESARROLLAR SOLUCIONES A MEDIDA

NUESTRAS **SOLUCIONES**A SUS **NECESIDADES**



El principal objetivo de Lifter es obtener la satisfacción total del cliente y sólo es posible si la companía es capaz de ofrecer la mejor solución a cada una de sus necesidades.

Por ese motivo hemos creado una línea de Soluciones Especiales ofreciendo al cliente nuestra amplia experiencia profesional, centrada en analizar todas las necesidades del mercado.

De hecho, esta línea combina los más altos niveles de calidad de nuestra producción estándar con la flexibilidad y versatilidad de nuestros productos personalizados.

Además, gracias a la integración del know-how, alta tecnología y experiencia, nuestra companía es capaz de desarrollar y distribuir soluciones eficientes y únicas en el mercado.



Aquí encontrará la lista de las modificaciones personalizadas que ofrecemos. En caso de que usted necesite alguna otra modificación, por favor, contacte con nuestra red de ventas.

TRANSPALETAS MANUALES

(GS/B - Mr Hydro/X/I excluidas)

- Anchura de horquilla:
- desde 350mm hasta 800mm Longitud horquilla:
- desde 500mm hasta 2.000mm
- GalvanizaciónTransporte de bobinas
- Certificación ATEX

TRANSPALETAS PESADORAS

(GS/P inox excluida)

- Anchura horquilla: desde 450mm hasta 800mm
- Longitud horquilla: desde 500mm hasta 2.000mm
- Certificación ATEX

HX 10M - TRANSPALETAS ELEVADORAS

- Longitud horquillas: desde 700mm hasta 2.000mm
- Anchura horquillas: desde 470mm hasta 680mm
- Galvanización
- Freno manual
- Certificación ATEX

HX 10E - TRANSPALETAS ELEVADORAS

- Longitud horquilla: desde 700mm hasta 2.000mm
- Anchura horquilla: desde 470mm hasta 680mm
- Galvanización
- Sistema autonivelante *
- Cargador de batería incorporado *
- Versión Plus con indicador de descarga
- Certificación ATEX

CX 14 - TRANSPALETAS ELÉCTRICAS

- Anchura horquilla: desde 350mm hasta 685mm
- Longitud horquilla: desde 500mm hasta 2.000mm
- Galvanización
- Apoyo de carga

QX - TRANSPALETAS ELÉCTRICAS

- Anchura horquillas: desde 420mm hasta 680mm
- Longitud de horquillas: desde 500mm hasta 2.000mm
- Sistema de pesaje
- Kit para cámaras frigoríficas (max. -20°C)
- Galvanización
- Apoyo de carga
- Certificación ATEX

TX - APILADORES

- Ancho de horquillas y patas: desde 500mm hasta 800mm
- Longitud horquillas: desde 800mm hasta 1.150mm
- Reducción altura máxima de elevación
- Certificación ATEX
- Reducción de espesor de horquillas
- Horquillas FEM
- Versión Plus

RX - APILADORES

- Ancho de horquillas y patas: desde 500mm hasta 800mm
- Longitud horquillas: desde 500mm hasta 1.150mm
- Reducción altura máxima de elevación
- Certificación ATEX
- Horquillas FEM

GX - APILADORES

- Ancho de horquillas y patas: desde 500mm hasta 800mm
- Longitud horquillas: desde 500mm hasta 1.150mm
- Reducción altura máxima de elevación
- Certificación ATEX
- Reducción de espesor de horquillas
- Horquillas FEM

TX STRADDLE - APILADORES

- Espacio útil para palet (B2) hasta 1.500mm
- Longitud horquilla: desde 500mm hasta 1.500mm
- Reducción altura máxima de elevación
- TX12 versión Straddle
- Certificación ATEX

LX - APILADORES

- Ancho de horquillas y patas: desde 500mm hasta 800mm
- Longitud horquilla: desde 800mm hasta 1.500mm
- Reducción altura máxima de elevación
- Kit para cámaras frigoríficas (max. -20°C)
- Versión Straddle
- Certificación ATEX
- Reducción de espesor de horquillas
- Horquillas FEM

^{*} Modelos con dimensión (b5) de 680mm

GAMA DE **PRODUCTOS**

Transpaleta Manual en Tecno-Polímero



Transpaletas Pesadoras

GS/P25 PX20

Capacidad (t): 2.0 - 2.5



Equipos Manuales

Transpaletas Manuales



GS BASIC

Capacidad (t): 2.2

GS PRO

Capacidad (t): 2.5 - 3.0

Ca

HX10M

Capacidad (t): 1.0

Transpaletas Elevadoras

HX10E Capacidad (t): 1.0

pag. 24

pag. 24

pag. 22

GS SPECIAL Capacidad (t): 2.0 - 3.0

GS PREMIUM

Capacidad (t): 2.5

pag. 18

pag. 18

pag. 18

pag. 18

pag. 14

pag. 18

Transpaletas Eléctricas



CX12

Capacidad (t): 1.2

CX14
Capacidad (t): 1.4

pag. 28

pag. 28

GS SILENCE Capacidad (t): 2.0

acidad (t): 2.0

GS MISTER HYDRO Capacidad (t): 2.5

pag. 20

Capacio

QX20 QX20 Capacidad (t): 1.8 - 2.0

> QX20DL Capacidad (t): 2.0

pag. 30

pag. 30



QX20P

Capacidad (t): 2.0



Apiladores Eléctricos



Elevación máxima (m): 1.6 Capacidad (t): 1.0 pag. 38



QX22 Capacidad (t): 2.2

pag. 32



GX BASIC

Elevación máxima (m): 3.5 Capacidad (t): 1.2 pag. 42

Apiladores

Apiladores Manuales



MX
Elevación máxima (m): 1.6
Capacidad (t): 0.5 - 1.0

pag. 36

pag. 38



GX EVO

Elevación máxima (m): 3.5 Capacidad (t): 1.2

GX EVO 12/29 FREE LIFT

Elevación máxima (m): 2.9 Capacidad (t): 1.2 pag. 42

pag. 42

Apiladores Semi-eléctricos



TX TX STRADDLE Elevación máxima (m): 3.5

elevación máxima (m): 3.5. Capacidad (t): 1.0 - 1.2 LX

LX 12-16 DUPLEX LX 14 TRIPLEX

Elevación máxima (m): 5.0 Capacidad (t): 1.2 - 1.6 pag. 44

Capacidad Residual

pag. 46





TRANSPALETA MANUAL EN **TECNO-POLÍMERO**

Somos el único fabricante de equipos de elevación y manutención del mundo, que comercializa una innovadora transpaleta manual fabricada en material no-metálico.

I-ton representa una revolución, haciendo más fácil la manutención de materiales, respetando el medio ambiente y mejorando las condiciones de trabajo de las personas.

El uso de una mezcla de tecno-polímero reforzado con fibra de vidrio, mejora sus características en términos de ligereza, maniobrabilidad, nivel de ruido, impacto medioambiental y limpieza.

I-TON

I-NOX

I-ton: es la única transpaleta del mundo hecha de material no metálico. Esta nueva mezcla de tecno-polímero, basada en modernas tecnologías, ofrece un alto nivel de rigidez, así como otras ventajas importantes:

- Es ligera
- No se deforma permanentemente
- Puede ser utilizada en un amplio rango de temperaturas
- Conserva sus características superficiales incluso si está expuesta a agentes externos de corrosión







ENTRADA SEGURA DE LOS RODILLOS

La estructura de la punta de las horquillas permite una entrada segura en el palet, reduciendo su impacto contra los rodillos y otros elementos.



ELEVACIÓN RÁPIDA

La elevación máxima de las horquillas puede ser alcanzada con un limitado número de bombeos, reduciendo el esfuerzo del operario y tiempo de elevación.

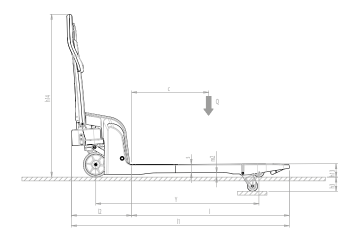


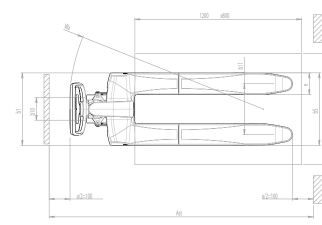
MANEJO SIN ESFUERZO

El novedoso diseño del timón facilita las operaciones que se efectúen con una sola mano, asegurando un buen agarre del timón.



Transpaleta Manual en Tecno-Polímero













VENTAJAS I-TON

• Ergonómica para las personas

I-ton es ligera, silenciosa y tiene gran maniobrabilidad, haciendo más fácil la vida laboral del operario, incluso para usuarios no profesionales.

• Ergonómica para la manipulación de mercancías I-ton garantiza la calidad y eficiencia, asegurando la ausencia de corrosión, óxido y contaminación.

• Ergonómica para el trabajo

Es la traspaleta manual adecuada para la más amplia gama de aplicaciones, fácil de usar para todos los operadores, garantizando una valiosa mejora de la productividad.

• Ergonómica para el medio ambiente

El material utilizado en la I-ton y su proceso productivo garantizan menos emisiones de CO_2 durante su ciclo de vida, al final de la cual puede ser fácilmente desmontada y reciclada.

I-NOX

Componentes de acero inoxidable o galvanizados que sustituyen a los de acero de la versión estándar, los lubricantes son aptos para entrar en contacto con alimentos y los aceites son para bajas temperaturas, haciendo de la I-nox la solución ideal para trabajar en entornos limpios, donde la higiene y la resistencia a la corrosión extrema son de suma importancia, tales como:

- Almacenes frigoríficos
- Condiciones de humedad
- En presencia de ácidos o soluciones salinas
- Ambientes estériles

I-nox tiene características ideales para trabajar en ambientes como:

- Puertos
- Industria química
- Industria alimentaria, también en elaboración de carnes y pescados
- Mercados de productos hortofrutícolas
- Industria farmacéutica
- Sector sanitario

DESC	RIPCIÓN				
1.2	MODELO			I-ton S2-S4	I-nox S2-S4
1.3	GRUPO TRACCIÓN			MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	1000	700
1.6	CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	Х	mm	925	925
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1182	1182
PES0	s				
2.1	PES0		kg	37-38	37-38
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	300/737-738	218/519-520
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	25/12-13	25/12-13
RUED	AS/CHASIS				
3.1	RUEDAS			N-P/P	N-P/P
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			180x40	180x40
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			75x80-60x60	75x80-60x60
3.4	DIMENSIONES RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			-	-
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2-2/4	2/2-2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	160	160
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	365	365
DIME	NSIONES				
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	115	115
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	615/1175	615/1175
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	85	85
4.19	LONGITUD TOTAL	l1	mm	1575	1575
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	425	425
4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	520	520
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	60/155/1150	60/155/1150
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b 5	mm	520	520
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	25	25
4.33	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 1000X1200 TRANSV.	Ast	mm	1644	1644
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800X1200 LONGIT.	Ast	mm	1844	1844
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1369	1369
PRES	TACIONES				
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	BOM	BEOS	9/9	9/9
5.3	VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA		m/s	0,05/0,02	0,05/0,02

G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon extra





TRANSPALETAS MANUALES

La gama de transpaletas manuales, producida en Italia, ofrece una serie completa de herramientas ideales para la manipulación de palets de cualquier tamaño.

