

GX

Este apilador compacto ofrece la mejor solución en todas las aplicaciones donde es necesario trabajar en espacios reducidos. El uso de acero especial de alta resistencia y la nueva capota son algunas de las características de esta máquina. La serie GX10 también se caracteriza por mástiles simples con una capacidad de 1.000 Kg mientras que la versión GX12 se caracteriza por estar equipada con mástiles duplex con una capacidad de 1.200 Kg y hasta 3.500 mm de elevación.

GX/Straddle

La serie Straddle se componen de máquinas muy versátiles a la hora de manipular cargas de distintas dimensiones, gracias a sus horquillas y patas regulables.



GX/Free Lift

Este modelo combina las características de la serie GX con la elevación libre, que permite levantar las horquillas a una altura de 1.472 mm del suelo, sin aumentar la dimensión mínima de la máquina (1.967 mm). Este sistema facilita el transporte de mercancías en zonas con limitaciones de altura como puertas, atillos y contenedores.



GX/PLUS

La serie GX está disponible en una versión Plus con una batería más potente y la versión en Gel con una batería de gel. La batería del modelo Plus también permite un mayor número de ciclos de carga y descarga además de una mayor autonomía.

PLUS GX 12

reparaciones y manutención, s.l.

Ctra.Andalucía, km.26 - 28343 Valdemoro

Tel.: (34) 918950309 - www.rmsl.es



Batería y cargador incorporados

Disponible con doble comando de elevación

Disponible con motorrueda en poliuretano



TIMÓN

- Timón en mariposa para el control de la dirección de traslación.
- Pulsador de seguridad con aviso acústico.
- Indicador de descarga de la batería.
- Cuenta horas (versiones Plus y Gel).
- Posibilidad de doble comando de elevación de horquillas.



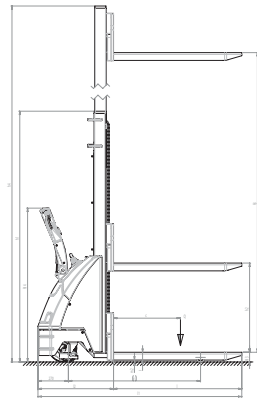
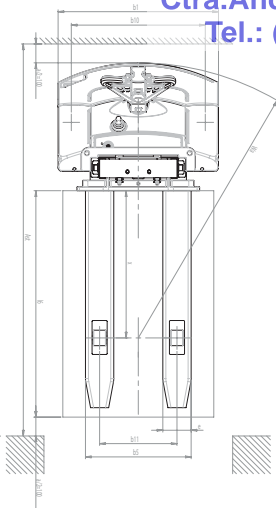
CAPOTA PROTECTORA

La nueva "doble" capota ABS es sinónimo de facilidad de uso y fiabilidad. Retirando su parte inferior se puede tener un acceso más práctico al compartimento de las baterías a la hora de realizar su mantenimiento. Además, el aumento de espesor la hace aún más robusta.

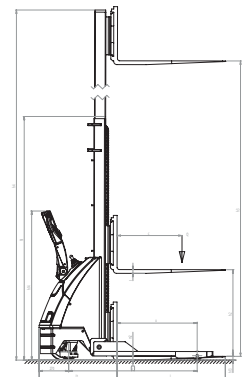
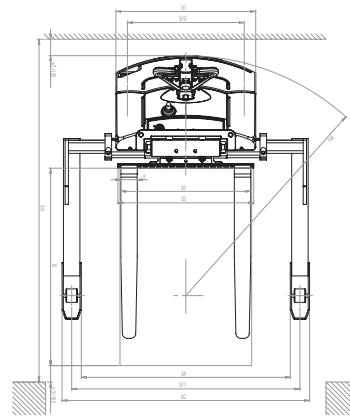
reparaciones y manutención, s.l. Apiladores Eléctricos

