



## Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 14.000 kg
Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis)	7.000 – 11.000 kg
fPara chasis con un PM	14.500 – 19.000 kg
Equipo hidráulico:	
Caudal de la bomba	105 l/min
Contenido del depósito de aceite (útil)	50 l
Contenido total del equipo hidráulico	110 l
Tiempo de trabajo:	
a) depositar	23 s
b) bascular	23 s
c) recoger	18 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.

RK	14.45	14.47	14.50	14.52	14.55	14.57	14.60
Carrera [mm]	725	850	975	1035	1160	1160	1225
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	4010	4135	4260	4510	4760	4885	5135
Ángulo de basculamiento	54°	54°	54°	54°	51°	51°	49°
Voladizo del contenedor "U" [mm]	740	865	990	990	990	990	990
"H <sub>1</sub> " Depositar el contenedor [mm] ***	3280	3310	3330	3480	3500	3510	3650
"H <sub>2</sub> " Contenedor basculado [mm] ***	4680	4790	4890	5090	5260	5360	5500
"H <sub>3</sub> " Altura de giro mín. [mm]	3000	3000	3000	3150	3150	3150	3300
Espacio requerido [mm]	6200	6450	6700	7100	7250	7250	7650
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3900	3900	3900 4200	4200 4500	4500	4800	4800
Peso [kg] ****	1675	1680	1685	1725	1735	1740	1775
Presión de trabajo máx. [bar]	280	280	280	300	300	300	320

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

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.