

CabCube® 3.0

3 Runners



1235 x 830 x 954 mm







Detectionieses	Sanauta	Dimensiones	Dimensiones interiores (mm)	Cargas máximas (kg)		
Datos técnicos	Soporte	exteriores (mm)		Estática	Dinámica	Racking
CabCube® 3.0 (3R)	3 patines	1235 x 830 x 954	1190 x 785 x 773	1500	500	500

neficios

- El CabCube ideal para combinar con sistemas de transporte de rodillos
- 2. Gran relación de plegado para optimizar la logística inversa
- 3. Patines reparables e intercambiables
- 4. Diseño ergonómico con un manejo óptimo a través de asas en la tapa y fácil fijación en la faja
- Tapa, faja y base quedan unidos y asegurados cuando la unidad se pliega
- Apertura abatible en la faja para facilitar el acceso a la
 mercancía
- 7. Producto reutilizable, 100% reciclable, base y tapa de plástico reciclado

1. Tacos antideslizantes bajo la base

- 2. Transpondedores RFID y otras opciones de IoT
- 3. Dimensiones de la faja personalizables
- 4. Diseño de faja personalizable
- 5. Marcado y etiquetado individual
- 6. ESD: conductivo
- 7. Disponible con 4 pies y 9 pies





CabCube® 3.0

3 Runners



1235 x 830 x 954 mm

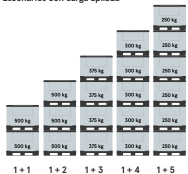
Componentes estándar	Base	Faja (opcional)	Тара	
H Hinn				
Peso	25,5 kg	9,6 kg	7,7 kg	
Material	PE	PP	PE	
Dimensiones	1235 x 830 x 187 mm	1208 x 803 x 800 mm	1235 x 830 x 69 mm	

Datos técnicos	CabCube® 3.0 3 Runners
Volumen de llenado	722 L
Altura del contenedor plegado	239 mm
Solapamiento del apilado	26 mm
Peso	43 kg
Entrada	4 way
Grosor de la faja	10 mm
Densidad de la faja	3000 gr/m ²

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

Camión Mega (13,6 x 2,48 x 3,0 m)	
3	
96	
13	
416	
1:4,3	
77 %	

Escenarios con carga apilada



in Camión Mega

Ratio de retorno 1:4,3







Reparto de carga en camión mega tráiler



Plegado

