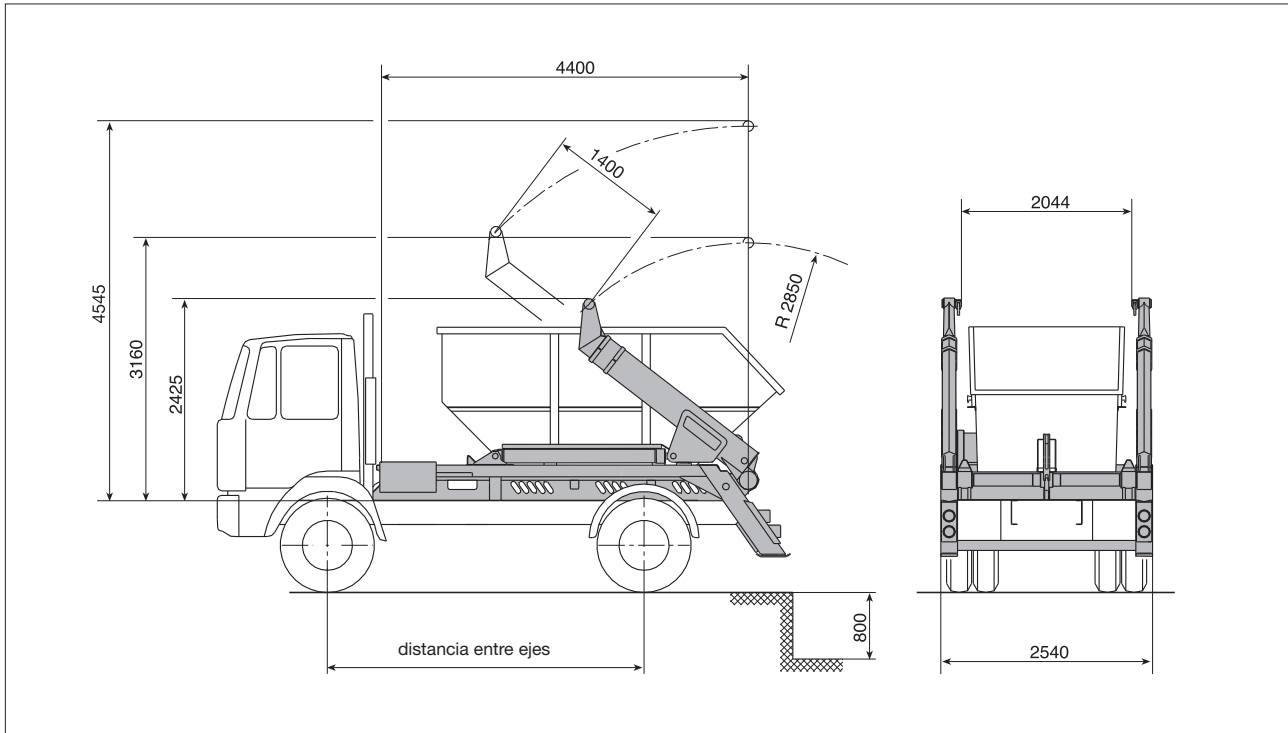




## Portacontenedor de cadenas tipo AK 12 LT (según DIN 30 723)



### Datos técnicos

Capacidad de elevación desde el nivel del suelo \*\*  
(alcance 2.850 mm) máx. 13.000 kg

Capacidad de elevación desde el nivel del suelo  
(alcance 4.250 mm) máx. 7.600 kg

Capacidad de elevación desde el nivel debajo  
del suelo (alcance 2.850 mm) máx. 8.800 kg

Capacidad de elevación desde el nivel debajo  
del suelo (alcance 4.250 mm) máx. 5.800 kg

Peso del portacontenedor de cadenas aprox. 2.900 kg  
(sin caja ni equipamiento especial)

Descenso debajo del nivel del suelo 800 mm

#### Equipo hidráulico:

Presión de trabajo max. 315 bares

Contenido del depósito de aceite 54 l

Contenido total del equipo hidráulico aprox. 110 l

#### Chasis del camión

##### Medidas y pesos:

Peso total admisible desde 18.000 kg

Distancia entre ejes,  
dirección delantera aprox. 3.800 mm

Saledizo bastidor del chasis 900 - 1.150 mm

##### Toma de fuerza:

(véase listas de recomendación de chasis)

##### Cajas admisibles según DIN 30 723 hasta 20 m<sup>3</sup>

véase documentación sobre las cajas 0097 9981 873, compactadores móviles según DIN 30730, contorno K1, K1-H y K2, cajas especiales previo acuerdo.

Indicaciones de medidas y pesos precisas siguen después de haber concretado el chasis. Véase listas de recomendación de chasis respecto a los chasis apropiados.

\*\* sin tener en cuenta la estabilidad

Reservado el derecho a introducir modificaciones con el avance del desarrollo.