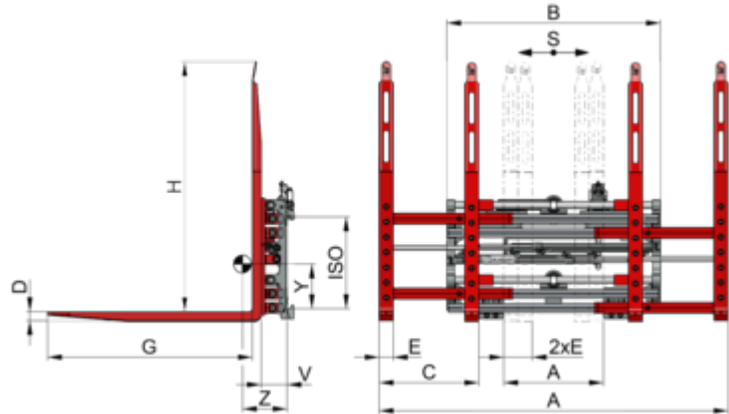


Posicionador de horquillas doble T429C

Con desplazamiento lateral independiente –



Descripción:

El nuevo posicionador de horquillas doble T429C define una nueva categoría para espesor, capacidad de carga residual y visibilidad de la punta de las horquillas. La sólida y práctica construcción de los perfiles en T y C dotan al implemento de una alta estabilidad y larga operatividad con intervalos de mantenimiento y servicio reducidos al mínimo. Además, horquillas doble T429C consume hasta un 20% menos de energía.



Posicionadores de horquillas múltiples: Para la manipulación de 1 ó 2 paletas, situadas una junto a otra.



El implemento es operado hidráulicamente, por ej. con suministro de aceite desde el sistema hidráulico de la carretilla. La carretilla requiere dos funciones hidráulicas adicionales.



El implemento tiene desplazamiento lateral separado de serie. La máxima carrera permitida de desplazamiento (por ej. +/- 100 mm) está siempre disponible, independiente de la posición de los brazos u horquillas (con pinzas o con posicionadores).



El implemento está disponible para operaciones en áreas de riesgo de explosión.



Tomen nota por favor de la información adicional debajo de la tabla de datos.

Especificaciones técnicas

| Model | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|------|-----------|-------|------------------|----|-------|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| 1,5T429C | 1.600 | 600 | ±100 | 560-1.720 | 930 | 40 | 80 | 1.400 | 1.150 | 2 | 145 | 228 | 241 | 438 |
| 2T429C | 2.200 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 40 | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 2 | 145 | 216 | 245 | 470 |
| 2T429C | 2.500 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 50 ¹⁾ | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 2 | 145 | 242 | 239 | 518 |
| 2T429C | 2.500 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 50 ¹⁾ | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 3 | 145 | 238 | 246 | 527 |
| 2T429C | 2.500 | 600 | ±100 | 560-2.160 | 1.400 | 50 ¹⁾ | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 2 | 145 | 236 | 240 | 536 |
| 2T429C | 2.500 | 600 | ±100 | 560-2.160 | 1.400 | 50 ¹⁾ | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 3 | 145 | 232 | 247 | 545 |
| 2T429C-4 | 1.250 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 50 | 80 | 1.400 | 2.400 | 2 | 145 | 550 | 181 | 650 |
| 2T429C-4 | 1.250 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 50 | 80 | 1.400 | 2.400 | 3 | 145 | 543 | 188 | 660 |
| 2,5T429C-4 | 1.600 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 3 | 145 | 577 | 181 | 730 |
| 3T429C | 3.200 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 3 | 145 | 256 | 241 | 572 |
| 3T429C | 3.200 | 600 | ±100 | 560-2.160 | 1.400 | 60 | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 3 | 145 | 250 | 243 | 590 |
| 3T429C-2 ³⁾ | 5.000 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 3 | 180 | 246 | 287 | 720 |
| 3T429C-2 ³⁾ | 5.000 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 4 | 183 | 238 | 288 | 749 |
| 3T429C-2 | 5.000 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.400 | 60 | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 3 | 180 | 240 | 289 | 748 |
| 3T429C-2 | 5.000 | 600 | ±100 | 560-1.960 | 1.400 | 60 | 80 | 1.400 | 1.150 ²⁾ | 4 | 183 | 233 | 290 | 777 |
| 3T429C-4 ³⁾ | 2.500 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 3 | 180 | 578 | 220 | 910 |
| 3T429C-4 ³⁾ | 2.500 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 4 | 183 | 561 | 212 | 940 |
| 3T429C-4 | 2.500 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.400 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 3 | 180 | 563 | 223 | 933 |
| 3T429C-4 | 2.500 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.400 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 4 | 183 | 550 | 215 | 963 |

| Model | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|------|-----------|-------|----|----|-------|-------|---|-----|-----|-----|-------|
| 3,5T429C-4 ³⁾ | 2.800 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 3 | 180 | 568 | 221 | 941 |
| 3,5T429C-4 ³⁾ | 2.800 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.200 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 4 | 183 | 561 | 212 | 941 |
| 3,5T429C-4 | 2.800 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.400 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 3 | 180 | 556 | 224 | 964 |
| 3,5T429C-4 | 2.800 | 1.200 | ±100 | 560-1.960 | 1.400 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 4 | 183 | 550 | 215 | 964 |
| 4T429C-4 ⁴⁾ | 3.200 | 1.200 | ±160 | 560-1.960 | 1.460 | 60 | 80 | 1.400 | 2.400 | 4 | 183 | 512 | 237 | 1.038 |
| 4T429C-4 ⁴⁾ | 4.600 | 1.200 | ±160 | 560-1.960 | 1.460 | 70 | 80 | 1.400 | 2.400 | 4 | 183 | 536 | 228 | 1.111 |
| 6T429-4 ⁴⁾ | 6.000 | 1.200 | ±160 | 560-1.960 | 1.860 | 75 | 90 | 1.400 | 2.400 | 4 | 218 | 530 | 205 | 1.390 |
| 6T429-4 ⁴⁾ | 6.000 | 1.200 | ±250 | 560-1.960 | 1.920 | 75 | 90 | 1.400 | 2.400 | 4 | 218 | 530 | 205 | 1.410 |



Propiedades:

- Posicionador de horquillas doble para tareas duras
- Excelente condiciones de visibilidad
- Buena capacidad residual
- Horquillas atornilladas de serie
- Velocidad de sincronización para trabajo más rápido
- Desplazador lateral de serie
- Opcional: control de separación de par de horquillas individual - ajuste de separación de horquillas posible para diferentes tipos de palets



- La medida "C" se puede modificar 560 / 650 / 700 mm manual o hidráulicamente (se precisa electroválvula).
- El estándar de la medida "H" = 1.400 mm. Sobre demanda otras longitudes y diseños. Sobre demanda con ganchos en la punta de las horquillas.
- Opcional: Doble electroválvula para ajuste independiente de cada par de horquillas (precio adicional).
- 1) Sobre demanda con horquillas con un grosor de 40mm para paletas más delgadas. (Incremento de precio)
- 2) Sobre demanda con horquillas de 1.000 mm, 1.150 mm o 1.200 mm de longitud. (Sin incremento de precio)
- 3) para la toma transversal de Europaletas aconsejamos un ancho de cuerpo de 1.400 mm
- 4) Estándar con mayor anchura del respaldo de las horquillas.
- Sobre demanda con ganchos en la punta de las horquillas.
- Posicionador de horquillas doble con estabilizador de carga bajo demanda.

Imágenes del producto