La gama se compone de productos seguros y fiables de alta calidad con una garantía de tres años.

Los productos Lifter by Pramac están disponibles en una amplia gama de modelos con posibles personalizaciones basadas en las necesidades de los usuarios finales, ofreciendo soluciones a medida proyectadas por nuestro departamento de I+D.

Transpaletas Manuales

GS

GS BASIC GS PRO, GS SPECIAL GS PREMIUM, GS SILENCE

GS BASIC

La transpaleta GS Basic es el modelo de acceso a la gama de transpaletas manuales de Lifter, con las cuales comparte seguridad y solidez. Disponible con una longitud en sus horquillas entre 800 y 1.150mm.

GS PRO, SPECIAL *

La GS Pro está equipada de serie con rodillo de entrada y salida y un timón más ergonómico. Las diferentes versiones permiten una manipulación de palets de cualquier tamaño gracias a su variedad de horquillas. El modelo 3.000Kg ofrece una capacidad de carga de 3.000 Kilogramos gracias a su estructura reforzada.

GS PREMIUM *

La GS Premium ofrece soluciones tecnológicas a la vanguardia, tales como ruedas timoneras balancín, control de velocidad de descenso de la carga, recubrimiento del timón, además de una unidad hidráulica certificada para 50.000 Ciclos.

GS SILENCE *

La transpaleta manual GS Silence ha sido diseñada para reducir drásticamente la emisión de ruido incluso en las peores condiciones de trabajo, como superficies rugosas y azulejos. El resultado es una máquina ideal para uso en zonas residenciales, reparto y entrega de mercancías, así como en tiendas y supermercados.

Serie GS es una solución práctica adecuada a todas las necesidades de manipulación manual. Indicada para el transporte de cargas frágiles y delicadas, así como cargas de vidrio y cerámica, la versión Premium incluye un seguro y sensible sistema de control del descenso de las horquillas. La serie Special, con horquillas que incluyen una amplia gama de dimensiones, garantiza soluciones para manejar cualquier tipo de palets; finalmente, la versión Pro, disponible también con una capacidad de carga de 3.000Kg, completa la gama de Lifter by Pramac de transpaletas completamente Made in Italy.





Descenso de Carga con Control de Velocidad



Accesorios disponibles: rodillos tándem, rodillos de poliuretano (como el rodillo estándar de la Premium), ruedas timoneras de goma, freno manual.



VÁLVULA DE SEGURIDAD

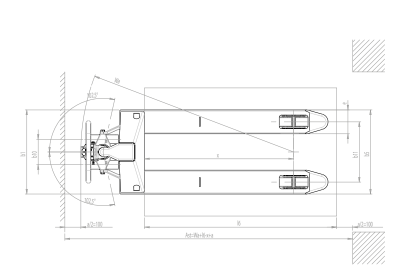
Cuando se supera la máxima capacidad de carga, la presión del aceite sobrepasa su límite máximo y la válvula bloquea automáticamente las horquillas. De este modo evitamos posibles roturas estructurales

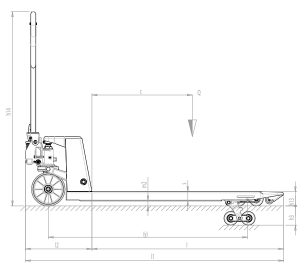


PINTURA

El chasis, después de una apropiada operación de acondicionamiento, es pintado con pintura epoxy a una temperatura de 250°C para garantizar la máxima durabilidad y resistencia a los agentes atmosféricos.

Transpaletas Manuales





18. BIOLE NOTICE 19 1	DESC	RIPCIÓN										
Mathematical Mat												
1.5 CAPICHOR CARGACIAN	1.3	GRUPO TRACCIÓN			MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.6 CHING GRINGLADAMEN	1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.	1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	2200	2500	2500	2500	3000	2500	2500	2000
19	1.6	CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600	600	600	600	600	400	600
Per	1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	х	mm	932	932	932	932	932	932	582	945
1	1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1192	1192	1192	1192	1192	1192	842	1192
22 CARGA SOBRE LIES SIN CARGA, DELANTEDETIAS 18	PESO:	S										
23	2.1	PES0		kg	61-63	61-63	63-65	61-63	79	66-68	52-54	71
RIPLENS RIPLENS File	2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	655/1606-1608	767/1794-1796	739/1824-1826	738/1823-1825	889/2190	771/1795-1797	691/1861-1863	693/1378
New Note Pin	2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	42/19-21	42/19-21	43/20-22	42/19-21	53/26	46/20-22	35/17-19	48/23
3.2 IMENSIONES RILEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)	RUED	AS/CHASIS										
3.4 RILENAS ADICIONALES (0 x ancho)	3.1	RUEDAS			P/N	P/N	P/P	P/N	P/N	P/N	P/N	P/A
Net	3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			200x45	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55
3.5 NÚMERO DE RUEDAS (=motriz) DELANTE/DETRÁS 15 2/2-2/4	3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x60	82x82-60	82x82-60	50x58
1.0	3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			-	-	-	-	-	-	-	-
No.	3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4
NUMER DE PRINCIPICAL SELECACIÓN N3 M3 M3 115 11	3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	155	155	155	155	155	155	155	130
4.4 LEVACIÓN h3 mm 115 115 115 115 115 115 115 115 115	3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	375	375	375	375	375	535	250	365
4.1 LTURA DEL TIMÓN MIN/MAX 1.1 mm 1.1 mm 1.5 mm	DIME	VISIONES										
4.15 ALTURA HOROUILLAS BAJADAS h13 mm 85 85 85 85 85 85 55 4.19 LONGITUD TOTAL 11 mm 1550 1500 1550	4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	115	115	115	115	115	115	115	115
4.19 LONGITUD TOTAL I1 mm 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550	4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160	415/1250	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160
4.20 LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS 12 mm 400	4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	85	85	85	85	85	85	85	55
A21	4.19	LONGITUD TOTAL	11	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1200	1550
4.22 DIMENSIONES HORQUILLAS s/e/l mm 55/150/1150 50/150/1150 55/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/150/1150 50/	4.20		12	mm	400	400	400	400	400	400		400
4.25 ANCHO HORQUILLAS b5 mm 525 525 525 525 525 685 400 525 4.32 ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES m2 mm 30 30 30 30 30 30 30 15 4.34 PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT. Ast mm 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835	4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	525	525	525	525	525	685	400	525
4.32 ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES M2 mm 30 30 30 30 30 30 15 4.34 PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT. Ast mm 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835	4.22		s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150		55/150/1150		
4.34 PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT. Ast mm 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835 1835	4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	525	525	525	525	525	685	400	525
4.35 RADIO DE GIRO Wa mm 1367 1367 1367 1367 1367 1367 1367 1367	4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	30	30	30	30	30	30	30	15
S.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA BOMBEOS 13/13	4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1835	1835	1835	1835	1835	1835	1435	1822
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA BOMBEOS 13/13	4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1017	1367
G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon extra LONGITUD HORQUILLAS I mm 600 800 950 1000 1150 1220 1350 1500 1800 2000 CENTRO DE GRAVEDAD c mm 300 400 475 500 600 610 675 750 900 1000 NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS 2/2-2/4 2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2	PRES	TACIONES										
LONGITUD HORQUILLAS I mm 600 800 950 1000 1150 1220 1350 1500 1800 2000 CENTRO DE GRAVEDAD c mm 300 400 475 500 600 610 675 750 900 1000 NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS 2/2-2/4	5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	BON	IBEOS	13/13	13/13	13/13	13/6	13/13	13/13	13/13	13/13
CENTRO DE GRAVEDAD c mm 300 400 475 500 600 610 675 750 900 1000 NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS 2/2-2/4<	G = Go	ma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon ext	tra									
NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS 2/2-2/4-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-2/2-	LONG	TUD HORQUILLAS I	mm	600	0 800	950	1000	1150	1220	1350 15	00 1800	2000
	CENT	RO DE GRAVEDAD c	mm	300	0 400	475	500	600	610	675 75	60 900	1000
LONGITUD TOTAL II mm 1000 1200 1350 1400 1550 1620 1750 1900 2200 2400	NÚME	RO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS		2/2-2	2/4 2/2-2/	4 2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4 2/	4 2/4	2/4
	LONG	TUD TOTAL 11	mm	100	0 1200	1350	1400	1550	1620	1750 19	00 2200	2400
DISTANCIA DE LA CARGA x mm 382 582 732 782 932 1002 1132 1282 1582 1782	DISTA	NCIA DE LA CARGA x	mm	382	2 582	732	782	932	1002	1132 12	82 1582	1782
DISTANCIA ENTRE EJES y mm 642 842 992 1042 1192 1262 1392 1542 1842 2042	DISTA	NCIA ENTRE EJES y	mm	642	2 842	992	1042	1192	1262	1392 15	42 1842	2042
PESO PROPIO kg 52-54 57-59 59-61 60-62 63-65 65-67 90 112 127 134	PES0	PROPIO	kg	52-5	54 57-59	59-61	60-62	63-65	65-67	90 11	2 127	134
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS kg 356/2196-2198 580/1017-1435 688/1871-1873 716/1844-1846 739/1824-1826 821/1744-1746 880/1710 929/1717 1002/1625 1037/1597	CARG	A SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		356/2196	6-2198 580/1017-	1435 688/1871-18	73 716/1844-1846	739/1824-1826 82	21/1744-1746 8	80/1710 929/	1717 1002/162	5 1037/1597
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS kg 37/15-17 40/17-19 40/19-21 39/21-23 43/20-22 44/21-23 59/31 66/46 76/51 80/54	CARG	A SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	37/15	-17 40/17-	19 40/19-21	39/21-23	43/20-22	44/21-23	59/31 66/	46 76/51	80/54

PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.

Mr. Hydro

GS/G

La transpaleta galvanizada ofrece una buena resistencia a la corrosión gracias al proceso de galvanización por inmersión en caliente del chasis, el timón y las levas de acondicionamiento del cuerpo de la bomba.

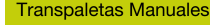
GS/X

En esta versión, las partes en contacto con la carga y el operador son de acero inoxidable electropulido AISI 304, mientras que el resto de partes están sometidas a un tratamiento de galvanización por inmersión en caliente.

GS/I

El acero inoxidable electropulido AISI 304 se utiliza para todas las piezas de chapa, mientras la bomba esta hecha en bronce marino.

GS/Galvanizada, Inoxidable y Galvinox



La serie Mr. Hydro, disponible en varias versiones, es la máquina ideal para ser utilizada en condiciones de humedad. En particular, esta serie está adaptada para trabajar en ambientes donde son requeridos elevados parámetros de higiene como la industria quimica, farmacéutica o alimentaria.

Descenso de Carga con Control de Velocidad





BOMBA HIDRÁULICA DE BRONCE MARINO

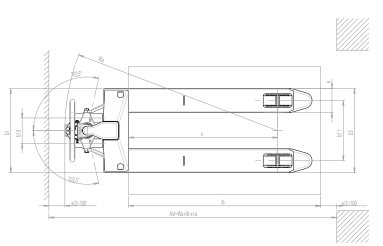
En las series inoxidables la bomba hidráulica, con el fin de ofrecer la máxima resistencia a la humedad y al óxido, es fabricada con el mismo bronce utilizado para las hélices de los barcos.

