



Datos técnicos

| | |
|--|--------------------|
| Carga útil técnicamente posible incl. contenedor | max. 21.000 kg |
| Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis) | 13.000 – 16.000 kg |
| fPara chasis con un PM | 25.000 – 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 | 140 l |
| Tiempo de trabajo: | |
| a) depositar | 16 – 25 s |
| b) bascular | 20 – 30 s |
| c) recoger | 19 – 34 s |
| Contenedores según DIN 30 722-1 | |
| con altura de gancho | 1.570 mm |
| opcional | 1.370 – 1.480 mm |
| máx. según legislación nacional | 2.550 mm |
| Véase impreso sobre contenedores n° 0395 0651 033 página 1 | |
| Compactadoras móviles según DIN 30 730 | |
| Contenedores especiales previo acuerdo. | |

| RS | 21.52 | 21.55 | 21.57 | 21.60 | 21.62 | 21.65 | 21.67 | 21.70 | 21.72 | 21.75 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Carrera [mm] | 1035 | 1160 | 1225 | 1225 | 1350 | 1350 | 1475 | 1475 | 1475 | 1600 |
| Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm] | 4635 | 4760 | 5010 | 5135 | 5385 | 5635 | 5885 | 6135 | 6385 | 6635 |
| Ángulo de basculamiento | 57° | 57° | 57° | 55° | 55° | 50° | 50° | 47° | 47° | 46° |
| Voladizo del contenedor "U" [mm] | 865 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 |
| "H ₁ " Depositar el contenedor [mm] *** | 3485 | 3495 | 3645 | 3655 | 3755 | 3770 | 3870 | 3880 | 4085 | 4095 |
| "H ₂ " Contenedor basculado [mm] *** | 5200 | 5305 | 5515 | 5595 | 5800 | 5870 | 6110 | 6170 | 6350 | 6490 |
| "H ₃ " Altura de giro mín. [mm] | 3150 | 3150 | 3300 | 3300 | 3400 | 3400 | 3500 | 3500 | 3700 | 3700 |
| Stellbedarf [mm] | 7000 | 7250 | 7600 | 7650 | 8000 | 8000 | 8350 | 8450 | 8800 | 8900 |
| Espacio requerido [mm] | 3500 | 3500 | 3500 | 3900 | 4000 | 4200 | 4400 | 4500 | 4700 | 4800 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Distancia entre ejes aprox. [kg] ****) | 2075 | 2080 | 2120 | 2125 | 2165 | 2190 | 2225 | 2250 | 2315 | 2330 |
| | 270 | 270 | 280 | 280 | 300 | 300 | 300 | 320 | 320 | 320 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| "L" Longitud exterior del contenedor [mm] Standard | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | 6750 | 7000 | 7250 | 7500 |
| con cuernos de bloqueo según DIN, sin apoyos adicionales, sin bloqueo hidráulico | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable | 3750 | 3750 | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | |
| | mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *) | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | |
| | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | |
| con cuernos de bloqueo según DIN, con apoyos adicionales, sin bloqueo hidráulico | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable | 3750 | 3750 | 3750 | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | |
| | mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *) | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | |
| | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | |
| con cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable | 3750 | 3750 | 3750 | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | |
| | mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *) | 3750 | 3750 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | |
| | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | |
| sin cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable | 3750 | 3750 | 3750 | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *) | 3750 | 3750 | 4000 | 4250 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 |
| | mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable | 4000 | 4000 | 4250 | 4500 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 |

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.