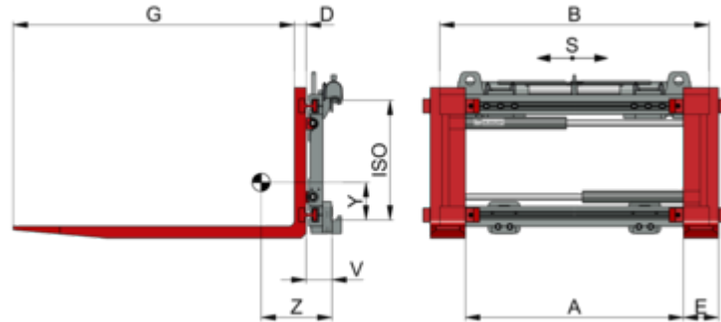


## Posicionador de horquillas T466Z

con desplazamiento lateral independiente - 2 funciones hidráulicas



### Especificación:

El posicionador de horquillas colgado de KAUP T466Z(A) ha sido especialmente diseñado con una óptima visibilidad y capacidad residual. Este implemento está fabricado con componentes muy probados y es adecuado para el uso moderado de tareas duras. Las propiedades de los posicionadores T466Z(A) son particularmente efectivas para el uso y transporte de cargas de diferentes tamaños - por ej. en logística



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



Los implementos se suministran de serie sin horquillas. Se pueden montar todas las horquillas de acuerdo con la ISO 2330. Disponible horquillas modelo T180.



Los implementos pueden ser equipados con una reja de apoyo de carga modelo T479. El apoyo de carga modelo T479.1 es el adecuado para montar en los posicionadores de horquillas T160B y T466B hasta 4.8T.



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



El implemento está especialmente diseñado para la función de posicionamiento de horquillas y no está preparado para pinzar entre horquillas.

## Especificaciones técnicas

| Model     |       |     |           |       |    |     |       |      |   |     |     |     |     |
|-----------|-------|-----|-----------|-------|----|-----|-------|------|---|-----|-----|-----|-----|
| 1,5T466BZ | 1.600 | 500 | 170-810   | 980   | 40 | 100 | 1.200 | ±100 | 2 | 113 | 251 | 151 | 237 |
| 1,5T466BZ | 1.600 | 500 | 170-870   | 1.040 | 40 | 100 | 1.200 | ±100 | 2 | 113 | 248 | 152 | 240 |
| 1,5T466BZ | 1.600 | 500 | 170-970   | 1.150 | 40 | 100 | 1.200 | ±100 | 2 | 113 | 243 | 153 | 246 |
| 2T466BZ   | 2.500 | 500 | 130-770   | 980   | 45 | 120 | 1.200 | ±100 | 2 | 113 | 292 | 135 | 271 |
| 2T466BZ   | 2.500 | 500 | 130-830   | 1.040 | 45 | 120 | 1.200 | ±100 | 2 | 113 | 287 | 136 | 274 |
| 2T466BZ   | 2.500 | 500 | 130-930   | 1.150 | 45 | 120 | 1.200 | ±100 | 2 | 113 | 282 | 138 | 280 |
| 2T466BZ   | 2.500 | 500 | 130-1.130 | 1.350 | 45 | 120 | 1.200 | ±100 | 2 | 113 | 274 | 140 | 292 |
| 2,5T466BZ | 2.500 | 600 | 130-830   | 1.040 | 50 | 120 | 1.200 | ±100 | 2 | 128 | 279 | 138 | 320 |
| 2,5T466BZ | 2.500 | 600 | 130-930   | 1.150 | 50 | 120 | 1.200 | ±100 | 2 | 128 | 274 | 139 | 328 |
| 3,5T466BZ | 3.500 | 500 | 130-830   | 1.040 | 50 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 123 | 293 | 166 | 372 |
| 3,5T466BZ | 3.500 | 500 | 130-930   | 1.150 | 50 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 123 | 288 | 168 | 380 |
| 3,5T466BZ | 3.500 | 500 | 130-1.030 | 1.250 | 50 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 123 | 284 | 170 | 388 |
| 3,5T466BZ | 3.500 | 500 | 130-1.130 | 1.350 | 50 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 123 | 280 | 171 | 395 |
| 3,5T466BZ | 3.500 | 500 | 130-1.330 | 1.550 | 50 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 123 | 272 | 174 | 409 |
| 3,5T466BZ | 3.500 | 500 | 130-1.430 | 1.650 | 50 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 123 | 268 | 176 | 416 |
| 4,5T466BZ | 5.000 | 500 | 130-930   | 1.150 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 285 | 170 | 450 |
| 4,5T466BZ | 5.000 | 500 | 130-1.130 | 1.350 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 275 | 173 | 468 |
| 4,5T466BZ | 5.000 | 500 | 130-1.230 | 1.460 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 270 | 175 | 479 |
| 4,5T466BZ | 5.000 | 500 | 130-1.310 | 1.550 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 267 | 176 | 488 |

