

## CabCube XL 1512





1500 × 1200 × 750 mm

	Datos técnicos	Soporte	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Cargas máximas (kg)			Peso (kg)
					Estática	Dinámica	Racking	PP
	CabCube XL 1512	9 feet	1500 × 1200 × 750	1430 × 1130 × 572	1250	300	-	44

Opciones

- Maximiza el espacio: admite mercancías más grandes y maximiza la utilización de camiones y almacenes.
- Reducir costes: consigue la mejor relación de retorno de su clase (1:3,5) y cabe hasta 252 unidades plegadas por megatrailer.
- Sostenible y duradero: fabricado con materiales reciclados, diseñado para cadenas de suministro de circuito cerrado.
- Fácil manejo: tapa ergonómica con ganchos y funda plegada segura para un funcionamiento seguro y eficiente.
- Integración perfecta: apilable con contenedores existentes de 1500 x 1200 mm para flujos logísticos flexibles.

- Conductivo / ESD
- 2. Seguimiento y localización (RFID, código de barras, balizas...)
- Dimensiones de la funda personalizables
- Diseño de fajas personalizable
- Marcado individual





# CabCube XL 1512

### 9 Feet



1500 × 1200 × 750 mm



Componentes estándar	Base	Faja (opcional)	Тара
		A IIII	
Peso	25 kg	9,6 kg	9,6 kg
Material	PE	PP (10 mm; 3500g/m²)	PE
Dimensiones	1500 × 1200 × 190 mm	1473 x 1172 x 740 mm (Dimensiones de la puerta:: 800 x 260 mm)	1472 × 1172 × 74 mm

Datos técnicos	CabCube XL 1512	
Volumen de llenado	924 L	
Altura del contenedor plegado	225 mm	
Solapamiento del apilado	16 mm	
Peso	44 kg	
Entrada	4 entradas	

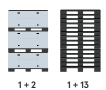
Cargas máximas (kg)	
Volumen de llenado	300 kg
Carga de apilado	1250 kg
Factor de apilado	1+4
Carga dinámica	300 kg
Racking	-

Cargas por camión	<b>Mega Truck</b> (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
desplegado pila	4
desplegado total	72
plegado pila	14
plegado total	252
Ratio de retorno	1:3,5
Reducción del volumen	71%
·	

Escenario carga apil			250 kg
		275 kg	250 kg
	300 kg	275 kg	250 kg
300 kg	300 kg	275 kg	250 kg
300 kg	300 kg	275 kg	250 kg
1+1	1+2	1+3	1+4

Camión Mega

Ratio de retorno 1:3,5









### Reparto de carga en camión mega tráiler



