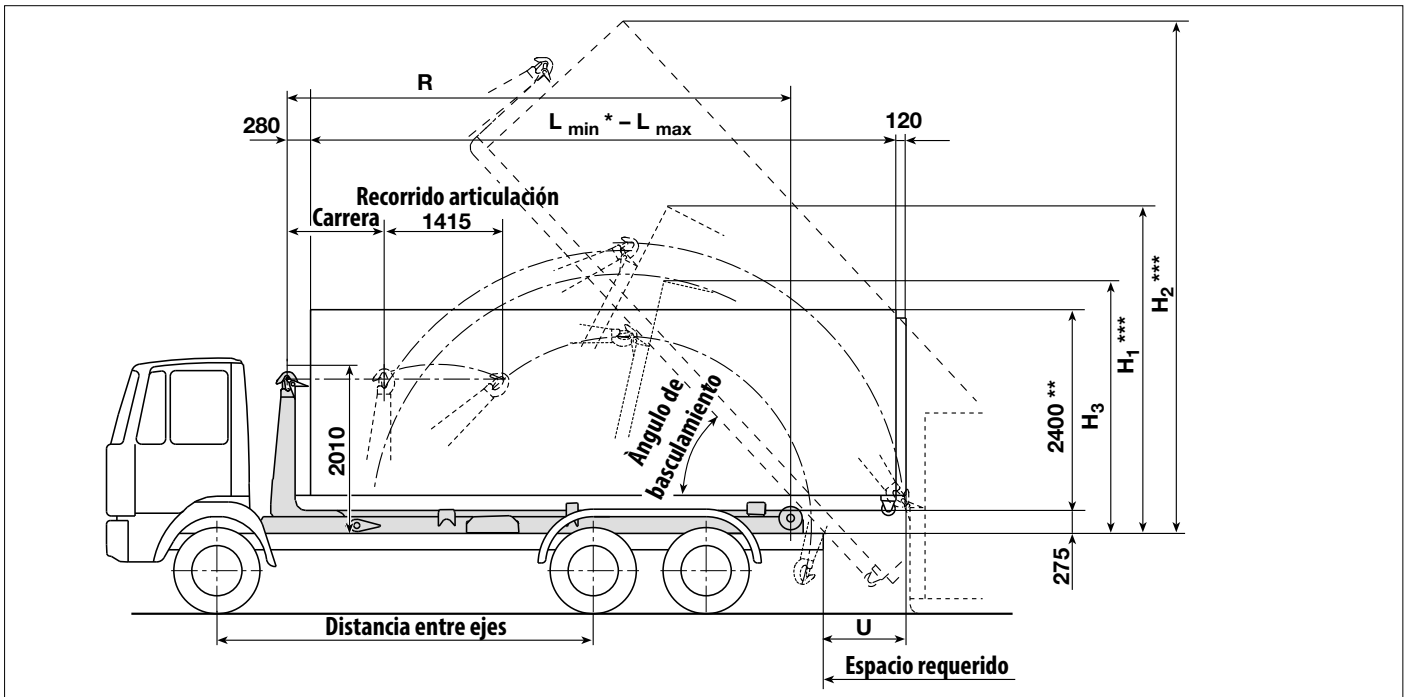




Multibascalante sobre rodillos RK 20.57 TS - RK 20.70 TS

(según DIN 30 722-1)



Datos técnicos

Carga útil, técnicamente posible		max. 20.000 kg
incl. contenedor		
Carga útil, real		13.000 – 16.000 kg
incl. contenedor (en función del chasis)		
Para chasis con un PMA	a partir de	25.000 – 28.000 kg

Sistema 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/bajar		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.

* Basculamiento limitado debido al corto voladizo del contenedor.
 ** La altura máxima del contenedor depende del chasis y tiene que ser elegida según la legislación nacional de manera que no se exceda la altura máxima autorizada.
 *** 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-antiempotramiento, soporte hidráulico de ballestas, bloqueo hidráulico interior/exterior para contenedores, etc. Los pesos adicionales dependen del chasis.
 Indicaciones correspondientes a medidas y pesos precisas se indican una vez concretado el chasis.
 Véase listas de recomendación para chasis apropiados.

Reservado el derecho de introducir modificaciones en el curso del desarrollo técnico.

RK TS	20.57	20.60	20.62	20.65	20.67	20.70		
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	5750	6000	6250	6500	6750	7000		
"L" Longitud de contenedor min. [mm] *)	4000	4000	4000	4000	4000	4250		
Carrera [mm]	660	785	785	1035	1035	1160		
"R" longitud del multibascalante sobre rodillos [mm]	5020	5145	5395	5645	5895	6145		
Ángulo de basculamiento	55°	55°	51°	51°	47°	47°		
Voladizo del contenedor „U“ [mm]	980	980	980	980	980	980		
„H ₁ “ depositar el contenedor [mm] ***)	3085 -3960	3085 -3980	3100 -3995	3100 -4005	3115 -4020	3190 -4125		
„H ₂ “ Contenedor basculado [mm] ***)	5535	5635	5760	5950	6035	6215		
„H ₃ “ Altura de giro min. [mm]	3150	3150	3150	3150	3150	3300		
Espacio requerido [mm]	6800 - 7800	6950 - 7950	6950 - 7950	7200 - 8200	7200 - 8200	7550 - 8600		
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3900	3900 - 4200	4200 - 4500	4500	4500 - 4800	4800		
Peso [kg] ****)	2690	2695	2720	2725	2760	2780		
Presión de trabajo máx. [bar]	300	300	300	300	300	300		
Exigencia de potencia de la bomba a presión máx. [kW]	53	53	53	53	53	53		
Par de accionamiento de la bomba requerido a presión máx. [bar]	452	452	452	452	452	452		
Tiempo de trabajo [s] para desplazar el contenedor hacia adelante, con carrera entera (incluye recorrido gancho articulado)	14	15	15	17	17	18		
Arbeitszeit [s] para desplazar el contenedor hacia atrás, con carrera entera (incluye recorrido gancho articulado)	13	14	14	16	16	17		
Apto según normas ACTS	si	si	si	si	si	no		