

Bases móviles

Cuando se trata de resolver de forma sencilla problemas de transporte y almacenaje de “gran peso”, las bases móviles ZARGES de fácil manejo constituyen una ayuda económica indispensable.

Bien sea en versión alta o baja, podrá efectuar sin problemas la manipulación y transporte de cargas pesadas en cajas y cestas ZARGES apiladas o sueltas.

Base móvil W 150 (fig. 1)

- Bastidor de aluminio, versión baja.
- Adaptada para el transporte de cajas de aluminio K 270 o de cajas K 470 / K 450.
- Rodamiento: 2 ruedas móviles y 2 ruedas fijas, Ø 125 mm, 40 mm de anchura, fácil de rodar, de goma, no dejan huella, con rodamiento sobre rodillos, con sistema antihilos.

Ref.	Apta para	Dimensión exterior de contenedor (L × An × Al, aprox. mm)	Peso (aprox. kg)
40 607	K 270	580 × 380	5,1
	K 470 / K 450	600 × 400 ó 2 cajas: 400 × 300	
40 608	K 270	760 × 580	5,5
	K 470 / K 450	800 × 600	

Base móvil W 152 (fig. 2)

- Bastidor de aluminio, versión alta.
- Para el transporte de las cestas de aluminio K 250 y de las cajas K 470 / K 450 y K 270.
- Rodamiento: 2 ruedas móviles y 2 ruedas fijas, Ø 125 mm, 40 mm de anchura, fácil de rodar, de goma, no dejan huella, con rodamiento sobre rodillos, con sistema antihilos.

Ref.	Apta para	Dim. ext. de contenedor (L × An × Al, aprox. mm)	Altura (aprox. mm)	Peso (aprox. kg)
40 609	K 250	580 × 380 740 × 480	450	5,9
40 680	K 470 / K 450 K 270	800 × 600 760 × 580	450	6,2

Base móvil para cargas pesadas W 154 (fig. 3)

- Estructura de perfiles de aluminio soldados.
- Ruedas (2 ruedas fijas y 2 ruedas móviles con freno) de poliamida blancas.

Ref.	Adecuada para cajas plegables, Ref.	Dim. ext. de contenedor (L × An × Al, aprox. mm)	Carga máxima	Peso (aprox. kg)
45 096	45 075 / 45 070	800 × 600	hasta 300 kg	7,8
45 097	45 076 / 45 073 40 580	1200 × 800	hasta 600 kg	15,9



1



2



3