



## Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 26.000 kg
Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis)	18.000 – 26.000 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	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 nº 0395 0651 033 página 1	
Compactadoras móviles según DIN 30 730	
Contenedores especiales previo acuerdo.	

RS ... K	26.55	26.57	26.60	26.62	26.65	26.67	26.70	26.72	26.75
Carrera [mm]	1025	1150	1150	1275	1275	1400	1400	1525	1525
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	4885	5010	5135	5385	5635	5885	6135	6385	6635
Ángulo de basculamiento	58.1	58.1	55.7	55.7	51.5	51.5	48	48	44.9
Voladizo del contenedor "U" [mm]	850	975	975	975	975	975	975	975	975
"H <sub>1</sub> " Depositar el contenedor [mm] ***	3685	3705	3720	3825	3835	3945	3955	4060	4070
"H <sub>2</sub> " Contenedor basculado [mm] ***	5425	5530	5615	5820	5940	6135	6215	6400	6450
"H <sub>3</sub> " Altura de giro mín. [mm]	3250	3250	3250	3350	3350	3450	3450	3560	3560
Espacio requerido [mm]	7320	7470	7570	7925	7925	8180	8280	8635	8635
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3500	3500	3900	4000	4200	4400	4500	4700	4800
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3900	4000	4400	4500	4700	4900	4900	5200	5200
Peso [kg] ****	2295	2300	2315	2350	2380	2425	2465	2480	2510
Presión de trabajo máx. [bar]	280	280	280	280	280	300	300	320	320

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