

# CabCube® 3.0

4 Feet

**Beneficios** 



1235 x 830 x 954 mm







	Datos técnicos	Soporte	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Cargas máximas (kg)		
					Estática	Dinámica	Racking
	CabCube® 3.0 (4F)	4 pies	1235 x 830 x 954	1190 x 785 x 773	1500	500	500

### 1. Ligero y sostenible, es el perfecto sustituto de la Gitterbox

- La base está equipada con refuerzo metálico para cargas elevadas y uso en estanterías
- Gran relación de plegado para ahorrar espacio y optimización de la logística inversa
- Diseño ergonómico con un manejo óptimo gracias a las asas en la tapa y fácil fijación en la faja
- 5. Tapa, faja y base quedan unidos y asegurados cuando la unidad
- 6. Pies reforzados para máxima resistencia al impacto
- Agarre mejorado de la carretilla elevadora mediante el uso de tacos antideslizantes
- 8. Apertura abatible en la faja para facilitar el acceso a la mercancía
- 9. Producto reutilizable, 100% reciclable, base y tapa de plástico reciclado

### 1. Base reforzada

- 2. Pies reparables/intercambiables
- 3. Tacos antideslizantes debajo de la base
- 4. Collar retornable
- 5. Transpondedores RFID y otras opciones de IoT
- 6. Dimensiones de la faja personalizables
- 7. Diseño de faja personalizable
- 8. Marcado y etiquetado individual
- 9. ESD: conductivo
- 10. Disponible en versión con 3 patines y 9 pies





# CabCube® 3.0

4 Feet







1235 x 830 x 954 mm

Componentes estándar	Base	Faja (opcional)	Тара	
settle fit				
Peso	19,5 kg	9,6 kg	7,7 kg	
Material	PE	PP	PE	
Dimensiones	1235 x 830 x 187 mm	1208 x 803 x 800 mm	1235 x 830 x 69 mm	

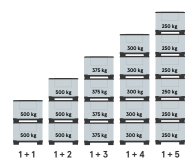
Datos técnicos	CabCube® 3.0 4 Feet
Volumen de llenado	722 L
Altura del contenedor plegado	239 mm
Solapamiento del apilado	26 mm
Peso	37 kg
Entrada	4 entradas
Grosor de la faja	10 mm
Densidad de la faja	3000 gr/m <sup>2</sup>

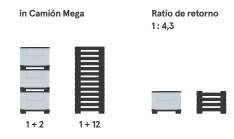
Datos técnicos	CabCube® 3.0 4 Feet	
Volumen de llenado	722 L	
Altura del contenedor plegado	239 mm	
Solapamiento del apilado	26 mm	
Peso	37 kg	
Entrada	4 entradas	
Grosor de la faja	10 mm	
Densidad de la faja	3000 gr/m <sup>2</sup>	

Cargas máximas (kg)	
Volumen de llenado	500 kg
Carga de apilado	1500 kg
Factor de apilado	1+5
Carga dinámica	500 kg
Racking	500 kg

Cargas por camión	<b>Camión Mega</b> (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
desplegado pila	3
desplegado total	96
plegado pila	13
plegado total	416
Ratio de retorno	1 : 4,3
Reducción del volumen	77 %

#### Escenarios con carga apilada





## Reparto de carga en camión mega tráiler

Montado

