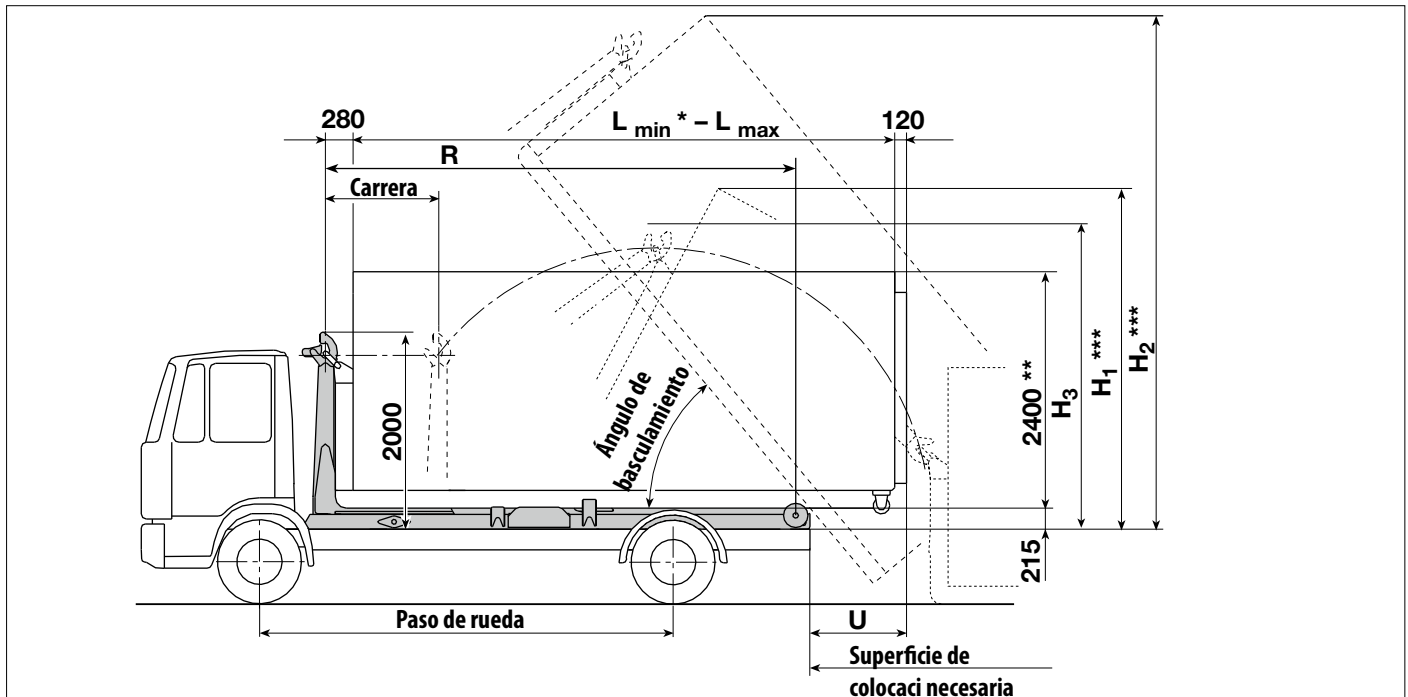




Multibascalante sobre rodillos RK 8.45 - RK 8.55

(según DIN 30 722-1)



Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 8.000 kg
Carga útil real incl. contenedor (dependiente del chasis)	5.000 – 8.000 kg
Para chasis con un PMA a partir de	8.990 – 12.000 kg

Equipo hidráulico:

Caudal de la bomba a 1.320 r.p.m.	60 l/min
Contenido del depósito de aceite (útil)	20 l
Contenido total del equipo hidráulico	55 l

Tiempo de trabajo:

a) depositar	24 s
b) bascular	24 s
c) recoger	16 s

Contenedores según DIN 30 722-1

con altura de gancho	1.570 mm
con ancho exterior del contenedor máx. según legislación nacional	1.370 – 1.480 mm 2.550 mm
ver folleto 0395 0651 033 página 1 compactadora móvil s/DIN 30 730	
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 2.400 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	8.45	8.55													
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	4500	5500													
"L" Longitud de contenedor min. [mm] "t"	3750	4000													
Carrera [mm]	825	1150													
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	4125	4775													
Ángulo de basculamiento	50°	50°													
Salidizo del contenedor "U" [mm]	630	990													
"H ₁ " Depositar el contenedor [mm] ***	3240	3530													
"H ₂ " Contenedor basculado [mm] ***	4720	5215													
"H ₃ " Altura de giro min. [mm]	2850	3100													
Espacio requerido [mm]	5850	7100													
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3600 3900	4100 4400													
Peso [kg] ****	1100	1150													
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]	2	3													