



## 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 <sub>1</sub> " Depositar el contenedor [mm] ***	3485	3495	3645	3655	3755	3770	3870	3880	4085	4095
"H <sub>2</sub> " Contenedor basculado [mm] ***	5200	5305	5515	5595	5800	5870	6110	6170	6350	6490
"H <sub>3</sub> " Altura de giro mín. [mm]	3150	3150	3300	3300	3400	3400	3500	3500	3700	3700
Espacio requerido [mm]	7000	7250	7600	7650	8000	8000	8350	8450	8800	8900
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3500	3500	3500	3900	4000	4200	4400	4500	4700	4800
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3700	3900	4000	4400	4500	4700	4900	4900	5200	5200
Peso [kg] ****	2075	2080	2120	2125	2165	2190	2225	2250	2315	2330
Presión de trabajo máx. [bar]	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.