



## Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 18.000 kg
Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis)	13.000 – 14.000 kg
fPara chasis con un PM	25.000 – 26.000 kg
Equipo hidráulico:	
Caudal de la bomba	105 l/min
Contenido del depósito de aceite (útil)	50 l
Contenido total del equipo hidráulico	130 l
Tiempo de trabajo:	
a) depositar	13 – 22 s
b) bascular	17 – 27 s
c) recoger	14 – 25 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 nº 0395 0651 033 página 1	
Compactadoras móviles según DIN 30 730	
Contenedores especiales previo acuerdo.	

RL	18.55	18.57	18.60	18.62	18.65	18.67	18.70
Carrera [mm]	1160	1225	1225	1350	1350	1475	1475
Longitud del multibasculante sobre rodillo "R" [mm]	4825	5075	5200	5450	5700	5950	6200
Ángulo de basculamiento	56°	56°	54°	54°	50°	50°	46°
Voladizo del contenedor "U" [mm]	890 - 925	890 - 925	925 - 990	925 - 990	925 - 990	925 - 990	925 - 990
"H <sub>1</sub> " Depositar el contenedor [mm] ***	3280	3430	3440	3545	3555	3660	3670
"H <sub>2</sub> " Contenedor basculado [mm] ***	5050	5270	5350	5550	5655	5850	5895
"H <sub>3</sub> " Altura de giro mín. [mm]	3100	3250	3250	3350	3350	3450	3450
Stellbedarf [mm]	7000	7400	7450	7800	7800	8150	8200
Espacio requerido [mm]	3500 - 3900	3500 - 4000	3900 - 4400	4000 - 4500	4200 - 4700	4400 - 4900	4500 - 4900
Distancia entre ejes aprox. [kg] ****	1980	2020	2025	2065	2090	2125	2150
Presión de trabajo máx. [bar]	280	300	300	320	320	320	320

"L" Longitud exterior del contenedor [mm] Standard		18.55	18.57	18.60	18.62	18.65	18.67	18.70
con cuernos de bloqueo según DIN, sin apoyos adicionales, sin bloqueo hidráulico	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	4000	4250	4250	4500	4750	5000	5250
	mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	4250	4500	4500	4750	5000	5250	5500
	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4500	4750	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	4000	4000	4250	4500	4750
	mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	4250	4500	4500	4750	5000	5250	5500
	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4500	4750	4750	5000	5250	5500	5750
con cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	3750	3750	4000	4000	4250	4500	4750
	mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	3750	4000	4250	4250	4500	4750	5000
	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	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	4000	4000	4250	4500	4750
	mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	3750	4000	4250	4250	4500	4750	5000
	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4000	4250	4500	4500	4750	5000	5250

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.