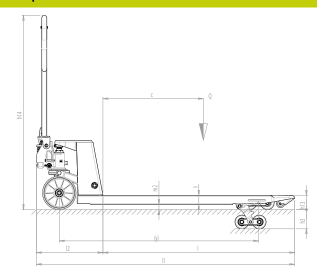


MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

El uso de acero inoxidable AISI 304, combinado con el proceso de electropulimentación, dota al producto de una apariencia estética que elimina el deterioro típico de los productos pintados. Su resistencia a la corrosión garantiza la máxima higiene.

Transpaletas Manuales





ESC	RIPCIÓN							
1.2	MODELO			GS/G 25 S2-S4	GS/X 25 S2-S4	GS/I 25 S2-S4	GS/L G 25 S2-S4	GS/M G 25 S2-S
1.3	GRUPO TRACCIÓN			MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	2500	2500	2500	2500	2500
1.6	CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600	600	600	400
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	х	mm	932	932	932	932	582
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1192	1192	1192	1192	842
PES0	S							
2.1	PESO PESO		kg	61-63	62-64	67-69	66-68	52-54
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	738/1823-1823	739/1823-1825	742/1825-1827	771/1795-1797	575/1977-1979
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	42/19-21	43/19-21	46/21-23	46/20-22	35/17-19
RUED	AS/CHASIS							
3.1	RUEDAS			N/N	NE/NE	NE/NE	N/N	N/N
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			-	-	-	-	-
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	155	155	155	155	155
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	375	375	375	535	250
DIME	NSIONES							
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	115	115	115	115	115
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	85	85	85	85	85
4.19	LONGITUD TOTAL	l1	mm	1550	1550	1550	1550	1200
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	400	400	400	400	400
4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	525	525	525	685	400
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/800
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	525	525	525	685	400
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	30	30	30	30	30
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1367	1367	1367	1367	1017
PRES	TACIONES							
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	вом	BEOS	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13
ESPE	CIFICACIONES COMPONENTES							
	BOMBA			GALVANIZADA	GALVANIZADA	BRONCE	GALVANIZADA	GALVANIZADA
	CHASIS			GALVANIZADO	INOXIDABLE	INOXIDABLE	GALVANIZADO	GALVANIZADO
	BIELA			GALVANIZADA	GALVANIZADA	INOXIDABLE	GALVANIZADA	GALVANIZADA
	BALANCÍN			GALVANIZADO	GALVANIZADO	INOXIDABLE	GALVANIZADO	GALVANIZADO
	RUEDAS			NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON	NYLON
	RODILLOS			NYLON	NYLON EXTRA	NYLON EXTRA	NYLON	NYLON
	TIMÓN			GALVANIZADO	INOXIDABLE	INOXIDABLE	GALVANIZADO	GALVANIZADO

LONGITUD HORQUILLAS	- 1	mm	800	1150	1220
CENTRO DE GRAVEDAD	С	mm	400	600	610
NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2-2/4	2/2-4/2	2/2-2/4
LONGITUD TOTAL	l1	mm	1200	1550	1620
DISTANCIA DE LA CARGA	х	mm	582	932	1002
DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	842	1192	1262
PESO PROPIO		kg	55-57	61-63	63-65
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	579/1976-1978	738/1823-1825	820/1743-1745
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	39/16-18	42/19-21	43/20-22
RADIO DE GIRO	Wa	mm	1017	1367	1437
PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1435	1835	1855

Transpaletas Pesadoras

GS/P25

PX20

Las transpaletas pesadoras Lifter están disponibles en dos modelos diferentes, ambos dotados de un inteligente dispositivo de peso con numerosas opciones. Adecuadas para levantar y transportar cargas pesadas, resultan verdaderamente exactas y funcionales en todas las operaciones de pesaje interno.





DISPLAY

La transpaleta PX20 es una herramienta simple, económica y robusta para el pesaje de cargas transportadas. Su pantalla LCD de grandes dimensiones permite una fácil lectura del peso y la programación de la tara de forma sencilla e inmediata.



ESTRUCTURA DEL CHASIS

La estructura se compone de un doble chasis, con una horquilla inferior sobre la cual apoya una "contra-horquilla"; ambas horquillas contienen 4 celdas de carga que permiten una distribución uniforme de la carga y así mantener su precisión de pesaje, incluso en caso de colisión y desequilibrio de la carga.



GS/P25 - ACERO INOXIDABLE

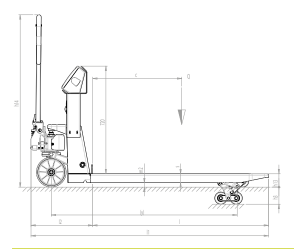
La GS/P difiere de la PX20 por su unidad hidráulica de más alta capacidad (2.500Kg) y el mayor número de funciones como por ejemplo, el cuenta piezas y el indicador de carga total. La transpaleta puede ser equipada también con impresora, tarjeta de memoria SD y puede ser realizada en versión INOX.

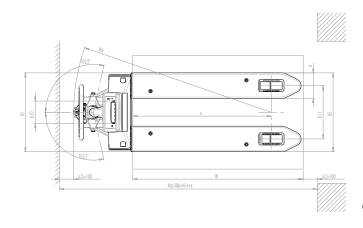


TARJETA DE MEMORIA SD

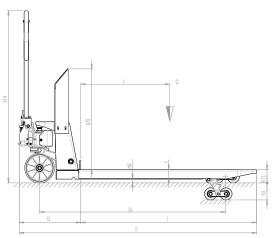
La transpaleta pesadora GS/P está disponible también con impresora, tarjeta de memoria SD y pesaje homologado.

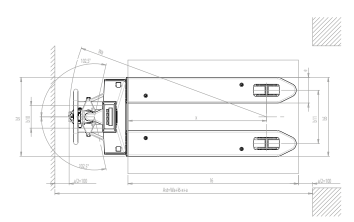
Transpaletas Pesadoras





GS/P





PX20

DESC	RIPCIÓN						
1.2	MODELO			GS/P	GS/P CON HOMOLOGACIÓN CE-M	GS/P INOX	PX20
1.3	GRUPO TRACCIÓN			MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	2500	2500	2500	2000
1.6	CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	Х	mm	975,5	975,5	975,5	975
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1250	1250	1250	1255
PES0	S						
2.1	PESO PESO		kg	124	124	132	113
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	787/1837	787/1837	790/1842	633/1480
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	77/47	77/47	82/50	71/42
RUED	AS/CHASIS						
3.1	RUEDAS			P/P	P/P	NE/NE	P/P
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			200x55	200x55	200x50	200x55
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x60	82x60	82x60	82x60
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			-	-	-	-
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/4	2/4	2/4	2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	155	155	155	155
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	375	375	375	375
	VSIONES						
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	115	115	115	115
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	690/1160	690/1160	690/1160	690/1160
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	90	90	90	90
4.19	LONGITUD TOTAL	11	mm	1596	1596	1596	1596
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	411	411	411	411
4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	555	555	555	555
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	60/180/1185	60/180/1185	60/180/1185	60/180/1185
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	555	555	555	555
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	30	30	30	30
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1851	1851	1851	1815
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1426	1426	1426	1390
PRES	TACIONES						
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	BOM	BE0S	13/13	13/13	13/13	13/13
BALA	NZA						
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	6/4	6/4	6/4	6/1,1
	DISPLAY			Cristales líquidos / 6 digitos 25mm	Cristales líquidos / 6 digitos 25mm	Cristales líquidos / 6 digitos 25mm	Cristales líquidos / 6 digitos 25m
	UNIDADES DE MEDIDA			kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb
	FUNCIONES			Tara / Auto-off / Suma / Cuentapiezas	Tara / Auto-off / Suma / Cuentapiezas	Tara / Auto-off / Suma / Cuentapiezas	Tara / Auto-off / Carga desequilibra
	AUTONOMÍA		h	50	50	50	30
	PRECISIÓN		% full scale	0,05	0,05	0,05	0,05
	CÉLULAS DE CARGA		n.	4	4	4	4
	UNIDAD DE MEDIDA		kg	0.5	1	0,5	0,5



HX10M - HX10E

La Serie HX, disponible en version manual y electrica, permite una elevación manual más fácil y ligera, hasta una altura de 800mm, convirtiéndose en un práctico soporte de trabajo, ideal para talleres mecánicos. Esta transpaleta también es capaz de llevar a cabo la función de apoyo y suministro de material a lo largo de las líneas de montaje y producción.





ESTABILIZADORES DELANTEROS Y TRASEROS

El nuevo sistema de levas de accionamiento hace que la entrada en palets por el lado cerrado sea posible con una leve elevación facilitando las siguientes fases de manipulación. Por otro lado, se ha obtenido más estabilidad en la máquina empleando rodillos de carga en una posición mas avanzada y proporcionando estabilizadores frontales de serie. Los estabilizadores traseros, superados los 400mm de elevación, permiten un trabajo estable y seguro incluso con cargas elevadas.



SISTEMA DE ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

- Sistema automático que utiliza sensores para ajustar las horquillas, manteniendo una altura constante de trabajo.
- Se emite una señal acústica y visual con cada movimiento de las horquillas.
- Existe la posibilidad de regular la célula fotoeléctrica tanto en altura como en el ángulo de lectura.
- Microinterruptor que desconecta la energía si las horquillas deben detenerse en la elevación o en el descenso, para reducir el consumo y proteger al operario.



CUADRO DE CONTROL

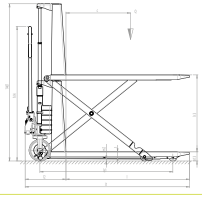
La unidad hidráulica ha sido recientemente rediseñada para permitir un menor esfuerzo sobre el timón con todo tipo de cargas y el funcionamiento de elevación rápida (30 bombeos) con cargas de hasta 150kg.

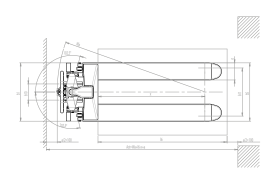


PROTECCIÓN FRONTAL

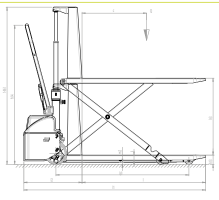
El pulsador de emergencia con el interruptor que desconecta la batería y la válvula de descarga, provoca un suave descenso de la carga, permitiendo un trabajo más seguro y eficiente.

