



Datos técnicos

| | |
|--|--------------------|
| Carga útil técnicamente posible incl. contenedor | max. 30.000 kg |
| Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis) | 18.000 – 27.000 kg |
| fPara chasis con un PM | 28.000 kg |
| Equipo hidráulico: | |
| Caudal de la bomba | 105 l/min |
| Contenido del depósito de aceite (útil) | 50 l |
| Contenido total del equipo hidráulico | 175 l |
| Tiempo de trabajo: | |
| a) depositar | 21 – 33 s |
| b) bascular | 33 – 39 s |
| c) recoger | 44 s |
| Contenedores según DIN 30 722-1 con altura de gancho | 1.570 mm |
| opcional | 1.420 – 1.480 mm |
| máx. según legislación nacional | 2.550 mm |
| Véase impreso sobre contenedores nº 0395 0651 033 página 1 | |
| Compactadoras móviles según DIN 30 730 | |
| Contenedores especiales previo acuerdo. | |

| RK ... TSL | 30.60 | 30.62 | 30.65 | 30.67 | 30.70 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Carrera [mm] | 855 | 1105 | 1105 | 1105 | 1105 |
| Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm] | 5585 | 5835 | 6085 | 6335 | 6585 |
| Ángulo de basculamiento | 55° | 55° | 51° | 48° | 48° |
| Voladizo del contenedor "U" [mm] | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 |
| "H ₁ " Depositar el contenedor [mm] *** | 3145 - 4075 | 3145 - 4090 | 3160 - 4105 | 3170 - 4120 | 3320 - 4325 |
| "H ₂ " Contenedor basculado [mm] *** | 6010 | 6215 | 6320 | 6405 | 6590 |
| "H ₃ " Altura de giro mín. [mm] | 3350 | 3350 | 3350 | 3350 | 3650 |
| Espacio requerido [mm] | 6800 | 7050 - 8150 | 7050 | 7150 | 7500 |
| | 7900 | | 8150 | 8150 | 8600 |
| Distancia entre ejes aprox. [mm] | 4300 | 4500 | 4800 | 5100 | 5300 |
| | - | - | - | - | - |
| | 4500 | 4800 | 5100 | 5300 | 5500 |
| Peso [kg] ****) | 3530 | 3525 | 3590 | 3635 | 3675 |
| Presión de trabajo máx. [bar] | 300 | 320 | 320 | 320 | 320 |

| | | 30.60 | 30.62 | 30.65 | 30.67 | 30.70 |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| "L" Longitud exterior del contenedor [mm] Standard | | 6000 | 6250 | 6500 | 6750 | 7000 |
| con cuernos de bloqueo según DIN, sin bloqueo hidráulico | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *) | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 |
| con cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable | 4500 | 4750 | 4500 | 4250 | 4500 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *) | 4500 | 4750 | 4500 | 4250 | 4500 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable | 4750 | 5000 | 4750 | 4500 | 4750 |
| sin cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable | 4500 | 4750 | 4500 | 4250 | 4500 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *) | 4500 | 4750 | 4500 | 4250 | 4500 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable | 4750 | 5000 | 4750 | 4500 | 4750 |

Todas las longitudes de contenedor especificadas se aplican a las longitudes de contenedor interiores según la norma DIN 30722, partes 1 y 2 y sólo para equipos con dimensión de bloqueo estándar y bloqueo hidráulico en posición estándar.

* Debido al voladizo del contenedor solamente es basculante con limitaciones

** La altura máxima del contenedor depende del chasis y tiene que ser elegida según la legislación nacional, de manera que no exceda la altura máxima autorizada de 4.000 mm con el vehículo sin cargar.

*** Las alturas resultan de contenedores con una altura de 2.400 mm.

**** Peso sin depósito de aceite, bomba, piezas de fijación, guardabarros y accesorios, como barra-empotramiento, soporte hidráulico de ballestas, bloqueo hidráulico interior/exterior para contenedores, etc. Los pesos adicionales dependen del chasis.

Datos correspondientes a medidas y pesos precisos se indican una vez concretado el chasis. Véase listas de recomendación para chasis apropiados.

Reservado el derecho a introducir modificaciones en el curso del desarrollo técnico.