



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 160 l

Tiempo de trabajo:

a) depositar 16 – 25 s

b) bascular 20 – 30 s

c) recoger 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 ... TS	21.55	21.57	21.60	21.62	21.65	21.67	21.70	21.72
Carrera [mm]	910	1035	1035	1160	1160	1225	1225	1350
Recorrido articulación [mm]	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218	1218
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	4885	5010	5135	5385	5635	5885	6135	6385
Ángulo de basculamiento	57	57	55	55	51	51	47	47
"H ₁ " Depositar el contenedor [mm] ***	2960-3745	2960-3765	2965-3775	3055-3885	3055-3895	3185-4050	3170-4060	3270-4165
"H ₂ " Contenedor basculado [mm] ***	5425	5530	5615	5820	5940	6130	6190	6370
"H ₃ " Altura de giro min. [mm]	2850	2850	2850	2950	2950	3150	3150	3300
Espacio requerido [mm]	6480-7430	6730-7680	6825-7775	7150-8125	7145-8130	7555-8535	7825-8535	8060-8890
Distancia entre ejes aprox [mm]	3600-3900	3900-4200	3900-4200	4200-4500	4500	4500-4800	4800	4800-5100
Peso [kg] ****	2410	2420	2435	2480	2510	2555	2585	2595
Presión de trabajo máx. [bar]	270	270	270	290	290	310	320	320

"L" Longitud exterior del contenedor [mm] Standard		5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250
con cuernos de bloqueo según DIN, sin bloqueo hidráulico	min. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	3750	3750	3750	4000	4250	4500	4750	
	min. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	4250	4250	4500	4750	5000	5250	5500	
	min. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4500	4500	4750	5000	5250	5500	5750	
con cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico	min. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	3750	3750	3750	4000	3750	3750	3750	
	min. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	3750	3750	3750	4000	3750	3750	4000	
	min. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4000	4000	4000	4250	4000	4000	4250	
sin cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico	min. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	3750	3750	3750	4000	3750	3750	3750	3750
	min. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	3750	3750	3750	4000	3750	3750	4000	4000
	min. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4000	4000	4000	4250	4000	4000	4250	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.