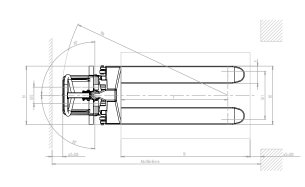
Transpaletas Elevadoras





HX10M





HX10E

DESC	RIPCIÓN									
1.2	MODELO			HX10M 1150x540	HX10M 1150x680	HX10E 1150x540	HX10E 1150x680	HX10E 1500x540	HX10E 1800x540	HX10E 2000x540
1.3	GRUPO TRACCIÓN			MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1.6	CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600	600	600	762	900	1000
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	Х	mm	993	993	993	993	1368	1643	1843
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1236	1236	1236	1236	1611	1886	2086
PES0	S									
2.1	PESO PESO		kg	104	111	139 (144*)	146	235 (240*)	259 (264*)	262 (267*)
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	339/765	344/767	429/710 (434/710*)	434/712 (439/712*)	531/704 (536/704*)	572/687 (577/687*)	584/678 (589/678*)
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	79/25	84/27	111/28 (116/28*)	116/30	155/80 (160/80*)	178/81 (183/81*)	180/82 (185/82*)
RUED	AS/CHASIS									
3.1	RUEDAS			P/P	P/P	G/P	G/P	G/P	G/P	G/P
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			200x45	200x45	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			80x50	80x50	80x50	80x50	80x50	80x50	80x50
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			-	-	-	-	-	-	-
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	150	150	150	150	150	150	150
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	447	587	447	587	447	447	447
DIME	NSIONES									
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	715	715	715	715	715	715	715
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	415/1250	415/1250	915/1300	915/1300	915/1300	915/1300	915/1300
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	85	85	85	85	85	85	85
4.19	LONGITUD TOTAL	11	mm	1526	1526	1690	1690	2065	2340	2540
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	376	376	540	540	540	540	540
4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	540	680	540	680	540	540	540
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	48/160/1150	48/160/1150	48/160/1150	48/160/1150	48/160/1525	48/160/1800	48/160/2000
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	540	680	540	680	540	540	540
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	21	21	21	21	21	21	21
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1779	1779	1948	1948	2273	2548	2748
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1372	1372	1541	1541	1916	2191	2391
PRES	TACIONES									
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	BOM	BEOS	62/30	62/30	0,08/0,13	0,08/0,13	0,08/0,13	0,08/0,13	0,08/0,13
5.3	VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA		m/s	0	0	0,13/0,06	0,13/0,06	0,13/0,06	0,13/0,06	0,13/0,06
MOTO	DRES ELÉCTRICOS									
6.2	POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah			12/60	12/60	12/60	12/60	12/60
6.5	PESO DE LA BATERÍA		kg			14	14	14	14	14
8.4	NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR		dB(A)			67	67	67	67	67

G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon extra * Versión con cargador integrado

MODELO			HX10E 1150x540 GEL/PLUS	HX10E 1500X540 GEL/PLUS	HX10E 1800x540 GEL/PLUS	HX10E 2000x540 GEL/PLUS
PES0		kg	145	241	265	268
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	435/710	537/704	578/687	590/678
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	116/28	161/80	184/81	186/82
LONGITUD TOTAL	11	mm	1720	2095	2370	2570
LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	570	570	570	570
PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1978	2303	2578	2778
RADIO DE GIRO	Wa	mm	1571	1946	2221	2421
VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	12/50 GEL; 60 PLUS			
PESO DE LA BATERÍA		kg	19	19	19	19





TRANSPALETAS ELÉCTRICAS

La gama de transpaletas eléctricas ha sido diseñada para ofrecer máquinas compactas capaces de funcionar incluso en espacios muy reducidos, dónde las pequeñas dimensiones de una transpaleta son un requisito indispensable.

Nuestra gama de productos cubre desde aplicaciones ligeras hasta usos intensivos que satisfacen las necesidades específicas de los operadores profesionales de la manutención de materiales. En todas las series es posible realizar modificaciones con el fin de dar respuesta a las necesidades de los clientes en términos de requerimientos funcionales.

El sistema de frenado con recuperación de energía, tecnología AC o el sistema de doble elevación son algunos de los dispositivos mecánicos y tecnológicos seleccionados para mejorar y desarrollar soluciones que responden a las demandas del mercado de la manutención.



12 - 14

Las transpaletas eléctricas CX se encuentran disponibles en varias versiones, son de fácil manejo y aptas para el transporte de cargas sobre superficies lisas o pavimentadas. Sus pequeñas dimensiones y su radio de giro la convierten en un instrumento ideal para el trabajo en espacios reducidos, como camiones o pasillos estrechos.



Batería y cargador incorporados



TIMÓN Y CONTROLES

- Timón ergonómico.
- Indicador de descarga de batería.
- Timón en mariposa para el control de la traslación.
- Pulsador de seguridad con aviso acústico.
- Control de horquillas arriba/abajo situado en ambos lados del timón (solo en CX14).
- Cuenta horas en versiones Plus y Gel (sólo en CX14).
- Botón tortuga que permite reducir la velocidad, para poder trabajar con el timón en posición vertical, en espacios muy reducidos.



BATERÍAS PLUS

La versión Plus está equipada con baterías de semitracción que garantizan mayor autonomía y una vida útil hasta 5 veces mayor en ciclos de carga. Gracias a su diseño el acceso a las baterías es fácil y rápido. Este modelo combina de manera óptima tamaño, potencia y bajo coste de funcionamiento gracias a las baterías integradas y a su cargador de batería.

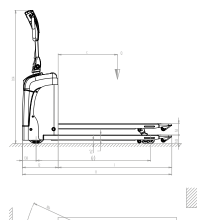
DIMESIONES COMPACTAS

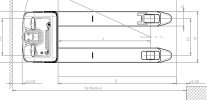
Gracias al ancho B1, que es igual al ancho de las horquillas y la medida L2 de 360mm, la CX12 es la transpaleta ideal para la manutención en camiones, pasillos de supermercados y en cualquier aplicación donde el espacio resulte limitado. Esta máquina compacta ofrece la mejor combinación de anchura de chasis, peso propio y radio de giro de su categoría, garantizando una gran maniobrabilidad.



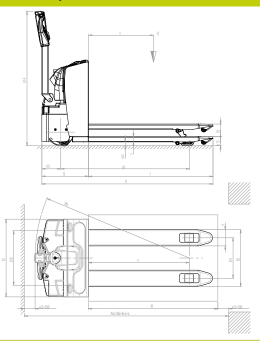
RUEDAS ESTABILIZADORAS

Las dos ruedas estabilizadoras facilitan el movimiento, incluso en las superficies más irregulares. También proporcionan gran estabilidad en condiciones de trabajo de todo tipo.





CX12



CX14

DESC	RIPCIÓN								
1.2	MODELO			CX12 S2-S4	CX12 PLUS S2-S4	CX12 GEL S2-S4	CX14 S2-S4	CX14 PLUS S2-S4	CX14 GEL S2-S4
1.3	GRUPO TRACCIÓN			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	1200	1200	1200	1400	1400	1400
1.6	CENTRO GRAVEDAD	c	mm	600	600	600	600	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	х	mm	886	886	886	935	935	935
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	V	mm	1119	1119	1119	1192	1192	1192
PESO		,		1110	1110	1110	1102	1102	1102
2.1	PESO PESO		kg	155-157	165-167	160-162	201-207	246-250	248-252
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	431/924-926	441/924-926	436/924-926	562/1041-1045	599/1047-1051	600/1048-1052
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA. DELANTE/DETRÁS		kg	124/31-33	134/31-33	129/31-33	170/33-37	207/39-43	208/40-44
	AS/CHASIS		ng	12-701-00	104/01 00	120/01 00	170/00 07	201700 40	200/40 44
3.1	RUEDAS			G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			186x50	186x50	186x50	250x76	250x76	250x76
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x80-60	82x80-60	82x80-60
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			75x25	75x25	75x25	100x40	100x40	100x40
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	369	369	369	506	506	506
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	371	371	371	375	375	375
	NSIONES	UII	111111	371	371	371	373	373	373
4.4	FLEVACIÓN	h3	mm	115	115	115	115	115	115
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	885/1345	885/1345	885/1345	786/1242	786/1242	786/1242
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	85	85	85	85	85	85
4.19	LONGITUD TOTAL	11	mm	1510	1510	1510	1650	1650	1650
4.19	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	360	360	360	500	500	500
4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	520	520	520	720	720	720
4.21	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
4.22	ANCHO HORQUILLAS	b5		520	520	520	525	525	525
4.25			mm mm	30	30	30	35	35	35
4.34	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2							
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT. RADIO DE GIRO	Ast	mm	1782 1268	1782 1268	1782 1268	1900 1435	1900 1435	1900 1435
	12.212.2	Wa	mm	1268	1208	1268	1435	1435	1435
-	TACIONES VELOCIDAD DE TRASLACIÓN CON/SIN CARGA		Lucy (le	4.0/4.0	4.0/4.0	4.0/4.0	45/47	4.5/4.7	45/47
5.1	VELOCIDAD DE TRASLACION CON/SIN CARGA VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	DOM	km/h BEOS	4,3/4,8	4,3/4,8	4,3/4,8	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7
5.2		BUIN		0,03/0,04	0,03/0,04	0,03/0,04	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03
5.3	VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA MAX PENDIENTE CON/SIN CARGA		m/s	0,05/0,02 10/25	0,05/0,02 10/25	0,05/0,02 10/25	0,04	0,04	0,04 5/10
5.8							5/10	5/10	
5.10	FRENO DE SERVICIO			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
-	DRES ELÉCTRICOS			0.05	0.05	0.05	0.7	0.7	0.7
6.1	MOTOR DE TRACCIÓN		kW	0,35	0,35	0,35	0,7	0,7	0,7
6.2	POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	24/60	24/60 (45 C5)	24/48 (40 C5)	24/70 (C20)	24/118 (C5)	24/105 (C5)
6.5	PESO DE LA BATERÍA		Kg	2x14	2x19	2x16	32	78	80
	NINE CONORO AL OÍDO DE CONTROLO		ID.(1)	0-	6-	0-			
8.4	NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR		dB(A)	67	67	67	76	76	76
1i - Go	nma. N = Nvlon. P = Poliuretano. A = Acero. NE = Nvlon ext	tra							

G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon extra

MODELO			CX12 S2-S4	CX12 S2-S4	CX14 S2-S4
LONGITUD HORQUILLAS	- 1	mm	800	1000	1000
CENTRO DE GRAVEDAD	С	mm	400	500	500
NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4
LONGITUD TOTAL	l1	mm	1160	1360	1500
DISTANCIA DE LA CARGA	у	mm	769	969	1042
DISTANCIA ENTRE EJES	Х	mm	536	736	785
PESO PROPIO		kg	150-152	153-155	199-203
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	333/1017-1019	415/938-940	561/1038-1042
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	121/29-31	123/30-32	169/30-34
RADIO DE GIRO	Wa	mm	918	1118	1285
PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1382	1582	1700



18 - 20 - 20DL

QX/DL

En esta versión, la estructura de la QX20 tiene una capacidad de carga 2.000 Kg y gracias a la incorporacion de un cilindro central con capacidad de elevacion en las horquillas de 800kg, permite al operario utilizar la transpaleta QX20DL cómo una práctica y segura plataforma de soporte. Las horquillas y las patas pueden ser elevadas independientemente a traves de los controles del timón.

La gama de transpaletas QX responde a las necesidades de una gran variedad de aplicaciones, garantizando un alto rendimiento incluso en las operaciones de uso más intensivo. La tecnología AC introducida en el motor de tracción garantiza una mayor eficiencia energética que proporciona una duración mayor de la batería; la ausencia de escobillas en el motor y la sencillez de su estructura incrementan la fiabilidad del sistema. Además, el modelo de doble elevacion mantiene la alta eficiencia de una transpaleta QX estándar y la combina con la flexibilidad de un apilador.







TIMÓN

- Timón ergonómico.
- Cuenta horas e indicador de descarga de la batería.
- Timón en mariposa para el control de la traslación.
- Pulsador de seguridad con aviso acústico.
- Botones de control de elevación de las horquillas situados a ambos lados del timón.
- Botón tortuga que permite reducir la velocidad, para poder trabajar con el timón en posición vertical, en espacios muy reducidos.
- Ideal para moverse en espacios reducidos.



