

# Caja K 470 para pick-up

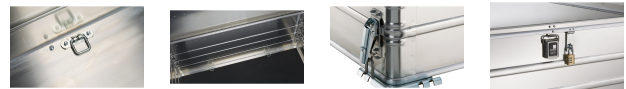
La primera caja multiuso móvil de ZARGES: fácilmente extraíble mediante cierres innovadores.

## Descripción del producto

- Caja de transporte y almacenaje para uso en trabajos en servicios municipales de obras públicas, parques y jardines y forestales.
- Para ver todas las características y detalles, véase la caja universal K 470.
- Equipado con un portacandados blindado para protección extra contra un acceso no autorizado.
- Se puede escoger entre dos tipos de fijación: atornillado de forma fija o desmontable.
- Suelo interior de la caja equipado con argollas para fijar la carga.
- La seguridad de la caja K 470 para pick-up ha pasado con éxito las pruebas de impacto.
- Gracias a la gran variedad en accesorios se adapta a cualquier tipo de uso.
- Estanqueización adicional para una mayor protección ante la humedad y el polvo.
- Las ruedas opcionales Clip-On facilitan el transporte fuera del vehículo.



al producto



## Características del producto

Asas: Asas con resorte  
 Cantidad de asas: 4  
 Cantoneras para apilar: Sí  
 Cierres: Cierres confort  
 Color de las cantoneras para apilar: Aluminio natural  
 Desmontable de la zona de carga: Missing translation  
 Garantía: 10 años  
 Junta: Junta de la tapa adherida con espuma  
 Material: Aluminio  
 Material de las cantoneras para apilar: Aluminio  
 Nerviaciones en las esquinas: Sí  
 Nerviaciones perimetrales: Sí  
 Ruedas integradas: No

## Variantes de producto

Número de orden	La. x An. x Al. exterior	La. x An. x Al. interior	Peso	Volumen
40510	aprox. 1.200 mm × aprox. 800 mm × aprox. 510 mm	1.150 mm × 750 mm × 480 mm	20 kg	414 l
40511	aprox. 1.700 mm × aprox. 800 mm × aprox.	1.650 mm × 750 mm × 670	30	829 l



Número de orden	La. x An. x Al. exterior	La. x An. x Al. interior	Peso	Volumen
	700 mm	mm	kg	
<b>40512</b>	aprox. 1.250 mm x aprox. 800 mm x aprox. 510 mm	1.150 mm x 750 mm x 480 mm	22 kg	414 l
<b>40513</b>	aprox. 1.750 mm x aprox. 800 mm x aprox. 700 mm	1.650 mm x 750 mm x 670 mm	32 kg	829 l