



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 ₁ " Depositar el contenedor [mm] ***	3840	3850	3860	3970
"H ₂ " Contenedor basculado [mm] ***	5920	6030	6150	6350
"H ₃ " Altura de giro min. [mm]	3500	3500	3500	3600
Stellbedarf [mm]	7900	8000	8000	8350
Espacio requerido [mm]	4200 - 4500	4500	4500 - 4800	4800
Distancia entre ejes aprox. [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.