HORQUILLAS

La estructura de la transpaleta QX esta diseñada para garantizar la máxima solidez y seguridad: las horquillas están realizadas con acero reforzado así como sus zapatas y otros mecanismos de conexión. ¡El impacto con los palets y superficies difíciles ya no es un problema!



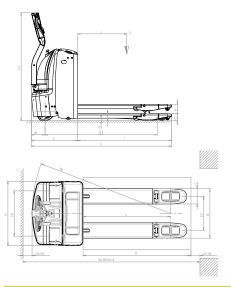
RUEDA DE TRACCIÓN Y ESTABILIZADORAS

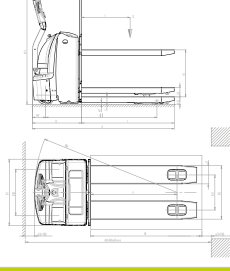
La motorueda equipada con tecnología AC proporciona un excelente control de velocidad, con y sin carga (6km/h). Dos ruedas estabilizadoras garantizan un movimiento suave y sencillo incluso en las superficies más difíciles, además de asegurar una gran estabilidad en cualquier condición de trabajo.



TECNOLOGÍA AC

La corriente alterna garantiza una mayor eficiencia energética que se traduce en una mayor duración de la batería, reduciendo los costes de mantenimiento. Además la ausencia de escobillas del motor y su estructura más simple aumentan la fiabilidad del sistema.





QX18-20

QX20DL

DESCRIPCIÓN			0710 00 04	0,000,00,04	0V20 PL 04
.2 MODELO			QX18 S2-S4	QX20 S2-S4	QX20 DL S4
.3 GRUPO TRACCIÓN			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
.4 CONDUCCIÓN	_		ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
.5 CAPACIDAD CARGA		kg	1800	2000	2000/800
.6 CENTRO GRAVEDAD		mm	600	600	600
.8 DISTANCIA DE LA CARGA		mm	973	973	896
.9 DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1373	1373	1373
ESOS .					
1.1 PESO		kg	510-515	510-515	615
2.2 CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	874/1436-1441	928/1582-1587	980-1635
2.3 CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	388/122-127	388/122-127	440-175
RUEDAS/CHASIS					
1.1 RUEDAS			P+P/P	P+P/P	P+P/P
3.2 DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			230x75	230x75	230x75
3.3 DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			85x90-80	85x90-80	85x80
8.4 RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			100x40	100x40	100x40
1.5 NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			1x+2/2-2/4	1x+2/2-2/4	1x+2/4
3.6 VÍA DELANTERA	b10	mm	506	506	506
3.7 VÍA TRASERA	b11	mm	380	380	380
DIMENSIONES					
.4 ELEVACIÓN	h3	mm	115	115	580
.6 ELEVACIÓN INICIAL	h5	mm	-	-	115
.9 ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	784/1320	784/1320	784/1320
.15 ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	85	85	93
.19 LONGITUD TOTAL	11	mm	1715	1715	1755
.20 LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	565	565	605
.21 ANCHO TOTAL	b1	mm	716	716	716
.22 DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	55/170/1150	55/170/1150	70/196/1150
.25 ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	550	550	576
.32 ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	30	30	23
.34 PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	2002	2002	2079
.35 RADIO DE GIRO	Wa	mm	1575	1575	1575
PRESTACIONES					
i.1 VELOCIDAD DE TRASLACIÓN CON/SIN CARGA	ŀ	km/h	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA		m/s	0,04/0,05	0,04/0,05	0,04/0,05
3.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA		m/s	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,04
i.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CARGA			10/20	10/20	10/20
5.10 FRENO DE SERVICIO			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
MOTORES ELÉCTRICOS					
5.1 MOTOR DE TRACCIÓN		kW	1,2	1,5	1,5
5.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW	1,2	1,2	1,2
6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	24/180	24/180	24/200
5.5 PESO DE LA BATERÍA		kg	190	190	188
					.50
3.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR		dB(A)	58,4	58,4	58,4

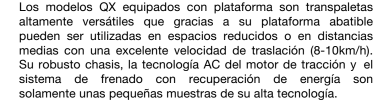
MODELO		QX18 S2-S4	QX20 S2-S4
LONGITUD HORQUILLAS	l mm	1000	1000
DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDAD DE LA CARGA	c mm	500	500
LONGITUD TOTAL	l1 mm	1565	1565
DISTANCIA ENTRE EJES	y mm	1223	1223
DISTANCIA DE CARGA	x mm	823	823
PESO PROPIO	kg	502-507	502-507
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	868/1434-1439	922/1580-1585
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	382/120-125	382/120-125
RADIO DE GIRO	Wa mm	1425	1425
PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast mm	1802	1802
BATERÍA			
VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5	V/Ah	24/180	24/230
PESO DE LA BATERÍA	kg	185	212

QX

20P - 22

QX22

La QX22 es la máquina ideal para mover cargas a alta velocidad en largas distancias. Su solidez estructural, la calidad de sus componentes, su elevada capacidad de carga (2,2t), su excelente velocidad de traslacion (10km/h) y la capacidad de su bateria (315Ah) hacen de esta transpaleta la mejor elección para quien trabaja en varios turnos







RUEDAS

- Motorueda de considerable potencia (2kW) y grandes dimensiones (Ø 230x75mm).
- Dos ruedas estabilizadoras permiten un suave y fácil desplazamiento, incluso sobre superficies rugosas y ofrecen una mayor estabilidad en cualquier condición de trabajo.



CAMBIO DE BATERÍAS QX22

El compartimento de la batería, incorpora un panel lateral abatible y dispone de rodillos internos para reducir esfuerzos al realizar el cambio de baterías. La sustitución se realiza sin uso de herramientas. Estación móvil de cambio de baterías disponible bajo pedido para una sustitución rápida de las mismas.



TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD

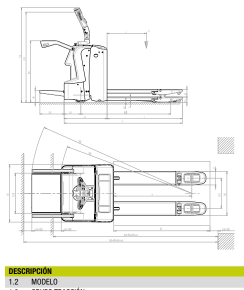
La transpaleta está equipada con 3 microinterruptores que automáticamente controlan la velocidad reduciéndola hasta los 6Km/h ante la concurrencia de cualquiera de las siguientes circunstancias:

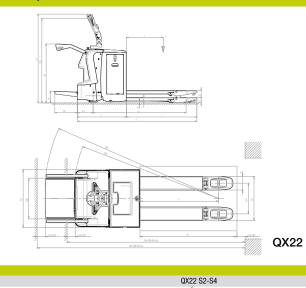
- Los brazos laterales de seguridad están bajados y no en la posición de marcha;
- El sensor de radio de giro registra una curva con un ángulo superior a 8°;
- 3. La plataforma está plegada.



MOTORES

Tanto el motor de elevación (1.2kW) como el de tracción (2kW) tienen un voltaje de 24 voltios. El montaje vertical no sólo permite un acceso más rápido y sencillo, además reduce las dimensiones y posibles averías del cableado.





1.3 GRUPO TRACCIÓN			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
1.4 CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE/MONTADO	ACOMPAÑANTE/MONTADO
1.5 CAPACIDAD CARGA		Q	kg 2000	2200
			-	
1.6 CENTRO GRAVEDAD			nm 600	600
1.8 DISTANCIA DE LA CARGA			nm 973	973
1.9 DISTANCIA ENTRE EJES		у	nm 1373	1520
PESOS				
2.1 PES0			kg 559-564	632-637
2.2 CARGA SOBRE EJES CON CAR	ga, delante/detrás		kg 1582-1587/977	1872-1877/960
2.3 CARGA SOBRE EJES SIN CARG	GA, DELANTE/DETRÁS		kg 117-122/442	190-195/442
RUEDAS/CHASIS				
3.1 RUEDAS			P/P+P	P/P+P
3.2 DIMENSIONES RUEDAS DELAN	ITERAS (Ø x ancho)		85x90-80	85x90-80
3.3 DIMENSIONES RUEDAS TRASE			230x75	230x75
3.4 RUEDAS ADICIONALES (Ø x and			100x40	100x40
3.5 NÚMERO DE RUEDAS (x=motri			2/4 - 1x+2	2/4 - 1x+2
3.6 VÍA DELANTERA		b10		380
3.7 VÍA TRASERA		b11	nm 506	506
DIMENSIONES				
4.4 ELEVACIÓN		h3	nm 115	115
4.9 ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX		h14	nm 1107/1450	1107/1450
4.15 ALTURA HORQUILLAS BAJADA	S	h13	nm 85	85
4.19 LONGITUD TOTAL		11	nm 1806/2176	1950/2320
4.20 LONGITUD DE TIMÓN A HORQU	JILLAS	12	nm 656/1026	800/1170
4.21 ANCHO TOTAL		h1	nm 716	716
				55/170/1150
			nm 55/170/1150	
4.25 ANCHO HORQUILLAS			nm 550	550
4.32 ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CAR	IGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	nm 30	30
4.34 PASILLO DE TRABAJO PARA PA	N FT 800v1200 I ONGIT	Ast	nm 2317/2675	2458/2815
4.54 TAGILLO DE TRADAGOTARIATA	ALLI OUUX 1200 LUNUII.	ASI	2517/2015	2430/2013
4.35 RADIO DE GIRO		Wa	nm 1657/2015	1798/2155
PRESTACIONES				
			m/h 6,0/6,0 (8,0/8,0)	6,0/6,0 (10,0/10,0)
5.1 VELOCIDAD DE TRASLACIÓN C	ON/SIN CANDA		m/h 6,0/6,0 (8,0/8,0)	0,0/0,0 (10,0/10,0)
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO	N/SIN CARGA		n/s 0,04/0,05	0,04/0,05
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04	0,04/0,05 0,05/0,04
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA		n/s 0,04/0,05 n/s 0,05/0,04 8/20	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04	0,04/0,05 0,05/0,04
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA		n/s 0,04/0,05 n/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA		n/s 0,04/0,05 n/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN	In/sin Carga In/sin Carga Rga		n/s 0,04/0,05 n/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI	In/sin Carga In/sin Carga Rga		n/s 0,04/0,05 n/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 I/Ah 24/180	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVAC 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD	In/sin Carga In/sin Carga Rga		n/s 0,04/0,05 n/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 I/Ah 24/180	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA AGA IÓN IOMINAL C5		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 kW 1,2 //Ah 24/180 kg 190	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL DÍDO DEL CO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN IÓN INOMINAL C5		n/s 0,04/0,05 n/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 I/Ah 24/180	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN IÓN INOMINAL C5		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 kW 1,2 //Ah 24/180 kg 190	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO S.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO S.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR S.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano,	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN IÓN INOMINAL C5		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 kW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO S.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO MAX PENDIENTE CON/SIN CAR S.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVAC 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN IÓN INOMINAL C5		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 1/Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO S.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO S.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR S.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano,	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN D NOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra		m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 kW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO S.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO MAX PENDIENTE CON/SIN CAR S.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVAC 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN	1	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 1/Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELECTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IÓN IÓN IONMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra	mm mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 K/Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4 OX20P \$2-\$4 1000 500	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IÓN IÓN INOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra I D DE LA CARGA C I1	mm mm mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 kW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN IÓN I NOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra I D DE LA CARGA C I1 y	mm mm mm mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 S2-S4 1000 500 1800/2170 1370
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DE CARGA	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN IÓN I NOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra I D DE LA CARGA C I1 y	mm mm mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO	INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA ION	mm mm mm mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DE CARGA	INVSIN CARGA INVSIN CARGA RGA IÓN IÓN IONMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra I	mm mm mm mm mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CENTRO D	INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA ION	mm mm mm mm mm kg	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 M/Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA DEL CARGA SOBRE EJES SIN	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN INOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra D DE LA CARGA C II Y X ANTE/DETRÁS ANTE/DETRÁS	mm mm mm mm mm kg kg	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0x22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELA RADIO DE GIRO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN INOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra D DE LA CARGA C II Y X ANTE/DETRÁS WA	mm mm mm mm kg kg kg mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 Y/Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437 1648/2005
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA DEL CARGA SOBRE EJES SIN	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN INOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra D DE LA CARGA C II Y X ANTE/DETRÁS WA	mm mm mm mm mm kg kg	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0x22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELA RADIO DE GIRO	IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA IN/SIN CARGA RGA IÓN INOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra D DE LA CARGA C II Y X ANTE/DETRÁS WA	mm mm mm mm kg kg kg mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 Y/Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437 1648/2005
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES	INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA INVS	mm mm mm mm kg kg kg mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 Y/Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437 1648/2005
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL RADIO DE GIRO PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 80 BATERÍA QX20P VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMIN	INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA RGA IÓN INOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra D DE LA CARGA	mm mm mm mm kg kg kg mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 YAh 24/180 kg 190 B(A) 56,4 OX20P \$2-\$4 1000 500 1656/2026 1223 823 823 551-556 1581-1586/970 116-121/435 1507/1865 1884/2242	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437 1648/2005 2025/2382
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA CA	INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA RGA IÓN INOMINAL C5 CONDUCTOR A = Acero, NE = Nylon extra D DE LA CARGA	mm mm mm mm kg kg kg mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4 OX20P S2-S4 1000 500 1656/2026 1223 823 551-556 1581-1586/970 116-121/435 1507/1865 1884/2242	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437 1648/2005 2025/2382
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL RADIO DE GIRO PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 80 BATERÍA QX20P VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMIN PESO DE LA BATERÍA BATERÍA QX22P	INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA IN	mm mm mm mm kg kg kg mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 YAh 24/180 kg 190 B(A) 56,4 OX20P \$2-\$4 1000 500 1656/2026 1223 823 823 551-556 1581-1586/970 116-121/435 1507/1865 1884/2242	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437 1648/2005 2025/2382
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Polluretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA CA	INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA I	mm mm mm mm kg kg kg mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 YAh 24/180 kg 190 B(A) 56,4 OX20P \$2-\$4 1000 500 1656/2026 1223 823 823 551-556 1581-1586/970 116-121/435 1507/1865 1884/2242	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4 0X22 \$2-\$4 1000 500 1800/2170 1370 823 624-629 1869-1874/955 187-192/437 1648/2005 2025/2382
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CO 5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CO 5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CAR 5.10 FRENO DE SERVICIO MOTORES ELÉCTRICOS 6.1 MOTOR DE TRACCIÓN 6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACI 6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD 6.5 PESO DE LA BATERÍA 8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL C G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, MODELO LONGITUD HORQUILLAS DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CENTRO DE GRAVEDA LONGITUD TOTAL DISTANCIA DEL CARGA PESO PROPIO CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DEL RADIO DE GIRO PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 80 BATERÍA QX20P VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMIN PESO DE LA BATERÍA BATERÍA QX22P	INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSIN CARGA INVSI CARGA I	mm mm mm mm kg kg kg mm mm	m/s 0,04/0,05 m/s 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO KW 2 KW 1,2 //Ah 24/180 kg 190 B(A) 56,4	0,04/0,05 0,05/0,04 8/20 ELÉCTRICO 2 1,2 24/230 216 56,4

