



## Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 30.000 kg
Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis)	18.000 – 27.000 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	155 l
Tiempo de trabajo:	
a) depositar	21 – 33 s
b) bascular	33 – 39 s
c) recoger	44 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 ... K	30.62	30.65	30.67	30.70
Carrera [mm]	1100	1225	1225	1350
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	5490	5615	5865	6115
Ángulo de basculamiento	55°	55°	52°	52°
Voladizo del contenedor "U" [mm]	990	990	990	990
"H <sub>1</sub> " Depositar el contenedor [mm] ***	3840	3850	3860	3970
"H <sub>2</sub> " Contenedor basculado [mm] ***	5920	6030	6150	6350
"H <sub>3</sub> " Altura de giro min. [mm]	3500	3500	3500	3600
Espacio requerido [mm]	7900	8000	8000	8350
Distancia entre ejes aprox. [mm]	4200 - 4500	4500	4500 - 4800	4800
Peso [kg] ****	3090	3095	3140	3190
Presión de trabajo máx. [bar]	300	300	300	320

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