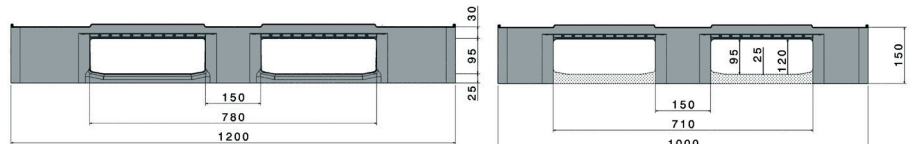


# D3-5 ECO

1200 x 1000 mm

Abbildung zeigt 3-kufige Version



Zeichnung zeigt 7 mm Kantenversion

Art.-Nr. 83320240

## Technische Daten \*1

Maße L x B x H (mm)	1200 x 1000 x 150
Gewicht (kg)	19,0
Material*2	HDPE, Regranulat
Traglast (kg)*3	



**Statisch**  
5000



**Dynamisch**  
1500



**Im Hochregal**  
1000

## Ausführung

Farbe: schwarz  
Kufen: 5, unverschleißt  
Versteifungsprofile: 4  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C  
Aus ausschließlich sortenreinem Regranulat

## Optionen

Transponder  
Versteifungsprofile  
Außenkantenvarianten  
Antirutsch

## Verlademengen (Stk./Richtwerte)

	<b>Container</b>	Container 20': <b>140</b> Container 40': <b>330</b>	Container 40' High Cube: <b>365</b> Normaltrailer 45' Container High Cube: <b>416</b>
		<b>Sattelzug</b>	MEGA-Trailer: <b>494</b> Jumbo: <b>570</b>

## Beschriftung

Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage. Position nach Absprache.

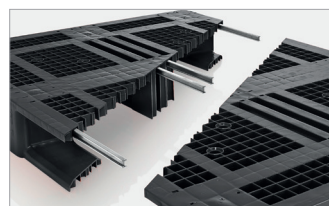
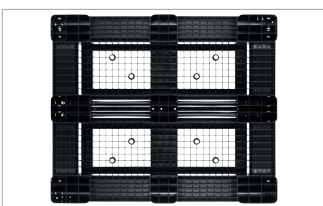


Abbildung zeigt 7 mm Kantenversion



Abbildung zeigt 7 mm Kantenversion

\*1 Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Bei allen Daten und angegebenen Informationen sind Änderungen jederzeit vorbehalten. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalls zu prüfen.

\*2 Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung.

\*3 **Statische Last:** Druckfestigkeit bei planer Bodenauflage und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.

**Dynamische Last** auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.

**Im Hochregal** bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseiten, Zweipunktaufgabe über 100 Std. bei ca. 20 °C Raumtemperatur.