

GX STRADDLE - TX STRADDLE

VERSATILIDAD PARA CARGAS VOLUMINOSAS

Actualizado



La Serie Straddle se compone de máquinas altamente versátiles a la hora de manipular cargas de distintas dimensiones, gracias a sus horquillas y patas regulables.

Las novedades técnicas recientemente introducidas en los apiladores GX los hacen ahora aún más robustos, fiables y adecuados a las exigencias de los usuarios.

El uso de acero especial de alta resistencia y la nueva capota son solo unos de los ejemplos de las nuevas modificaciones.

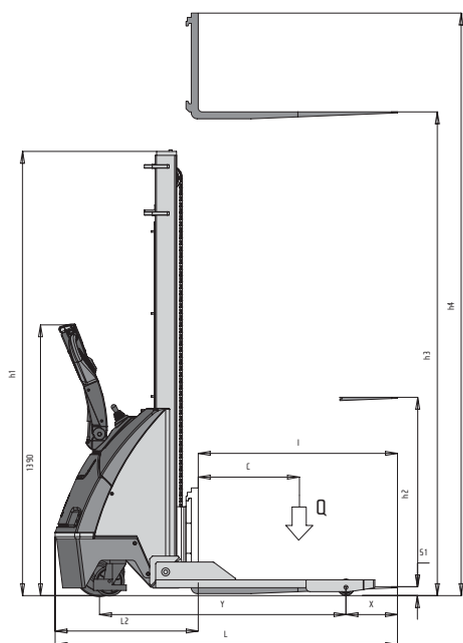
SERIE GX DISPONIBLE CON DOBLE MANDO DE ELEVACIÓN (OPCIONAL)



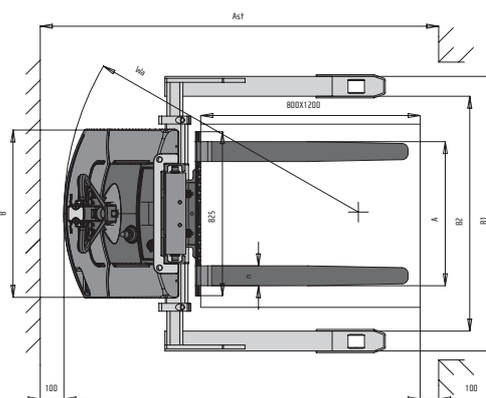
BATERÍAS Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS

| CÓDIGO | | | | HA310010000 | HG512010000 | HG612010000 | HG712010000 | HG012010000 | HG512110000 | HG612110000 | HG712110000 | HG012110000 |
|-------------------------|------|------------------------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| MODEL | | | | TX 10/16 Straddle | GX 12/25 Straddle | GX 12/29 Straddle | GX 12/35 Straddle | GX 12/38 Straddle | GX 12/25 plus Straddle | GX 12/29 plus Straddle | GX 12/35 plus Straddle | GX 12/38 plus Straddle |
| CAPACIDAD | Q | Carga | kg | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| CENTRO DE GRAVEDAD | C | Distancia | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| DIMENSIONES | | | | | | | | | | | | |
| ELEVACIÓN | h3 | Elevación | mm | 1550 | 2450 | 2900 | 3450 | 3800 | 2450 | 2900 | 3450 | 3800 |
| | h2 | Alzada | mm | 1415 | - | - | 80 | 80 | - | - | 80 | 80 |
| LONGITUD | l | Longitud horquilla | mm | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | nx51 | Anch. Horquillas x espesor | mm | 100x35 | 100x35 | 100x35 | 100x35 | 100x35 | 100x35 | 100x35 | 100x35 | 100x35 |
| DIMENSIONES | L | Longitud total | mm | 1640 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 |
| | L2 | Longitud del timón a horquillas | mm | 640 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 |
| | B | Ancho | mm | 750 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| | h1 | Replegado | mm | 1970 | 1780 | 1980 | 2250 | 2425 | 1780 | 1980 | 2250 | 2425 |
| | A | Regulación horquillas (min/max) | mm | 230-790 | 230-790 | 230-790 | 230-790 | 230-790 | 230-790 | 230-790 | 230-790 | 230-790 |
| | B1 | Desplegado | mm | 1197-1504 | 1197-1504 | 1197-1504 | 1197-1504 | 1197-1504 | 1197-1504 | 1197-1504 | 1197-1504 | 1197-1504 |
| | B2 | Espacio útil par palet (min/max) | mm | 963-1270 | 963-1270 | 936-1270 | 963-1270 | 963-1270 | 963-1270 | 963-1270 | 963-1270 | 963-1270 |
| | h4 | Desplegado | mm | 2070 | 2985 | 3385 | 3915 | 4270 | 2985 | 3385 | 3915 | 4270 |
| RADIO DE GIRO | Wa | | mm | 1790 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 |
| ANCHO DE PASILLO | Ast | 800x1200 | mm | 2400 | 2116 | 2116 | 2116 | 2116 | 2116 | 2116 | 2116 | 2116 |
| PRESTACIONES | | | | | | | | | | | | |
| VELOCIDAD | | Traslación con carga/sin carga | km/h | - | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 |
| | | Con carga/sin carga | m/s | 0,09/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 |
| | | Descenso con carga/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 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 |
| RAMPA | | Con carga/sin carga | % | - | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | |
| PESOS | | | | | | | | | | | | |
| PESO SIN CARGA | | Con batería | kg | 415 | 565 | 580 | 615 | 665 | 599 | 614 | 649 | 699 |
| REACCIÓN SOBRE LOS EJES | | Con carga delante/atrás | kg | 453/962 | 582/1183 | 596/1184 | 617/1198 | 656/1209 | 606/1193 | 620/1194 | 641/1208 | 680/1219 |
| | | Sin carga delante/atrás | kg | 270/145 | 380/185 | 394/186 | 426/189 | 464/201 | 404/195 | 418/196 | 450/199 | 488/211 |
| CHASIS | | | | | | | | | | | | |
| RUEDAS | | Delanteras/traseras | Nr | 2/2 | 2+1M/2 | 2+1M/2 | 2+1M/2 | 2+1M/4 | 2+1M/2 | 2+1M/2 | 2+1M/2 | 2+1M/4 |
| | | Delanteras/traseras | tipo | G/N | P+G/P | P+G/P | P+G/P | P+G/P | P+G/P | P+G/P | P+G/P | P+G/P |
| RODILLOS | | Dimensiones ruedas motriz | mmØ | - | 250X76 | 250X76 | 250X76 | 250X76 | 250X76 | 250X76 | 250X76 | 250X76 |
| | | Dimensiones ruedas estabilizadoras | mmØ | 200x50 | 150X40 | 150X40 | 150X40 | 150X40 | 150X40 | 150X40 | 150X40 | 150X40 |
| | | Dimensiones rodillo carga | mmØ | 82x70 | 82X70 | 82X70 | 82X70 | 82X70 | 82X70 | 82X70 | 82X70 | 82X70 |
| DISTANCIA | Y | Entre ejes | mm | 1130 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| | | X | mm | 246 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 |
| TIPO DE FRENO | | Mecánico(M) / Eléctrico(E) | tipo | M | E | E | E | E | E | E | E | |
| ACCIONAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| MOTOR ELÉCTRICO | | Motor de tracción | kW | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | | Motor de elevación | kW | 1,6 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| CONTROL DE MARCHA | | Variador electrónico | tipo | - | • | • | • | • | • | • | • | |
| BATERÍA | | Tracción(T) / arranque(A) | tipo | A | A | A | A | A | T | T | T | T |
| | | Voltaje / capacidad | V/Ah | 12/74 | 2X12/92 | 2X12/92 | 2X12/92 | 2X12/92 | 2X12/110* | 2X12/110* | 2X12/110* | 2X12/110* |
| | | Autonomía | h | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| CARGADOR DE BATERÍA | | Voltaje / capacidad | V/A | 12/15 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | |

G=Goma, P=Poliuretano, M=Rueda motriz, N=Nylon | * Capacidad de batería de 132 Ah en 20 horas de funcionamiento. Todos los modelos están disponibles también con baterías de gel.



| OPCIONAL | |
|------------------------------------|-------------|
| RUEDAS DE DIRECCIÓN EN POLIURETANO | |
| CÓDIGO GX12 | HZ000500005 |
| DOBLE COMANDO DE ELEVACIÓN | |
| CÓDIGO GX12 | HZ000500006 |



El productor se reserva el derecho de cambiar el equipamiento y/o componentes sin previo aviso.