



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.

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 .

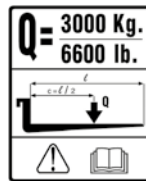
GS PREMIUM *

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

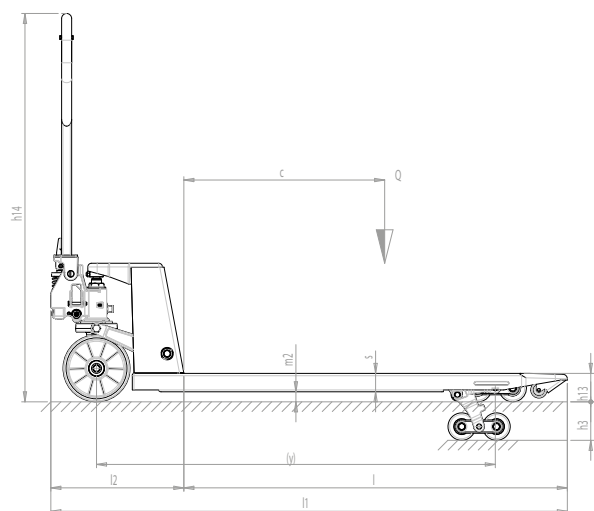
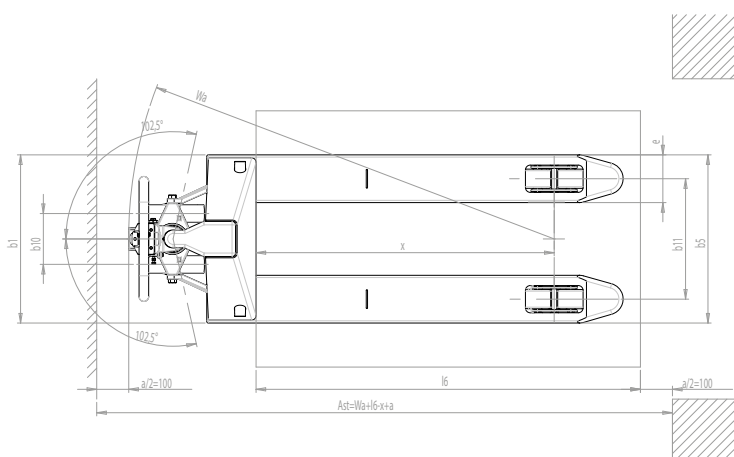
Cuando se supera la máxima capacidad de carga, la presión del aceite sobrepasa su límite máximo y la válvula bloquea automáticamente las horquillas. De este modo evitamos posibles roturas estructurales.



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



DESCRIPCIÓN			GS BASIC 22 S2-S4	GS PRO 25 S2-S4	GS PREMIUM 25 S2-S4	GS/AV PRO 25 S2-S4	GS PRO 30 S4	GS/L PRO 25 S2-S4	GS/M PRO 25 S2-S4	GS B 20 S4
1.2	MODELO									
1.3	GRUPO TRACCIÓN		MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
1.4	CONDUCCIÓN		ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE	ACOMPAÑANTE
1.5	CAPACIDAD CARGA	Q kg	2200	2500	2500	2500	3000	2500	2500	2000
1.6	CENTRO GRAVEDAD	c mm	600	600	600	600	600	600	400	600
1.8	DISTANCIA DE LA CARGA	x mm	932	932	932	932	932	932	582	945
1.9	DISTANCIA ENTRE EJES	y mm	1192	1192	1192	1192	1192	1192	842	1192
PESOS										
2.1	PESO	kg	61-63	61-63	63-65	61-63	79	66-68	52-54	71
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
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
RUEDAS/CHASIS										
3.1	RUEDAS		P/N	P/N	P/P	P/N	P/N	P/N	P/N	P/A
3.2	DIMENSIONES RUEDAS DELANTERAS (Ø x ancho)		200x45	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55	200x55
3.3	DIMENSIONES RUEDAS TRASERAS (Ø x ancho)		82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x82-60	82x60	82x82-60	82x82-60	50x58
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	2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4
3.6	VÍA DELANTERA	b10 mm	155	155	155	155	155	155	155	130
3.7	VÍA TRASERA	b11 mm	375	375	375	375	375	535	250	365
DIMENSIONES										
4.4	ELEVACIÓN	h3 mm	115	115	115	115	115	115	115	115
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
4.15	ALTURA HORQUILLAS BAJADAS	h13 mm	85	85	85	85	85	85	85	55
4.19	LONGITUD TOTAL	l1 mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1200	1550
4.20	LONGITUD DE TIMÓN A HORQUILLAS	l2 mm	400	400	400	400	400	400	400	400
4.21	ANCHO TOTAL	b1 mm	525	525	525	525	525	685	400	525
4.22	DIMENSIONES HORQUILLAS	s/e/l mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	55/150/800	40/160/1150
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	1435	1822
4.35	RADIO DE GIRO	Wa mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1017	1367
PRESTACIONES										
5.2	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	BOMBEO	13/13	13/13	13/13	13/6	13/13	13/13	13/13	13/13

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

LONGITUD HORQUILLAS	l	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	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/2-2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
LONGITUD TOTAL	l1	mm	1000	1200	1350	1400	1550	1620	1750	1900	2200	2400
DISTANCIA DE LA CARGA	x	mm	382	582	732	782	932	1002	1132	1282	1582	1782
DISTANCIA ENTRE EJES	y	mm	642	842	992	1042	1192	1262	1392	1542	1842	2042
PESO PROPIO		kg	52-54	57-59	59-61	60-62	63-65	65-67	90	112	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
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
RADIO DE GIRO	Wa	mm	817	1017	1167	1217	1367	1437	1567	1717	2017	2217
PASILLO DE TRABAJO PARA PALET 800x1200 LONGIT.	Ast	mm	1235	1435	1585	1635	1835	1855	1985	2135	2435	2635