



# Eco E5.2

OD-3R

1200 x 800 mm



Technische Daten	Bodenauflage	Oberdeck	Abmessungen (mm)	Maximale Traglasten			Gewicht (kg)	
				Statisch	Dynamisch	im Hochregal	PE	PE Mix
Eco E5.2 (OD-3R)	3 Kufen	offen	1200 x 800 x 150	4000	2000	500	12,5	13

Zugang: 4 Wege | Nesthöhe: - mm | Rutschsicherungsrand: 7 / 22 mm

Logistikdaten	Standard LKW (Europa)		Standard LKW (USA)		Mega Trailer		Jumbo LKW		40' HC Container	
	Stapel	gesamt	Stapel	gesamt	Stapel	gesamt	Stapel	gesamt	Stapel	gesamt
Eco E5.2 (OD-3R)	16	528	-	-	19	627	19	722	16	400

## Benefits

- Vielseitige Kunststoffpalette mit EUR-Standfläche und Metallverstärkungen für maximale Leistung bei niedrigen Kosten
- Monoblock-Design mit beeindruckendem Gewicht/Last-Verhältnis
- Hervorragende Stoßfestigkeit dank des wellenförmigen Designs
- Ideal für geschlossene Kreisläufe und Exportanwendungen, mit entsprechender Materialauswahl
- Starke Leistung bei Rollenbahnen und in Hochregalen
- Abgerundete Ecken zur Verringerung möglicher Beschädigungen durch Gabeln
- Geschütztes RFID-Etikett durch spezielle RFID-Tasche
- Kompatibel mit Eco E5 und Eco E7
- Wiederverwendbare Palette aus recyceltem Kunststoff und 100% recycelbar

## Optionen

- Sicherheitsfelgen (7 mm Innenfelge oder 22 mm Außenfelge)
- Tüllen auf und unter Deck
- RFID-Transponder und weitere IoT-Optionen
- Sonderfarben auf Anfrage
- Individuelle Markierung und Beschriftung
- Auch mit Metallverstärkung erhältlich

Technische Daten sind Richtwerte, die auf Erfahrungen und Tests nach ISO 8611 mit gleichmäßig verteilten Lasten bei 20°C beruhen. Die Daten können je nach Verwendungszweck, Produkteigenschaften, verwendeten Rohstoffen und Umwelteinflüssen variieren. Auf Anfrage bestätigt unser Vertriebsteam die erforderlichen Daten für Ihre individuelle Anwendung.