QX20P S2-S4





APILADORES

Los apiladores manuales, semi-eléctricos y eléctricos son ideales para trabajar en espacios reducidos y pueden adaptarse fácilmente tanto a usos ligeros, como a otros más intensivos, gracias a la amplia gama de productos que ofrece Lifter by Pramac. Los apiladores pueden ser modificados en base a las necesidades individuales, ofreciendo soluciones a medida para todos los clientes.

MX

La serie MX además de ofrecer una excelente relación entre precio y prestaciones, es también una máquina muy resistente. Su alta capacidad, las poleas de acero y las horquillas guiadas por rodillo son algunas de sus principales características que demuestran su gran calidad. Además el MX está equipado con un pedal que facilita la elevación de las horquillas sin carga.





POLEA DE ACERO

Una gran cadena y un fuerte polea de acero garantizan una gran resistencia y fiabilidad incluso trabajando a la máxima capacidad de carga.



PEDAL DE FRENO

El pedal de freno, desempeña la función de freno de estacionamiento.



TIMÓN

Timón ergonómico protegido por una cubierta de plástico que ayudan a que las operaciones de elevación y trasporte sean más fáciles y ligeras.

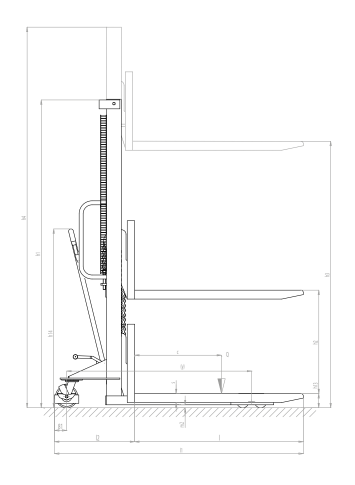
Todos los controles (bajada/neutral/ elevación) están localizados en una misma palanca para agilizar su manejo.

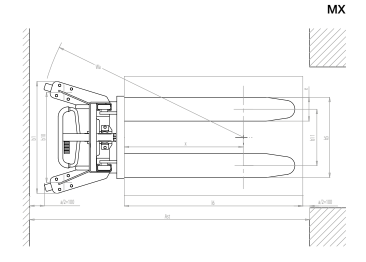


VÁLVULA DE PRESIÓN MÄXIMA

Cuando se excede la capacidad de carga máxima, la presión del aceite supera su límite máximo y la válvula detiene automáticamente la elevación de las horquillas. De esta manera, se evita un posible daño estructural.

Apilador Manual





DESC	RIPCIÓN					
1.2	MODELO			MX 510	MX 516	MX 1016
1.3	GRUPO TRACCIÓN			MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	500	500	1000
1.6	CENTRO GRAVEDAD	C	mm	600	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	Х	mm	800	800	800
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1240	1240	1240
PESO		,				
2.1	PESO PESO		kg	185	200	210
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	202/483	213/487	309/901
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	113/72	123/77	129/81
	AS/CHASIS		···g	110712	.25,	120/01
3.1	RUEDAS			N/N	N/N	N/N
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			150x40	150x40	150x40
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			80x70	80x70	80x70
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2	2/2	2/2
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	600	600	600
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	380	380	380
	NSIONES	D		000	000	
4.2	ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1	mm	1490	2080	2080
4.3	ELEVACIÓN LIBRE	h2	mm	910	1510	1510
1.4	ELEVACIÓN	h3	mm	910	1510	1510
4.5	ALTURA DE MÁSTIL EXTENDIDO	h4	mm	1490	2080	2080
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	490/1090	490/1090	490/1090
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	90	90	90
4.19	LONGITUD TOTAL	11	mm	1690	1690	1690
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	540	540	540
4.21	ANCHO TOTAL	b1/b2	mm	740	740	740
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150
4.24	ANCHO CARRO PORTAHORQUILLAS	b3	mm	550	550	550
4.25	ANCHO CANNO FORTAHONQUILLAS ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	550	550	550
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	30	30	30
4.32	ALI UNA LIBNE INFENION, CON CANGA, AL CENTRO ENTRE EJES	IIIZ	111111	30	30	30
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	2166	2166	2166
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1400	1400	1400
	TACIONES	vva	111111	1400	1400	1400
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA		m/s	37/37	73/73	73/73
5.3	VELOCIDAD DE LEEVACION CON/SIN CARGA		m/s	0.16/0.05	0.16/0.05	0.12/0.03
5.10	FRENO DE SERVICIO		111/3	0.10/0.03	-	-
	DRES ELÉCTRICOS				-	-
6.2	POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW	_	<u>.</u>	_
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	-	-	
6.5	PESO DE LA BATERÍA				<u> </u>	
ບ.ບ	F LOU DE LA DATENIA		kg	-	-	
8.4	NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR		dB(A)	<u>.</u>	_	_
	nns N – Nylon P – Poliuretano A – Acero NF – Nylon exi		uD(A)	<u>-</u>	-	<u>-</u>

TX

La serie TX combina tracción manual con elevación eléctrica. El TX12 incluye ruedas de poliuretano de serie para reducir tanto la resistencia como el esfuerzo requerido incluso con la máxima carga (1,2 t).

TX/STRADDLE

La principal característica de la serie STRADDLE, que también está disponible para los modelos TX, es que ofrece la posibilidad de ajustar horquillas y patas para una mayor versatilidad en el manejo de cargas de diferentes tamaños.





Batería y cargador incorporado



LLAVE DE CONTACTO E INTERRUPTOR DE CORTE DE BATERÍA

La llave de contacto del apilador TX realiza una doble función:

Encendido y apagado del apilador: ON/OFF

Control de emergencia, por ejemplo, para interrumpir completamente el suministro de energía de la batería para prevenir la elevación de las horquillas.



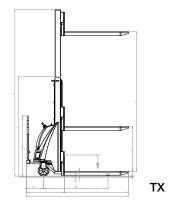
PEDAL DE FRENO El pedal de freno, desempeña la función de freno de estacionamiento.

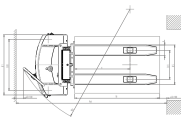


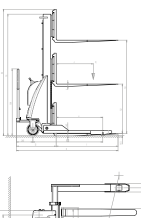
AMORTIGUADORES ESTABILIZADORES

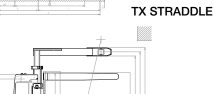
La versión TX12 está equipado con amortiguadores estabilizadores que minimizan la eventual oscilación durante la elevación.

