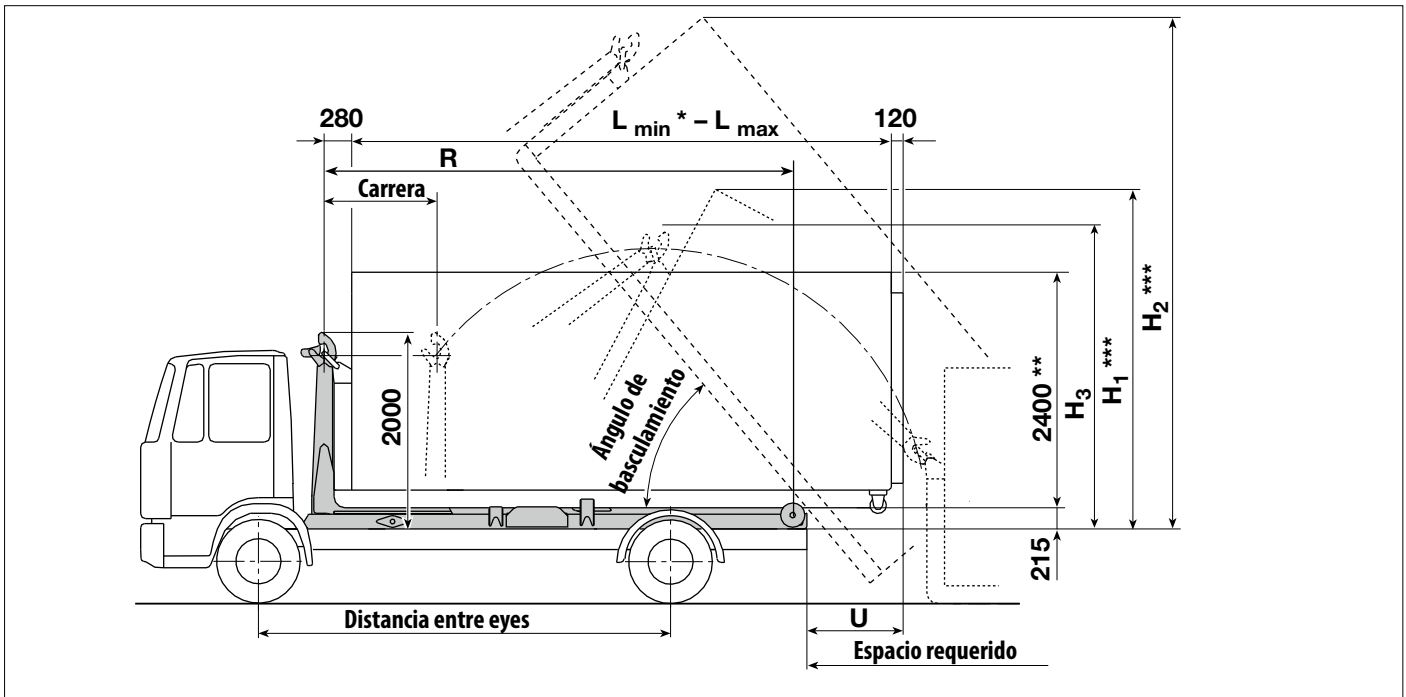




Multibascalante sobre rodillos RK 11.45 - RK 11.55

(según DIN 30 722-1)



Datos técnicos

Carga útil, técnicamente posible incl. contenedor	max. 11.000 kg
Carga útil, real incl. contenedor (en función del chasis)	8.000 – 11.000 kg
Para chasis con un PMA a partir de	13.000 – 18.000 kg

Sistema hidráulico:

Caudal de la bomba	70 l/min
Contenido del depósito de aceite (útil)	20 l
Contenido total del equipo hidráulico	65 l

Tiempo de trabajo:

a) depositar	27 s
b) bascular	27 s
c) recoger/bajar	20 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	11.45	11.55								
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	4500	5500								
"L" Longitud de contenedor min. [mm] *)	3750	4000								
Carrera [mm]	825	1150								
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	4125	4775								
Ángulo de basculamiento	50°	50°								
Voladizo 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	3150								
Espacio requerido [mm]	5850	7100								
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3600	4100								
	3900	4400								
peso [kg] ****)	1195	1250								
Presión de trabajo máx. [bar]	300	300								
Exigencia de potencia de la bomba a presión máx. [kW]	36	36								
Par de accionamiento de la bomba requerido a presión máx. [Nm]	302	302								
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								