



Eco i5.2

OD-5R

1200 x 1000 mm



Datos técnicos	Soporte	Cubierta	Dimensiones (mm)	Cargas máximas (kg)			Peso (kg)	
				Estática	Dinámica	Racking	PE	PE Mix
Eco i5.2 (OD-5R)	5 patines	abierta	1200 x 1000 x 150	4000	2000	1000*	16	16,5

Entrada: 4 entradas | Altura encajado: - mm | Borde de seguridad: 7 / 22 mm

Datos logísticos	Camión estándar Europa		Camión estándar EEUU		Camión Mega		Camión Jumbo		Contenedor 40'	
	pila	total	pila	total	pila	total	pila	total	pila	total
Eco i5.2 (OD-5R)	16	416	-	-	19	494	19	532	16	352

Beneficios

- Palet de plástico versátil en dimensión industrial con refuerzo metálico diseñado para maximizar el rendimiento a bajo coste
- Diseño monobloque con una impresionante relación peso/carga
- Excelente resistencia al impacto gracias al diseño ondulado de los bloques
- Ideal tanto para circuito cerrado como exportación, con la correspondiente elección de material
- Alto rendimiento con transportadores de rodillos y en estanterías altas
- Esquinas redondeadas para reducir posibles daños durante el manipulado
- Etiqueta RFID protegida mediante un bolsillo RFID especial
- Compatible con los modelos Eco E5 y Eco E7
- Palet reutilizable fabricado con plástico reciclado y 100% reciclable

Opciones

- Rebordes de seguridad (interno de 7 mm o externo de 22 mm)
- Tacos de goma antideslizantes en la cubierta y debajo de ella
- Transpondedores RFID y otras opciones de IoT
- Colores específicos bajo pedido
- Marcado y etiquetado individual
- También disponible con refuerzo metálico
- Disponible en versión de 3 patines

*Especificaciones de peso aplican solo por el lado largo, Para el corto, será de 750Kg.

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.