Apilador Semi-eléctrico









DESC	KIPCION					
1.2	MODELO			TX 10/20	TX 12/35	TX 10/16 STRADDLE
1.3	GRUPO TRACCIÓN			MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	1000	1200	1000
1.6	CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	Х	mm	630	780	755
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	965	1155	1130
PESO:	S					
2.1	PESO PESO		kg	321	474	415
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	253/1068	537/1137	453/962
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	222/99	345/129	270/145
RUED	AS/CHASIS					
3.1	RUEDAS			G/N	P/N	G/N
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			200x50	200x50	200x50
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x70	82x70	82x70
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			2/2	2/2	2/2
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	620	720	620
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	410	410	1080/1387
DIME	NSIONES					
4.2	ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1	mm	2370	2250	1970
4.3	ELEVACIÓN LIBRE	h2	mm	1910	80	1510
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	1910	3410	1510
4.5	ALTURA DE MÁSTIL EXTENDIDO	h4	mm	2370	3915	2045
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	60/1080	60/1080	60/1080
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	90	90	35
4.19	LONGITUD TOTAL	l1	mm	1750	1850	1640
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	600	700	640
4.21	ANCHO TOTAL	b1/b2	mm	750	850	750/1199-1504
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	70/150/1150	70/150/1150	35/100/1000
4.24	ANCHO CARRO PORTAHORQUILLAS	b3	mm	650	650	825
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	560	560	230/790
4.26	ESPACIO ÚTIL PARA PALET (MIN/MAX)	b4	mm	-	-	965/1270
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	20	20	40
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	2336	2540	2588
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1440	1760	1790
PRES	TACIONES					
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA		m/s	0,09/0,12	0,09/0,12	0.09/0.12
5.3	VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA		m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0.4/0.1
5.10	FRENO DE SERVICIO			-	-	MANUAL
МОТО	RES ELÉCTRICOS					
6.2	POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW	1,6	2,2	1.6
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	12/70 (C20)	24/70 (C20)	12/70 (C20)
6.5	PESO DE LA BATERÍA		kg	16	32	32
8.4	NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR		dB(A)	67	67	67
G – Go	ma N = Nylon P = Poliuretano A = Acero NF = Nylon ext	tra				

G = Goma, N = Nylon,	P = Poliuretano,	A = Acero, N	IE = Nylon extra

MODELO			TX 10/09	TX 10/16	TX 12/25	TX 12/29
ELEVACIÓN	h3	mm	810	1510	2410	2810
REPLEGADO	h1	mm	1300	1970	1780	1980
ELEVACIÓN LIBRE	h2	mm	810	1510	-	-
DESPLEGADO	h4	mm	1300	1970	2985	3385
PESO DE LA BATERÍA		kg	296	311	415	431
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	228/1068	241/1070	493/1122	502/1129
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	197/99	210/101	301/114	310/121

RX



El RX es el apilador más compacto de nuestra gama. Sus principales características son su práctico mono mástil, sistemas de propulsión y elevación totalmente eléctricos y una capacidad de elevación de hasta 1600 mm y 1000 kg de carga. Gracias a su robusto diseño con fácil acceso para el mantenimiento, el RX 10/16 asegura un uso cómodo y seguro, con un bajo coste de mantenimiento. El RX ofrece un diseño compacto y ergonómico que permite una amplia gama de usos en ámbitos de distribución y producción que no precisen un uso intensivo.



FÁCIL MANTENIMIENTO

Su resistente cubierta de plástico ABS con compartimentos en su parte superior es fácilmente extraíble para agilizar las operaciones de mantenimiento. La apertura de acceso de la parte inferior permite un rápido desmontaje de la rueda motriz y del timón sin necesidad de elevar la máquina.



ERGONOMÍA

El timón ergonómico está situado lateralmente para incrementar la visibilidad, asegurando una óptima disposición de los componentes dentro del compartimento del motor. El RX 10/16 resuelve perfectamente el problema de manejar mercancía en espacios estrechos y pasillos.



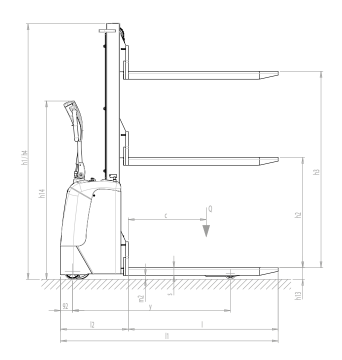
VERSATILIDAD

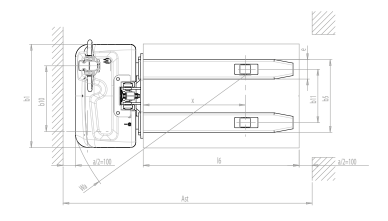
Es ideal para mover, incluso horizontalmente, mercancías paletizadas, y al mismo tiempo puede ser usado como superficie de trabajo regulable, facilitando la labor del operario que debe situar la mercancía en una estantería. Las horquillas tienen un grosor de 60 mm para una entrada más fácil en el palet.



BATERÍA

Las baterías de arranque, son ligeras, económicas y ofrecen hasta 3 horas de autonomía. También están disponibles las versiones Plus de Semi-tracción y Gel como opción.





DESCRIPCIÓN								
1.2 MODELO			RX 10/09	RX 10/09 "PLUS"	RX 10/09 "GEL"	RX 10/16	RX 10/16 "PLUS"	RX 10/16 "GEL"
1.3 GRUPO TRACCIÓN			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
1.4 CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5 CAPACIDAD CARGA	Q	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1.6 CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600	600	600	600	600
1.8 DISTANCIA DE LA CARGA	Х	mm	786	786	786	786	786	786
1.9 DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1165	1165	1165	1165	1165	1165
PESOS								
2.1 PESO		kg	337	345	345	363	371	371
2.2 CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	405/932	411/934	411/934	426/937	434/937	434/937
2.3 CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	240/97	246/99	246/99	261/102	269/102	269/102
RUEDAS/CHASIS								
3.1 RUEDAS			G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P
3.2 DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			186x50	186x50	186x50	186x50	186x50	186x50
3.3 DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
3.4 RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			125x45	125x45	125x45	125x45	125x45	125x45
3.5 NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
3.6 VÍA DELANTERA	b10	mm	505	505	505	505	505	505
3.7 VÍA TRASERA	b11	mm	410	410	410	410	410	410
DIMENSIONES								
4.2 ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1	mm	1270	1270	1270	1970	1970	1970
4.3 ELEVACIÓN LIBRE	h2	mm	810	810	810	1510	1510	1510
4.4 ELEVACIÓN	h3	mm	810	810	810	1510	1510	1510
4.5 ALTURA DE MÁSTIL EXTENDIDO	h4	mm	1270	1270	1270	1970	1970	1970
4.9 ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	930/1365	930/1365	930/1365	930/1365	930/1365	930/1365
4.15 ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	90	90	90	90	90	90
4.19 LONGITUD TOTAL	l1	mm	1675	1675	1675	1675	1675	1675
4.20 LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	522	522	522	522	522	522
4.21 ANCHO TOTAL	b1	mm	794	794	794	794	794	794
4.22 DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153
4.24 ANCHO CARRO PORTAHORQUILLAS	b3	mm	650	650	650	650	650	650
4.25 ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	560	560	560	560	560	560
4.32 ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	20	20	20	20	20	20
4.34 PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	2120	2120	2120	2120	2120	2120
4.35 RADIO DE GIRO	Wa	mm	1344	1344	1344	1344	1344	1344
PRESTACIONES								
5.1 VELOCIDAD DE TRASLACIÓN CON/SIN CARGA		km/h	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3
5.2 VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA		m/s	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18
5.3 VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA		m/s	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18
5.8 MAX PENDIENTE CON/SIN CARGA		%	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25
5.10 FRENO DE SERVICIO			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
MOTORES ELÉCTRICOS								
6.1 MOTOR DE TRACCIÓN		kW	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6.2 POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
6.4 VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	24/70 (C20)	24/54	24/50	24/70 (C20)	24/54	24/50
6.5 PESO DE LA BATERÍA		kg	30	38	38	30	38	38
8.4 NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR		dB(A)	63	63	63	63	63	63
G = Goma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acero, NE = Nylon ext	tra							

GX

GX Basic

La versión BASIC está equipada con una batería de arranque, un timón metálico con controles ergonómicos incorporados. Esta es la configuración de acceso a la gama.



Este apilador de tamaño compacto, potente y fiable, es la solución ideal para trabajar en espacios reducidos. El mástil dúplex permite una capacidad de elevación desde 2.500 hasta 3.500 mm, con disponibilidad de una versión Free Lift con una altura de elevación de 2.900 mm. La anchura reducida a 800 mm, el sistema de conducción lateral y el mástil más ancho, aseguran una gran maniobrabilidad, estabilidad y una mejor visibilidad. Las baterías built-in y el cargador con cable incorporado hacen que los GX sean apiladores plug-and-play

GX Evo

La versión EVO está equipada con baterías más potentes, de semitracción, que además de permitir una mayor autonomía, aumentan el número de ciclos de carga. El timón ergonómico de plástico ABS aporta un agarre muy cómodo e incluye cuenta-horas e indicador de descarga digital. Un control electrónico semi-proporcional específico que gestiona el movimiento de las horquillas, consiguiendo un arranque y parada más suave."



GX Freelift

El GX EVO está también disponible en versión con elevación libre total, ofreciendo una elevación de horquillas de hasta 1.492 mm desde el suelo, sin incrementar la altura mínima del apilador (1.965 mm). Por esta razón, este apilador es idóneo para trabajar en espacios con altura reducida.



MANDOS EN EL TIMÓN

El sistema de elevación completamente integrado en el timón incluye acelerador, pulsador de seguridad, claxon y turtle button. La versión EVO además incorpora cuenta¬horas e indicador de estado de batería digitales además de ofrecer una mayor ergonomía gracias a la presencia de una tarjeta electrónica que controla la elevación y el descenso con un sistema de arranque y paro de las horquillas más suave.



MANIOBRABILIDAD

La anchura total del GX tiene el mismo tamaño que un Euro Pallet (800 mm) y - combinada con la reducida longitud de timón a horquillas (609 mm) – le permite trabajar en pasillos y espacios muy reducidos, mejorando la maniobrabilidad y reduciendo el radio de giro. La combinación del timón lateral y el amplio mástil le confieren una excepcional visibilidad.



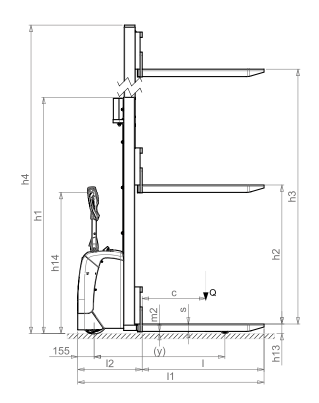
CUBIERTA PROTECTORA

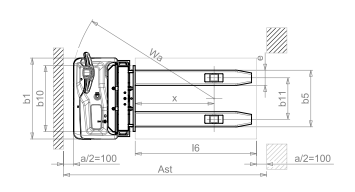
El nuevo GX incorpora una robusta cubierta de plástico ABS, que incluye compartimentos de almacenamiento en su parte superior, que resulta fácilmente desmontable para agilizar los trabajos de mantenimiento. La nueva estructura permite realizar las reparaciones y operaciones de mantenimiento más habituales sin necesidad de elevar la máquina.



