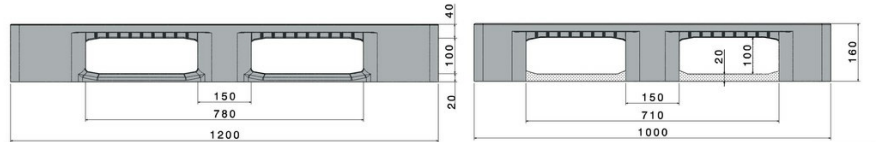
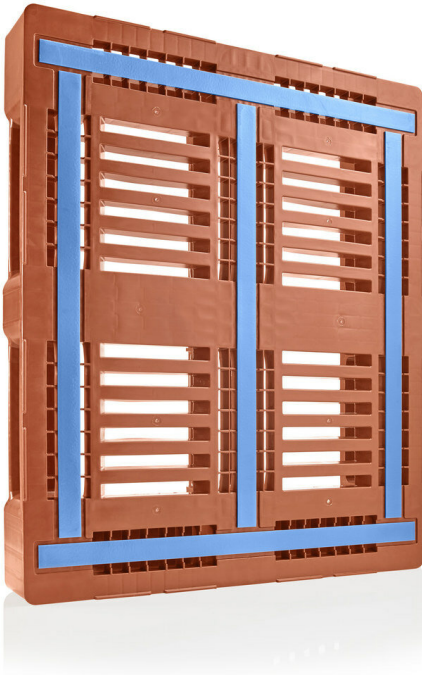


## CR3-5 ohne Stahl

1200 X 1000 mm



Art.-Nr. 83330702

**Palgrip**

### Technische Daten\*<sup>1</sup>

Maße L x B x H (mm) 1200 X 1000 X 160


Gewicht (kg) 21,5

Material\*<sup>2</sup> PE

Traglast (kg)

 **Statisch**  
5000

 **Dynamisch**  
1250

 **Im Hochregal**  
1000

### Ausführung

Farbe: rotbraun / hellblau  
Kufen: 5, unverschleißt  
Außenkanten: 5 mm  
Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C

### Optionen

Transponder (RFID)  
Versteifungsprofile  
Außenkantenvarianten

### Verlademengen (Stk./Richtwerte)

 **Container**

Container 20': **141**  
Container 40': **300**

Container 40' High Cube: **340**  
Normaltrailer 45' Container High Cube: **416**

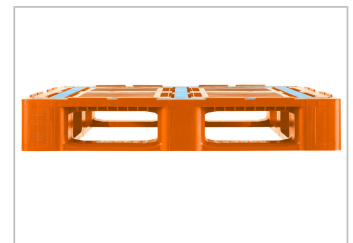
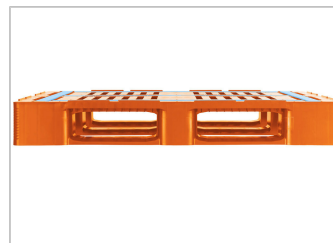
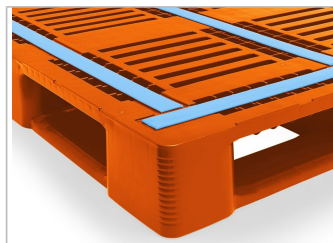
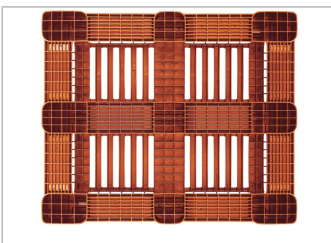
 **Sattelzug**

MEGA-Trailer: **468**

Jumbo: **504-540**

### Beschriftung

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



\*<sup>1</sup> 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.

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

\*<sup>3</sup> **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, Zweipunktauflage über 100 Std. bei ca. 20 °C Raumtemperatur.