Ctra. Andalucía, km.26 - 28343 Valdemoro

Tel.: (34) 918950309 - www.rmsl.es



GX



GX STRADDLE

DESCRIPCIÓN		GX 10/09	GX 10/16	GX 10/20	GX 12/25	GX 12/29	GX 12/35
1.2	MODELO						
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	1200	1200	1200
1.6	CENTRO GRAVEDAD	c mm 600	600	600	600	600	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	x mm 785	785	785	785	785	785
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	y mm 1185	1185	1185	1185	1185	1185
PESOS							
2.1	PESO	kg 372	393	413	481	496	531
2.2	CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg 428/944	443/950	457/956	545/1136	559/1137	585/1146
2.3	CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg 273/99	288/105	302/111	358/123	372/124	398/133
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)	240x60	240x60	240x60	250x76	250x76	250x76
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
3.4	RUEDAS ADICIONALES (Ø x ancho)	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40
3.5	NÚMERO DE RUEDAS (x=motriz) DELANTE/DETRÁS	1x+2/2	1x+2/2	1x+2/2	1x+2/2	1x+2/2	1x+2/2
3.6	VÍA DELANTERA	b10 mm 710	710	710	710	710	710
3.7	VÍA TRASERA	b11 mm 410	410	410	410	410	410
DIMENSIONES							
4.2	ALTURA MÁSTIL REPLEGADO	h1 mm 1300	1970	2370	1780	1980	2250
4.3	ELEVACIÓN LIBRE	h2 mm 810	1510	1910	-	-	80
4.4	ELEVACIÓN	h3 mm 810	1510	1910	2410	2810	3410
4.5	ALTURA DE MÁSTIL EXTENDIDO	h4 mm 1300	1970	2370	2985	3385	3915
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 1825	1825	1825	1825	1825	1825
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	l2 mm 675	675	675	675	675	675
4.21	ANCHO TOTAL	b1/b2 mm 850	850	850	850	850	850
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
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 2236	2236	2236	2236	2236	2236
4.35	RADIO DE GIRO	Wa mm 1460	1460	1460	1460	1460	1460
PRESTACIONES							
5.1	VELOCIDAD DE TRASLACIÓN CON/SIN CARGA	km/h 4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	m/s 0.09/0.12	0.09/0.12	0.09/0.12	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	0.4/0.1	0.4/0.1	0.4/0.1
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
MOTORES ELÉCTRICOS							
6.1	MOTOR DE TRACCIÓN	kW 0.5	0.5	0.5	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
6.4	VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL C5	V/Ah 24/70 (C20)	24/70 (C20)	24/70 (C20)	24/88 (C20)	24/88 (C20)	24/88 (C20)
6.5	PESO DE LA BATERÍA	kg 32	32	32	40	40	40
8.4	NIVEL SONORO AL OÍDO DEL CONDUCTOR	dB(A) 67	67	67	67	67	67

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

MODELO		GX 12/25 PLUS	GX 12/29 PLUS	GX 12/35 PLUS	GX 12/28 FREE LIFT	GX 12/25 STRADDLE	GX 12/29 STRADDLE	GX 12/35 STRADDLE	GX 12/38 STRADDLE
ELEVACIÓN	h3 mm	2410	2810	3410	2750	2410	2810	3410	3710
REPLEGADO	h1 mm	1780	1980	2250	1967	1780	1980	2250	2425
ELEVACIÓN LIBRE	h2 mm	-	-	80	1382	-	-	80	80
DESPLIEGADO	h4 mm	2985	3385	3915	3335	2985	3385	3915	4270
PESO DE LA BATERÍA	kg	515	530	565	508	565	580	615	665
CARGA SOBRE EJES CON CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	579/1136	593/1137	619/1146	564/1144	582/1183	596/1184	617/1198	656/1209
CARGA SOBRE EJES SIN CARGA, DELANTE/DETRÁS	kg	392/123	406/124	432/133	381/127	380/185	394/186	426/189	464/201
DISTANCIA ENTRE HORQUILLAS MIN/MAX	b5 mm	560	560	560	560	230/790	230/790	230/790	230/790
DISTANCIA ENTRE PATAS MIN/MAX	b4 mm	-	-	-	-	965/1270	965/1270	965/1270	965/1270