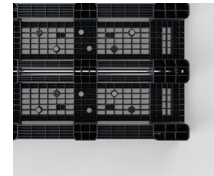
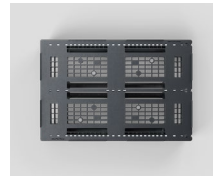


Eco E5.2

OD-3R-3M

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-3M) | 3 Kufen | offen | 1200 x 800 x 150 | 4000 | 2000 | 1250 | 15,5 | 16 |

Zugang: 6 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-3M) | 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 Innenrand oder 22 mm Außenrand)
- Ösen auf und unter dem Deck
- RFID-Transponder und andere IoT-Optionen
- Spezifische Farben auf Anfrage
- Individuelle Kennzeichnung und Beschriftung
- Auch ohne 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.