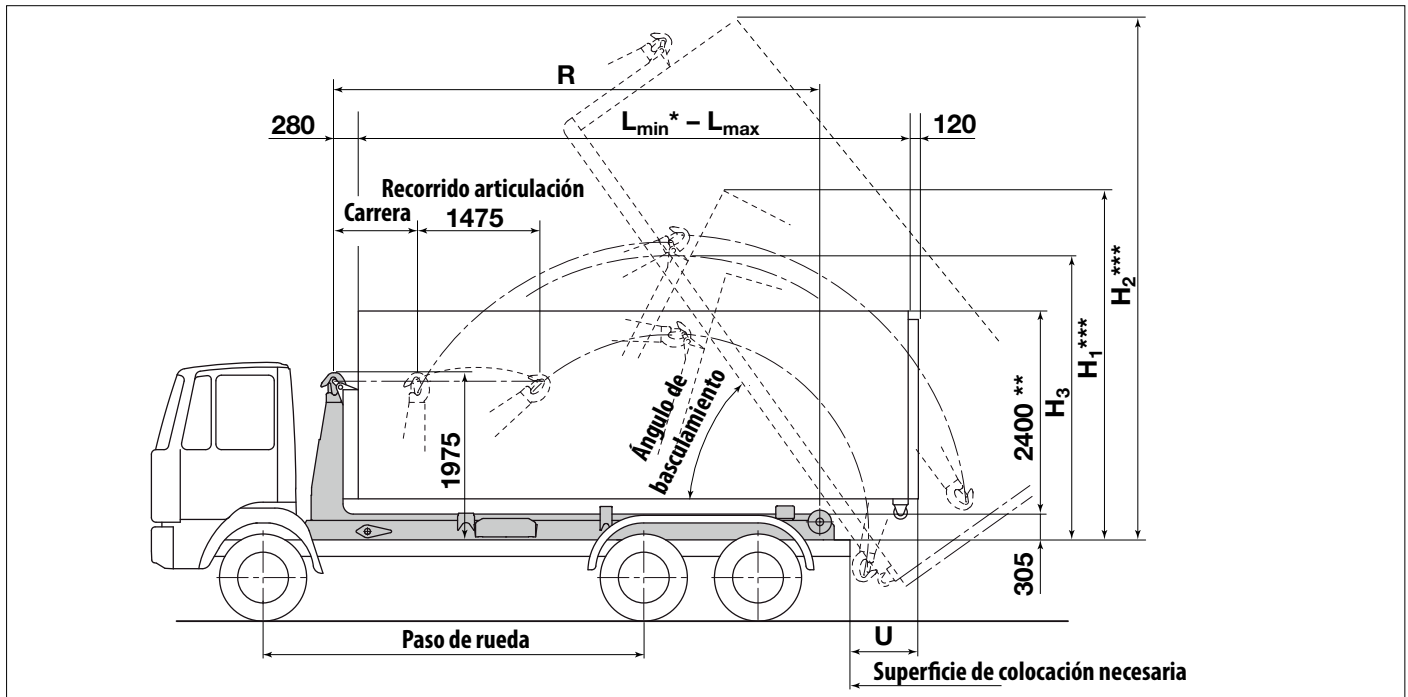




Multibascalante sobre rodillos RK 30.62 TSK - RK 30.70 TSKL

(según DIN 30 722-2)



Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible	max. 30.000 kg
incl. contenedor	
Carga útil real	18.000 – 27.000 kg
incl. contenedor (en función del chasis)	
Para chasis con un PMA	a partir de 28.000 kg

Sistema hidráulico:

Caudal de la bomba a 1.115 r.p.m.	105 l/min
Volumen del depósito de aceite (útil)	50 l
Volumen del sistema hidráulico completo	175 l

Tiempos de trabajo:

a) depositar	21 – 33 s
b) bascular	33 – 39 s
c) recoger	44 s

Contenedores según DIN 30.722-2

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 TSK	30.62	30.65	30.67	30.70				
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	6250	6500	6750	7000				
"L" Longitud de contenedor min. [mm] *)	4000	4000	4000	4000				
Carrera [mm]	730	855	855	1105				
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	5460	5585	5835	6085				
Ángulo de basculamiento	55°	55°	51°	51°				
Saledizo del contenedor „U" [mm]	995	995	995	995				
„H" colocación del contenedor [mm] ***)	3145 - 4090	3145 - 4105	3160 - 4120	3160 - 4130				
„H ₂ " contenedor basculado [mm] ***)	5910	6010	6130	6320				
„H ₃ " Altura de giro min. [mm]	3350	3350	3350	3350				
Espacio necesario para la colocación [mm]	7050 - 8150	7150 - 8250	7150 - 8250	7400 - 8500				
Paso de rueda aprox. [mm]	4200 - 4500	4500	4500 - 4800	4800				
Peso [kg] ****)	3525	3530	3575	3590				
Presión operativa máx. [bar]	280	300	300	300				
Requerimientos de potencia de la bomba a presión máx. [kW]	49	53	53	53				
Par de giro de la bomba necesario a presión máx. [Nm]	422	452	452	452				
Tiempo de trabajo [s] para desplazar un contenedor hacia adelante con carrera máxima	19	20	20	21				
Tiempo de trabajo [s] para desplazar un contenedor hacia atrás con carrera máxima	16	17	17	19				
Apto según normas ACTS	si	si	si	si				

Impreso n.º 1.230_Es-736-0217