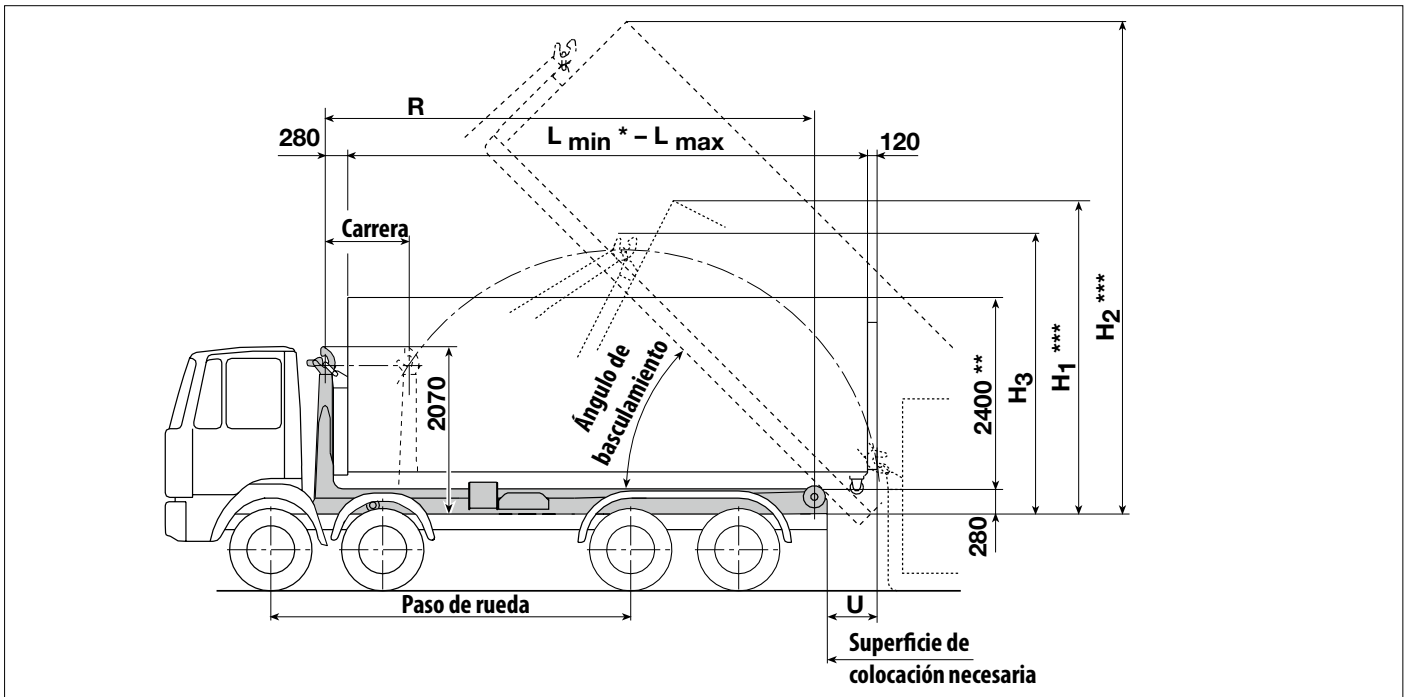




Multibascalante sobre rodillos RK 30.60 L - RK 30.70 L

(según DIN 30 722-2)



Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 30.000 kg
Carga útil real incl. contenedor (en función del chasis)	18.000 – 27.000 kg
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	155 l

Tiempos 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.

- * 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 L	30.60	30.62	30.65	30.67	30.70			
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	6000	6250	6500	6750	7000			
"L" Longitud de contenedor min. [mm] *	5250	5500	5750	6000	6250			
Carrera [mm]	1225	1225	1350	1350	1475			
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	5615	5865	6115	6365	6615			
Ángulo de basculamiento	55°	52°	52°	49°	49°			
Saledizo del contenedor „U“ [mm]	615	615	615	615	615			
„H ₁ “ colocación del contenedor [mm] ***	3830	3840	3950	3960	4060			
„H ₂ “ contenedor basculado [mm] ***	6030	6150	6350	6430	6620			
„H ₃ “ Altura de giro min. [mm]	3500	3500	3600	3600	3700			
Espacio necesario para la colocación [mm]	7650	7650	8000	8000	8350			
Paso de rueda aprox. [mm]	4300 - 4500	4500 - 4800	4800 - 5100	5100 - 5300	5300 - 5500			
Peso [kg] ****	3095	3140	3190	3240	3285			
Presión operativa máx. [bar]	300	300	320	320	320			
Requerimientos de potencia de la bomba a presión máx. [kW]	53	53	56	56	56			
Par de giro de la bomba necesario a presión máx. [Nm]	452	452	482	482	482			
Tiempo de trabajo [s] para desplazar un contenedor hacia adelante con carrera máxima	9	9	10	10	11			
Tiempo de trabajo [s] para desplazar un contenedor hacia atrás con carrera máxima	9	9	10	10	11			