

GS

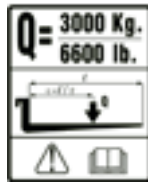
GS BASIC - GS PRO GS SPECIAL - GS PREMIUM

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 3 ton

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.

reparaciones y manutención, s.l.
Ctra.Andalucía, km.26 - 28343 Valdemoro
Tel.: (34) 918950309 - www.rmsl.es



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



VÁLVULA DE SEGURIDAD

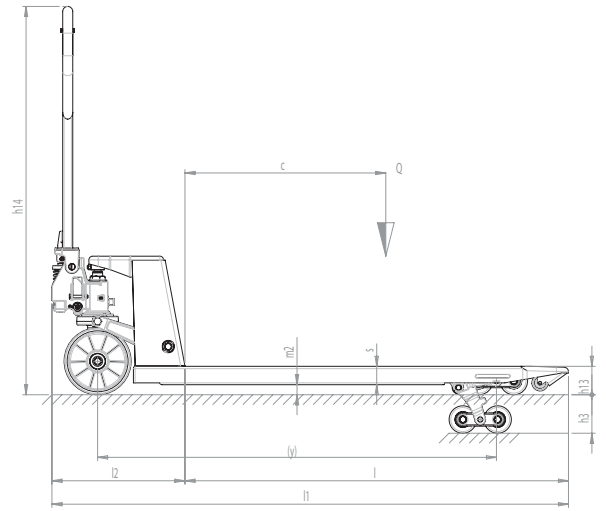
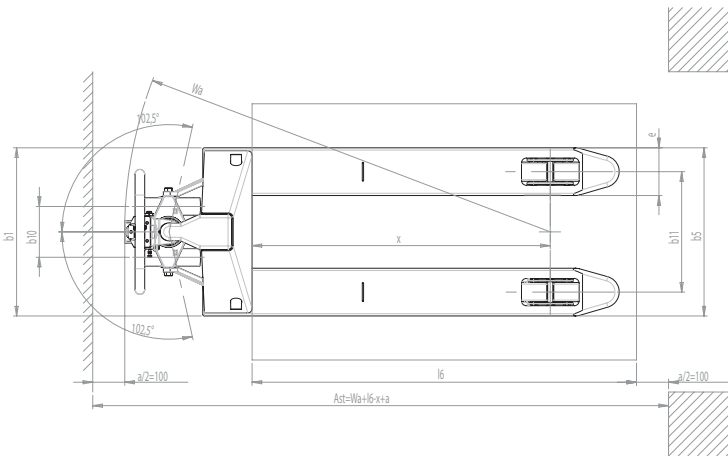
Cuando se supera la máxima capacidad de carga, la presión del aceite sobrepasa su límite máximo y la válvula bloquea automáticamente las horquillas. De este modo evitamos posibles roturas estructurales.



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.

reparaciones y manutención, s.l.
Ctra.Andalucía, km.26 - 28343 Valdemoro
Tel.: (34) 918950309 - www.rmsl.es



| 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 |