



# Pallet Box 2.0

**3R closed**


1300 x 1150 x 1250 mm

preliminary



Datos técnicos	Soporte	Pared	Dimensiones exteriores (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Cargas máximas (kg)			Volumen interno (l)	Peso (kg)
					Estática	Dinámica	Racking		PE
Pallet Box 2.0 (3R-closed)	3 patines	cerrada	1300 x 1150 x 1250	1240 x 1060 x 1085	7000	2000	1000	1400	73,0

Entrada: 4 entradas | Altura encajado: - | Reborde de seguridad: 13 mm | Factor de apilado: 1+6

Datos logísticos	Camión estándar Europa		Camión estándar EEUU		Camión Mega		Camión Jumbo		Contenedor 40'	
	pila	total	pila	total	pila	total	pila	total	pila	total
Pallet Box 2.0 (3R-closed)	2	42	-	-	2	42	2	44	2	36

**Beneficios**

1. Contenedor gigante de 1400 litros de capacidad
2. Apilable hasta 7 (1+6) alturas
3. Excelente estabilidad de apilamiento gracias a los topes de seguridad
4. Gran resistencia al impacto en la parte inferior de las paredes
5. Fijación reforzada de los patines a la base
6. Agarre perfecto de la carretilla elevadora mediante el uso de 8 tacos de goma antideslizantes bajo la base
7. Portaetiquetas para una fácil identificación
8. Contenedor rígido reutilizable, 100% reciclable

**Opciones**

1. Reborde de seguridad (13 mm)
2. Topes de seguridad para apilamiento (29 mm)
3. Patines reemplazables
4. Transpondedores RFID y otras opciones de IoT
5. Diferentes colores disponibles (gris, azul, negro, rojo, verde) y otros colores bajo pedido
6. Marcado y etiquetado individuales
7. Prevención de ESD: antiestático
8. Disponible con 6 patines y paredes abiertas
9. También disponible en material reciclado para aplicaciones sin contacto con alimentos

Los datos técnicos son valores orientativos basados en la experiencia y las pruebas realizadas según la norma ISO 8611 con cargas uniformemente distribuidas a 20°C. Los datos pueden variar en función del uso previsto, las características del producto, el material utilizado y las condiciones ambientales. El equipo de ventas le puede informar de las especificaciones técnicas necesarias en función de cada aplicación individual.