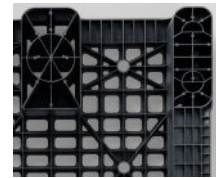


Eco E5.1

OD-2R



1200 x 800 mm



| Technische Daten | Bodenauflage | Oberdeck | Abmessungen (mm) | Maximale Traglasten | | | Gewicht (kg) |
|------------------|--------------|----------|------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | Statisch | Dynamisch | im Hochregal | PP |
| Eco E5.1 (OD-2R) | 2 Kufen | offen | 1200 x 800 x 150 | 3000 | 1500 | 600 | 12,5 |

Zugang: 4 Wege | Nesthöhe: - mm | Rutschsicherungsrand: 6 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 E5.1 (OD-2R) | 16 | 528 | - | - | 18 | 594 | 18 | 684 | 25 | 550 |

Benefits

1. Hohe Leistung zu niedrigen Kosten
2. Monoblockdesign mit beeindruckendem Gewicht-Traglast-Verhältnis
3. Ideal für geschlossene Kreisläufe, Distribution, Produktion und Export
4. Starke Leistung auf Rollenbahnen und in Hochregalen
5. Das offene Design gewährleistet eine effektive Reinigung und schnelles Trocknen
6. Abgerundete Ecken reduzieren das Risiko von Beschädigungen durch Gabelstapler
7. Wiederverwendbare Palette aus recyceltem Kunststoff und 100% recycelbar

Optionen

1. Rutschsicherungsrand
2. Antirutschstreifen und Antirutschstopfen auf und unter dem Deck
3. RFID-Transponder und andere IoT-Optionen
4. Weitere Farben auf Anfrage
5. Individuelle Kennzeichnung und Beschriftung
6. ESD-Schutz: antistatisch