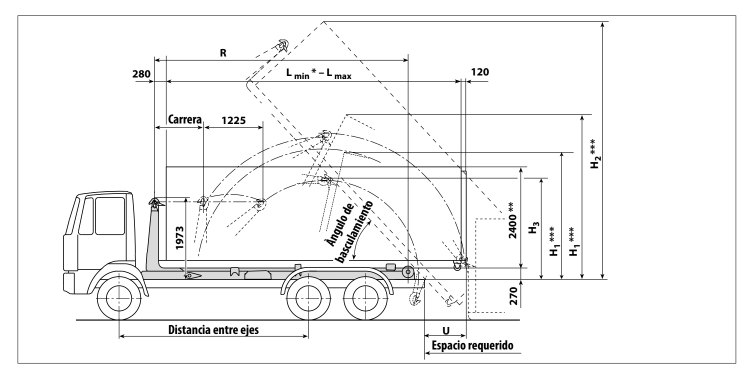


## Multibasculante sobre rodillos RS26.57-TSK - RS26.75-TSK

(según DIN 30 722-2)



## **Datos técnicos**

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 26.000 kg
Carga útil real	18.000 – 26.000 kg

incl. contenedor (dependiente del chasis)

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 1.420 – 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.

*	Debido al voladizo del contenedor solamente es basculante con
	limitaciones

<sup>\*\*</sup> 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.

\*\*\*\* 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.

	RS TSK	26.57	26.60	26.62	26.65	26.67	26.70	26.72	26.75
	Carrera [mm]	965	965	1090	1090	1150	1150	1275	1275
	Longitud del multibasculante sobre rodillo "R" [mm]	5010	5135	5385	5635	5885	6135	6385	6635
	Ángulo de basculamiento	58,1	55,7	55,7	51,5	51,5	48	48	44,9
	Voladizo del contenedor "U" [mm]	985	975	975	975	975	975	975	975
	"H <sub>1</sub> " Depositar el contenedor [mm] ***)	3495	3495	3580	3580	3715	3715	3810	3810
		- 2815	- 2815	- 2865	- 2865	- 2955	- 2955	- 3015	- 3015
	"H," Contenedor basculado [mm] ***)	5545	5635	5835	5955	6150	6235	6420	6470
	"H," Altura de giro min. [mm]	2505	2505	2590	2590	2720	2720	2810	2810
	Espacio requerido [mm]	7045	7225	7475	7660	7795	8060	8315	8490
		3500	3900	4000	4200	4400	4500	4700	4800
	Distancia entre ejes aprox. [mm]	-	-	-	-	-	-	-	-
		4000	4400	4500	4700	4900	4900	5200	5200
	Peso [kg] ****)	2510	2525	2575	2610	2655	2700	2710	2745
	Presión de trabajo máx. [bar]	280	280	280	280	300	300	320	320
"L" Longitud exterior del contenedor [mm] Standard		5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500
can cuarnos da blaguas	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	3750	3750	4000	4250	4500	4750		
con cuernos de bloqueo según DIN, sin bloqueo hidráulico	mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	4250	4500	4750	5000	5250	5500		
	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4500	4750	5000	5250	5500	5750		
con cuernos de bloqueo según DIN, con bloqueo hidráulico	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	3750	3750	4000	3750	3750	3750		
	mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	3750	3750	4000	3750	3750	4000		
	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4000	4000	4250	4000	4000	4250		
sin cuernos de bloqueo	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] transportable	3750	3750	4000	3750	3750	3750	3750	4000
según DIN, con bloqueo hidráulico	mín. Longitud del contenedor "L" condicionalmente inclinable *)	3750	3750	4000	3750	3750	4000	4000	4250
	mín. Longitud del contenedor "L" [mm] inclinable	4000	4000	4250	4000	4000	4250	4250	4500

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.

<sup>\*\*\*</sup> Las alturas resultan de contenedores con una altura de 2.400 mm.