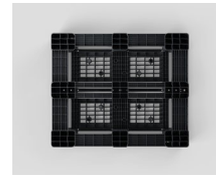


# Eco i5.2

OD-5R

1200 x 1000 mm



Technische Daten	Bodenauflage	Oberdeck	Abmessungen (mm)	Maximale Traglasten			Gewicht (kg)	
				Statisch	Dynamisch	im Hochregal	PE	PE Mix
Eco i5.2 (OD-5R)	5 Kufen	offen	1200 x 1000 x 150	4000	2000	1000*	16	16,5

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 i5.2 (OD-5R)	16	416	-	-	19	494	19	532	16	352

## Benefits

1. Vielseitige Kunststoffpalette in Industriegröße für maximale Leistung bei niedrigen Kosten
2. Hervorragende Stoßfestigkeit dank wellenförmigem Design
3. Monoblock-Design mit beeindruckendem Gewichts-/Lastverhältnis
4. Ideal für geschlossene Kreisläufe und Exportanwendungen
5. Starke Leistung bei Rollenförderern und in Hochregalen
6. Abgerundete Ecken zur Reduzierung potenzieller Gabelstapler-Schäden
7. Geschütztes RFID-Etikett durch spezielle RFID-Tasche
8. Kompatibel mit Eco i5 und Eco i7
9. Wiederverwendbare Palette aus recyceltem Kunststoff und zu 100 % recycelbar

## Optionen

1. Sicherheitsränder von 7 oder 22 mm
2. Ösen auf und unter der Plattform
3. RFID-Transponder und andere IoT-Optionen
4. Spezifische Farben auf Anfrage
5. Individuelle Markierung und Beschriftung
6. ESD-Prävention: antistatisch
7. Auch mit Metallverstärkung erhältlich
8. Auch mit 3 Kufen erhältlich

\*Die Lastspezifikationen gelten nur für Hochregale auf der langen Seite. Die Regalkapazität auf der kurzen Seite beträgt 750 kg.