| Model                   |       |       |           |       |    |     |       |      |   |     |     |     |       |
|-------------------------|-------|-------|-----------|-------|----|-----|-------|------|---|-----|-----|-----|-------|
| 4,5T466BZ               | 5.000 | 500   | 130-1.530 | 1.750 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 136 | 243 | 187 | 536   |
| 4,5T466BZ               | 5.000 | 500   | 130-1.630 | 1.850 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 136 | 238 | 190 | 549   |
| 4,8T466BZ <sup>1)</sup> | 5.000 | 600   | 130-930   | 1.150 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 285 | 170 | 450   |
| 4,8T466BZ <sup>1)</sup> | 5.000 | 600   | 130-1.130 | 1.350 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 275 | 173 | 468   |
| 4,8T466BZ <sup>1)</sup> | 5.000 | 600   | 130-1.230 | 1.460 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 270 | 175 | 479   |
| 4,8T466BZ <sup>1)</sup> | 5.000 | 600   | 130-1.310 | 1.550 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 126 | 267 | 176 | 488   |
| 4,8T466BZ <sup>1)</sup> | 5.000 | 600   | 130-1.530 | 1.750 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 136 | 243 | 187 | 536   |
| 4,8T466BZ <sup>1)</sup> | 5.000 | 600   | 130-1.630 | 1.850 | 60 | 150 | 1.200 | ±100 | 3 | 136 | 238 | 190 | 549   |
| 6T466Z                  | 6.000 | 600   | 200-1.110 | 1.350 | 70 | 150 | 1.200 | ±100 | 4 | 153 | 284 | 220 | 597   |
| 6T466Z                  | 6.000 | 600   | 200-1.200 | 1.460 | 70 | 150 | 1.200 | ±100 | 4 | 153 | 280 | 222 | 610   |
| 6T466Z                  | 6.000 | 600   | 200-1.400 | 1.650 | 70 | 150 | 1.200 | ±160 | 4 | 153 | 269 | 231 | 635   |
| 6T466Z                  | 6.000 | 600   | 200-1.600 | 1.860 | 70 | 150 | 1.200 | ±160 | 4 | 153 | 261 | 234 | 662   |
| 8T466Z                  | 8.000 | 600   | 200-1.600 | 1.860 | 70 | 150 | 1.200 | ±160 | 4 | 153 | 261 | 234 | 662   |
| 8T466Z                  | 8.000 | 600   | 200-1.800 | 2.060 | 70 | 150 | 1.200 | ±160 | 4 | 153 | 256 | 237 | 682   |
| 8T466Z                  | 8.000 | 600   | 200-2.000 | 2.260 | 70 | 150 | 1.200 | ±160 | 4 | 153 | 250 | 239 | 702   |
| 8T466Z                  | 8.000 | 600   | 210-2.060 | 2.400 | 70 | 150 | 1.200 | ±160 | 4 | 153 | 248 | 240 | 713   |
| 10T466Z                 | 8.000 | 900   | 160-1.790 | 2.060 | 70 | 200 | 1.200 | ±160 | 4 | 205 | 276 | 245 | 1.025 |
| 10T466Z                 | 8.000 | 900   | 160-1.960 | 2.260 | 70 | 200 | 1.200 | ±160 | 4 | 205 | 272 | 247 | 1.050 |
| 10T466Z                 | 8.000 | 900   | 160-2.060 | 2.400 | 70 | 200 | 1.200 | ±160 | 4 | 205 | 269 | 248 | 1.070 |
| 10T466Z                 | 8.000 | 1.100 | 160-1.790 | 2.060 | 80 | 200 | 1.200 | ±160 | 4 | 205 | 286 | 240 | 1.075 |
| 10T466Z                 | 8.000 | 1.100 | 160-1.960 | 2.260 | 80 | 200 | 1.200 | ±160 | 4 | 205 | 283 | 242 | 1.100 |
| 10T466Z                 | 8.000 | 1.100 | 160-2.060 | 2.400 | 80 | 200 | 1.200 | ±160 | 4 | 205 | 280 | 243 | 1.120 |



## Propiedades:

- Para operaciones moderadamente duras - programa completo de hasta 10 ton
- Muy buena capacidad residual
- Excelente visibilidad
- Suministro con horquillas soldadas
- Suministrado opcionalmente con horquillas atornilladas para operaciones con desgaste intenso (versión - A)
- Desplazador independiente de serie
- El ancho de construcción del implemento y el rango de apertura no es dependiente del ancho del portahorquillas de la carretilla



- 1) 4,8T disponible con capacidad (kg/mm) 2.700/1.200, sobre demanda.
- No apto para pinzar entre las horquillas
- Apoyo de carga vease modelo T479 y modelo T479.1
- También disponible con horquillas atornilladas: versión ZA

## Imágenes del producto