BATERÍAS INTEGRADAS

En el compartimento separado destinado a las baterías integradas, se alojan 2 baterías de arranque en la versión BASIC y de semitracción de 118Ah en la versión EVO. Este tipo de baterías son muy ligeras y asequibles y ofrecen una autonomía de hasta 3 horas en la versión BASIC y 5 horas en la versión EVO. También hay posibilidad de montar baterías de GEI



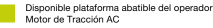


DESC	RIPCIÓN									
1.2	MODELO			GX 12/25 BASIC	GX 12/29 BASIC	GX 12/35 BASIC	GX 12/25 EV0	GX 12/29 EV0	GX 12/35 EVO	GX 12/29 EV0 FREELIFT
1.3	GRUPO TRACCIÓN			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
1.6	CENTRO GRAVEDAD	c	mm	600	600	600	600	600	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	X	mm	780	780	780	780	780	780	780
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234
PESO		,		1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201
2.1	PESO PESO		kg	530	545	578	570	585	618	615
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA. DELANTE/DETRÁS		kg	543/1187	558/1187	591/1187	583/1187	598/1187	631/1187	628/1187
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA. DELANTE/DETRÁS		kg	368/162	383/162	416/162	408/162	423/162	456/162	453/162
RUED	AS/CHASIS		9							
3.1	RUEDAS			G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			100x38	100x38	100x38	100x38	100x38	100x38	100x38
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	565	565	565	565	565	565	565
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	410	410	410	410	410	410	410
_	NSIONES	ווע	111111	410	410	410	410	410	410	410
4.2	ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1	mm	1787	1987	2250	1787	1987	2250	1965
4.3	ELEVACIÓN LIBRE	h2	mm	-	-	80	-	-	80	1402
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	2410	2810	3410	2410	2810	3410	2810
4.5	ALTURA DE MÁSTIL EXTENDIDO	h4	mm	2992	3392	3916	2992	3392	3916	3372
4.6	ELEVACIÓN INICIAL	h5	mm	-	-	-	-	-	-	-
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	915/1310	915/1310	915/1310	960/1330	960/1330	960/1330	960/1330
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	90	90	90	90	90	90	90
4.19	LONGITUD TOTAL	11	mm	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	609	609	609	609	609	609	609
4.21	ANCHO TOTAL	b1/b2	mm	800	800	800	800	800	800	800
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l	mm	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150	70/150/1150
4.24	ANCHO CARRO PORTAHORQUILLAS	b3	mm	650	650	650	650	650	650	650
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	560	560	560	560	560	560	560
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	20	20	20	20	20	20	20
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	2210	2210	2210	2210	2210	2210	2210
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430
PRES	TACIONES									
5.1	VELOCIDAD DE TRASLACIÓN CON/SIN CARGA		km/h	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2	4,7/5,2
5.2	velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,11/0,19	0,10/0,18
5.3	VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA		m/s	0,12/0,15	0,12/0,15	0,12/0,15	0,25/0,3	0,25/0,3	0,25/0,3	0,25/0,3
5.8	MAX PENDIENTE CON/SIN CARGA		%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
5.10	FRENO DE SERVICIO			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
МОТО	RES ELÉCTRICOS									
6.1	MOTOR DE TRACCIÓN		kW	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
6.2	POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	24/85 (C20)	24/85 (C20)	24/85 (C20)	24/118 (C5)	24/118 (C5)	24/118 (C5)	24/118 (C5)
6.5	PESO DE LA BATERÍA		kg	38	38	38	78	78	78	78
6.6	CONSUMO DE ENERGÍA SEGÚN CICLO VDI		kWh/h	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	<u>, </u>									
8.4	NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR		dB(A)	62	62	62	62	62	62	62



El nuevo LX es un compañero de trabajo fuerte y seguro, que cubre las necesidades diarias de manutención tanto en aplicaciones ligeras, como en el uso intensivo. Debido a su gran durabilidad y bajo mantenimiento, el LX es adecuado para centros logísticos, terminales y áreas de producción y fabricación. Además, el nuevo timón equipado con un control de elevación y descenso proporcional, mejora la usabilidad y maniobrabilidad del apilador.









CARACTERÍSTICAS DEL CÁRTER INTERNO

El diseño del nuevo LX está destinado a mejorar la estabilidad y la seguridad, con su robusta protección de las ruedas, integradas en el chasis. Ahora la nueva capota de plástico ABS que protege las baterías incorpora bisagras que facilitan el mantenimiento de las mismas.



TIMÓN MEJORADO

Timón mejorado que incluye un control de elevación y descenso proporcional. Sistema totalmente integrado con acelerador, botón de seguridad, claxon, cuenta horas, y visor del estado de la batería.



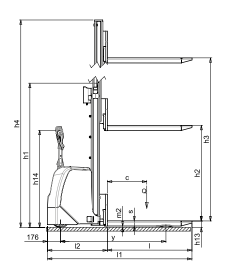
REDUCCIÓN DEL ANCHO TOTAL

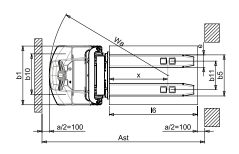
La maniobrabilidad del LX ha sido mejorada reduciendo su anchura total de 850 mm a 800 mm, así la rueda siempre queda dentro de la anchura del apilador incluso cuando pivota, lo que permite al operador manejar mercancías en pasillos y espacios estrechos.



MÁSTIL

El mástil más ancho combinado con el nuevo y ergonómico timón hacen que el LX sea más ágil y sea más fácil de usar. Una marca adhesiva permite al operador comprobar a simple vista la elevación de las horquillas.





DESC	RIPCIÓN								
1.2	MODELO			SIM	PLEX	DUI	PLEX	TRI	PLEX
1.2	MODELO			LX 12/16	LX 16/16	LX 12/29	LX 16/29	LX 14/45	LX 14/45 FREELIFT
1.3	GRUPO TRACCIÓN			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
1.4	CONDUCCIÓN			ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q	kg	1200	1400	1200	1600	1400	1400
1.6	CENTRO GRAVEDAD	С	mm	600	600	600	600	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	Х	mm	780	797	780	820	797	797
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	у	mm	1373	1436	1373	1436	1436	1436
PESO:									
2.1	PES0		kg	768	920	856	1050	1190	1223
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	769/1199	888/1632	803/1253	977/1673	1002/1588	913/1710
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS		kg	548/220	633/287	612/244	723/315	801/389	823/400
-	AS/CHASIS								
3.1	RUEDAS			G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)			250x76	250x101	250x76	250x101	250x101	250x101
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)			82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)			2 x 100x38					
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS			1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10	mm	586	586	586	586	586	586
3.7	VÍA TRASERA	b11	mm	390	390	390	390	390	390
	VISIONES								
4.2	ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1	mm	1965	1965	1988	1965	2080	2089
4.3	ELEVACIÓN LIBRE	h2	mm	1510	1510	-	-	-	1510
4.4	ELEVACIÓN	h3	mm	1510	1510	2810	2810	4410	4410
4.5	ALTURA DE MÁSTIL EXTENDIDO	h4	mm	1965	1965	3390	3370	5020	5029
4.6	ELEVACIÓN INICIAL	h5	mm	-	-	-	-	-	-
4.9	ALTURA DEL TIMÓN MIN/MAX	h14	mm	990/1390	990/1390	990/1390	990/1390	990/1390	990/1390
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13	mm	90	90	90	90	90	90
4.19	LONGITUD TOTAL	l1	mm	1920	1966	1920	1944	1966	1966
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	12	mm	765	816	770	795	816	816
4.21	ANCHO TOTAL	b1	mm	800	800	800	800	800	800
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/I	mm	70/150/1150	70/170/1150	70/150/1150	70/170/1150	70/170/1150	70/170/1150
4.24	ANCHO CARRO PORTAHORQUILLAS	b3	mm	650	644	650	644	644	644
4.25	ANCHO HORQUILLAS	b5	mm	560	560	560	560	560	560
4.32	ALTURA LIBRE INFERIOR, CON CARGA, AL CENTRO ENTRE EJES	m2	mm	20	20	20	20	20	20
4.34	PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	2330	2380	2330	2365	2380	2380
4.35	RADIO DE GIRO	Wa	mm	1550	1613	1550	1613	1613	1613
PRES	TACIONES								
5.1	VELOCIDAD DE TRASLACIÓN CON/SIN CARGA		km/h	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA		m/s	0,15/0,28	0,14/0,28	0,15/0,28	0,13/0,25	0,14/0,28	0,14/0,28
5.3	VELOCIDAD DE DESCENSO CON/SIN CARGA		m/s	0,31/0,16	0,34/0,40	0,31/0,16	0,31/0,38	0,34/0,40	0,34/0,40
5.8	MAX PENDIENTE CON/SIN CARGA		%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
5.10	FRENO DE SERVICIO			ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
МОТО	RES ELÉCTRICOS								
6.1	MOTOR DE TRACCIÓN		kW	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
6.2	POTENCIA MOTOR DE ELEVACIÓN		kW	2,2	3,2	2,2	3,2	3,2	3,2
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5		V/Ah	24/300	24/300	24/300	24/300	24/300	24/300
6.5	PESO DE LA BATERÍA		kg	270	270	270	270	270	270

				DUPLEX			TRIF	PLEX		
MODELO			LX 12/35	LX 12/38	LX 16/25	LX 16/35	LX 14/42	LX 14/42 FREELIFT	LX 14/50	LX 14/50 FREELIFT
PESO CON LA BATERÍA (VER LÍNEA 6.5)		841	894	904	1025	1090	1172	1204	1229	1262
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/D	ETRÁS	798/1243	817/1277	821/1283	960/1665	1005/1685	883/1689	902/1702	916/1713	935/1727
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DE	TRÁS	601/240	639/255	646/258	706/319	750/340	789/383	810/394	827/402	849/413
ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1 mm	1788	2258	2435	1765	2265	1985	1994	2285	2294
ELEVACIÓN LIBRE	h2 mm	-	80	80	-	-	-	1370	-	1675
ELEVACIÓN	h3 mm	2410	3410	3760	2410	3410	4110	4110	5025	5025
ALTURA DE MÁSTIL DESPLEGADO	h4 mm	2990	3915	4265	2970	3970	4725	4734	5635	5644

V/Ah	24/225	24/300	
kg	270	270	
	V/Ah kg		= = = = = = = = = = = = = = = = =

APILADORES

Capacidad residual - Kg



* H3																
MODELO	900	1000	1200	1600	2000	2500	2900	3300	3500	3600	3800	3850	4000	4200	4500	5000
MX 510		500 kg														
MX 516				500 kg												
MX 1016				1000 kg												
TX 10/09	1000 kg															
TX 10/16				1000 kg												
TX 10/20					1000 kg											
TX 12/25						1200 kg										
TX 12/29						1200 kg	800 kg									
TX 12/35						1200 kg	800 kg		600 kg							
TX 10/16 Straddle				1000 kg												
GX 12/25						1200 kg										
GX 12/29						1200 kg	800 kg									
GX 12/29 Free Lift						1200 kg	800 kg									
GX 12/35						1200 kg	800 kg		600 kg							
LX 12/16				1200 kg												
LX 12/25						1200 kg										
LX 12/29						1200 kg	1000 kg									
LX 12/35						1200 kg	1000 kg		800 kg							
LX 12/38						1200 kg	1000 kg		800 kg			800 kg				
LX 14/42								1400 kg		1200 kg			1000 kg	800 kg		
LX 14/45								1400 kg		1200 kg			1000 kg		800 kg	
LX 14/50								1400 kg		1200 kg			1000 kg			800 kg
LX 16/16				1600 kg												
LX 16/25						1600 kg										
LX 16/29						1600 kg	1400 kg									
LX 16/35						1600 kg	1400 kg		1100 kg							
LX 14/42 Free Lift								1400 kg		1200 kg			1000 kg	800 kg		
LX 14/45 Free Lift								1400 kg		1200 kg			1000 kg		800 kg	
LX 14/50 Free Lift								1400 kg		1200 kg			1000 kg			800 kg

Distribuido por:

Disset Odiseo 900 17 17 00 · 93 586 15 60 comercial@dissetodiseo.com











