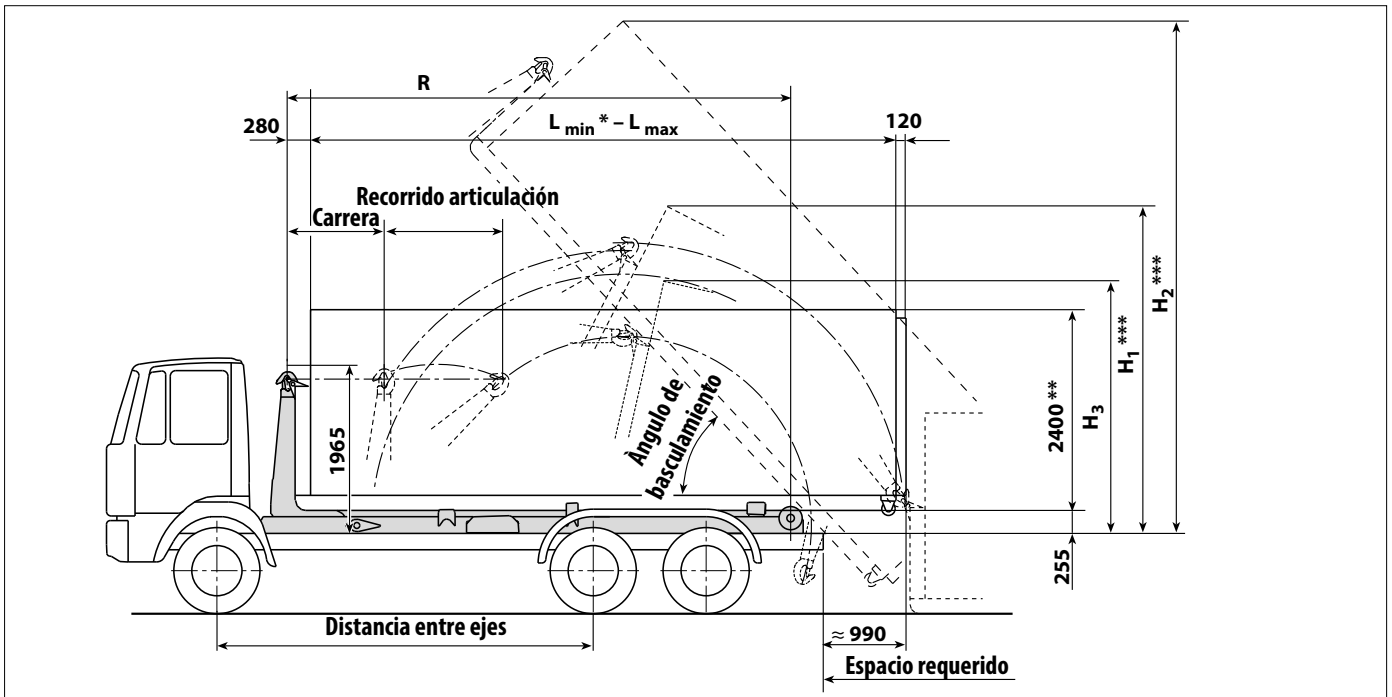




# Multibascalante sobre rodillos RS21.55-TSH - RS21.72-TSH

(según DIN 30 722-1)



## Datos técnicos

Carga útil, técnicamente posible		max. 21.000 kg
incl. contenedor		
Carga útil, real	13.000 – 16.000 kg	
incl. contenedor (en función del chasis)		
Para chasis con un PMA	a partir de	25.000 – 28.000 kg

## Sistema hidráulico:

Caudal de la bomba	105 l/min
Contenido del depósito de aceite (útil)	50 l
Contenido total del equipo hidráulico	160 l

## Tiempo de trabajo:

a) depositar	16 – 25 s
b) bascular	20 – 30 s
c) recoger/bajar	34 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.

RS .... TSH	21.55	21.57	21.60	21.62	21.65	21.67	21.70	21.72
"L" Longitud de contenedor max. [mm] Standard	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250
"L" Longitud de contenedor min. [mm] *)	3750	3750	3750	3750	3750	3750	4000	4000
Carrera [mm]	910	1035	1035	1160	1160	1225	1225	1350
"R" Longitud del multibascalante sobre rodillos [mm]	1218	1218	1218	1218	1218	1202	873	1002
Ángulo de basculamiento	4885	5010	5135	5385	5635	5885	6135	6385
Voladizo del contenedor „U“ [mm]	57	57	55	55	51	51	47	47
„H <sub>1</sub> “ depositar el contenedor [mm] ***)	2960-3745	2960-3765	2965-3775	3055-3885	3055-3895	3210-4050	3450-4060	3455-4165
„H <sub>2</sub> “ Contenedor basculado [mm] ***)	5425	5530	5615	5820	5940	6130	6190	6370
„H <sub>3</sub> “ Altura de giro mín. [mm]	2850	2850	2850	2950	2950	3150	3150	3300
Espacio requerido [mm]	6480-7430	6730-7680	6825-7775	7150-8125	7145-8130	7555-8535	7825-8535	8060-8890
Distancia entre ejes aprox. [mm]	3600-3900	3900-4200	3900-4200	4200-4500	4500	4500-4800	4800	4800-5100
	2410	2420	2435	2480	2510	2555	2585	2595
Peso [kg] ****)	270	270	270	290	290	310	320	320
Presión de trabajo máx. [bar]								
Exigencia de potencia de la bomba a presión máx. [kW]								
Par de accionamiento de la bomba requerido a presión máx. [bar]								
Tiempo de trabajo [s] para desplazar el contenedor hacia adelante, con carrera entera (incluye recorrido gancho articulado)								
Arbeitszeit [s] para desplazar el contenedor hacia atrás, con carrera entera (incluye recorrido gancho articulado)								
Apto según normas ACTS	si	si	si	si	si	no		