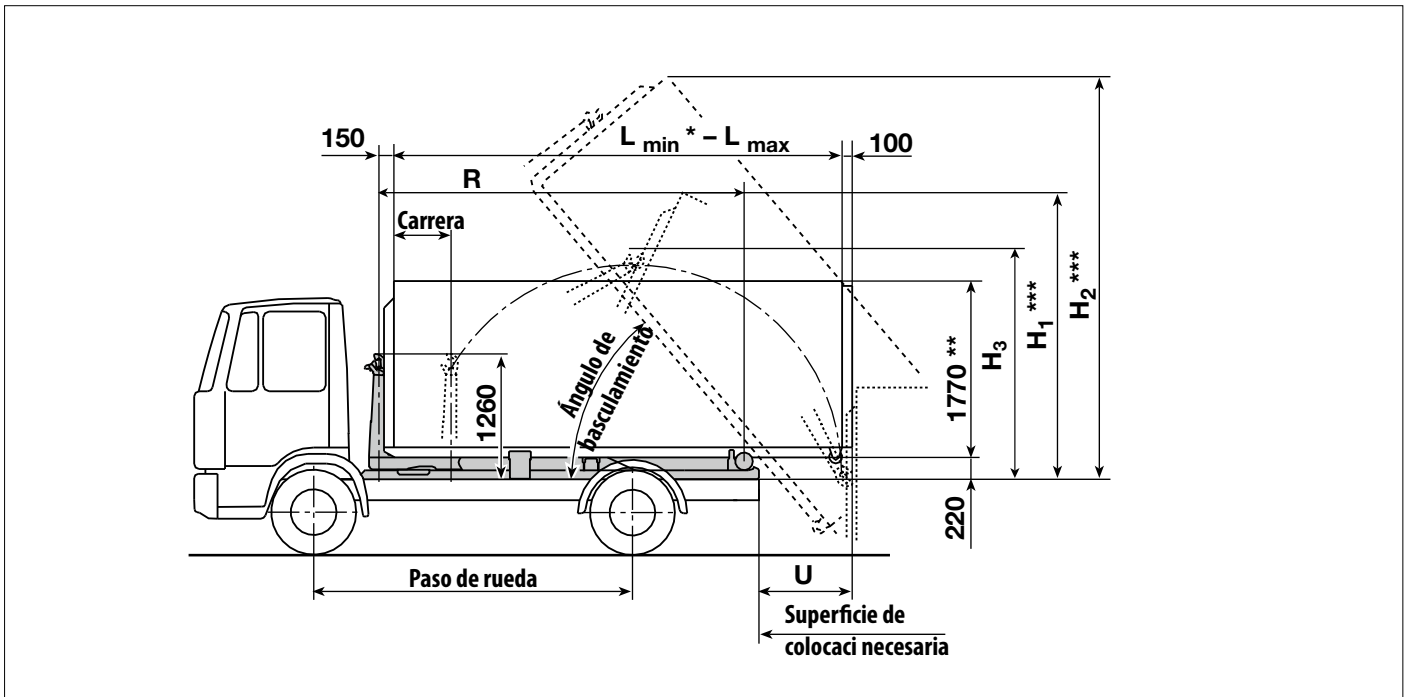




Multibascalante sobre rodillos RK 6.45 - RK 6.50

(según DIN 30 722-3)



Technische Daten

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 6.900 kg
Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis)	4.500 – 6.900 kg
Para chasis con un PMA a partir de	7.900 – 9.500 kg

Equipo hidráulico:

Caudal de la bomba	60 l/min
Contenido del depósito de aceite (útil)	20 l
Contenido total del equipo hidráulico	55 l

Tiempo de trabajo:

a) depositar	23 s
b) bascular	23 s
c) recoger	17 s

Contenedores según DIN 30 722-3

con altura de gancho	900 mm
con ancho exterior del contenedor máx. según legislación nacional, ver folleto 0395 0651 033 página 3	2.550 mm
Contenedores especiales previo acuerdo.	

* Debido al salidizo 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 1.770 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.

RK	6.45	6.50							
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	4500	5000							
"L" Longitud de contenedor min. [mm] *	3500	3500							
Carrera [mm]	725	975							
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	3665	3915							
Ángulo de basculamiento	50°	50°							
Salidizo del contenedor "U" [mm]	935	985							
"H ₁ " Depositar el contenedor [mm] ***	2880	2880							
"H ₂ " Contenedor basculado [mm] ***	4040	4240							
"H ₃ " Altura de giro min. [mm]	2300	2300							
Espacio requerido [mm]	5650	5950							
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3200	3600							
Peso [kg] ****	790	795							
Presión de trabajo máx. [bar]	300	300							
Exigencia de potencia de la bomba a presión máx. [kW]	31	31							
Par de accionamiento de la bomba requerido a presión máx. [Nm]	261	261							
Tiempo de trabajo para empujar hacia delante el contenedor con carrera entera [s]	3	4							
Tiempo de trabajo para empujar hacia atrás el contenedor con carrera entera [s]	1	2							