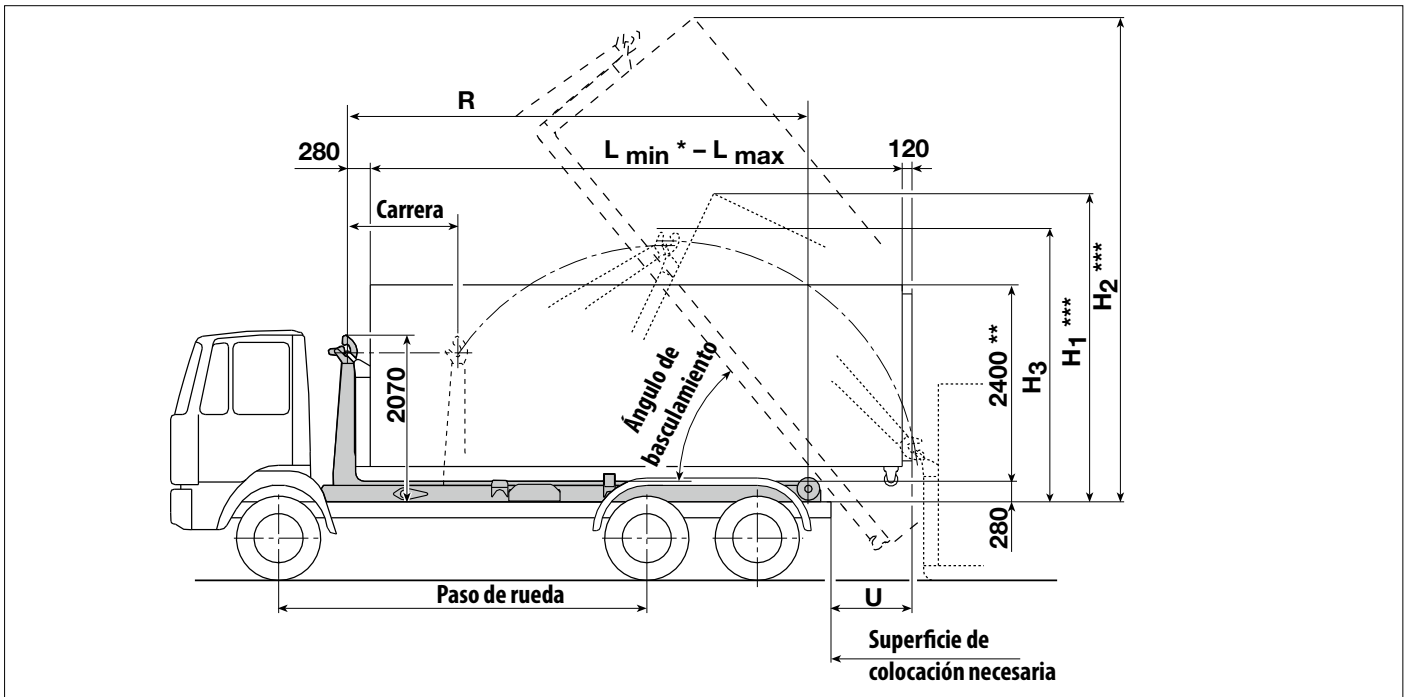




# Multibascalante sobre rodillo RK 26.62 K - RK 26.70 K

(según DIN 30 722-2)



## Datos técnicos

Carga útil técnicamente posible incl. contenedor	max. 26.000 kg
Carga útil real incl. contenedor (en función del chasis)	18.000 – 26.000 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 30 722-2

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 .... K	26.62	26.65	26.67	26.70				
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	6250	6500	6750	7000				
"L" Longitud de contenedor min. [mm] *)	4750	5000	5250	5500				
Carrera [mm]	1100	1225	1225	1350				
Longitud del multibascalante sobre rodillo "R" [mm]	5490	5615	5865	6115				
Ángulo de basculamiento	55°	55°	52°	52°				
Saledizo del contenedor "U" [mm]	990	990	990	990				
"H <sub>1</sub> " colocación del contenedor [mm] ***)	3840	3850	3860	3970				
"H <sub>2</sub> " contenedor basculado [mm] ***)	5920	6030	6150	6350				
"H <sub>3</sub> " Altura de giro min. [mm]	3500	3500	3500	3600				
Espacio necesario para la colocación [mm]	7900	8000	8000	8350				
Paso de rueda aprox. [mm]	4200 - 4500	4500	4500 - 4800	4800				
Peso [kg] ****)	3050	3055	3100	3150				
Presión operativa máx. [bar]	300	300	300	320				
Requerimientos de potencia de la bomba a presión máx. [kW]	53	53	53	56				
Par de giro de la bomba necesario a presión máx. [Nm]	452	452	452	482				
Tiempo de trabajo [s] para desplazar un contenedor hacia adelante con carrera máxima	9	9	9	10				
Tiempo de trabajo [s] para desplazar un contenedor hacia atrás con carrera máxima	9	9	9	10				