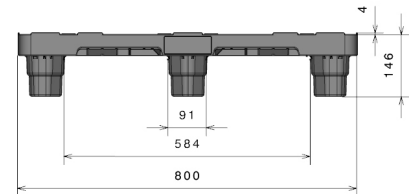
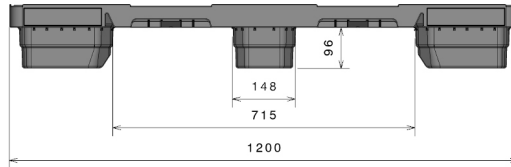
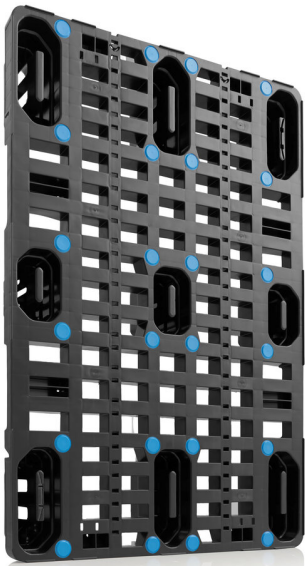


# NP1

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83551201

Palgrip

### Technische Daten\*1


Maße L x B x H (mm) 1200 x 800 x 146 mm

Gewicht (kg) 8,5 kg

Material\*2 PE

Traglast (kg)\*3

 **Statisch**  
2500 kg

 **Dynamisch**  
1000 kg

 **Im Hochregal**

### Ausführung

Farbe: schwarz

FüÙe: 9 FüÙe

Außenkanten: 4 mm

Antirutsch: Palgrip®-Antirutschpads auf dem Deck

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C

Nesthöhe: 54 mm

### Optionen

Außenkantenvarianten

Transponder (RFID)

Verstärkungsprofile

Deckel

Palgrip®-Antirutschclips auf der Deckunterseite

### Verlademengen (Stk./Richtwerte)

 **Container**

Container 20': **440**

Container 40': **920**

Container 40' High Cube: **989**

Normaltrailer 45' Container High Cube: -

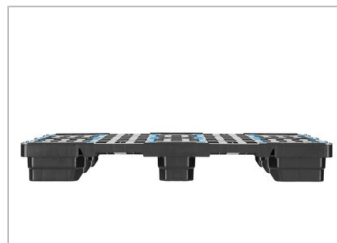
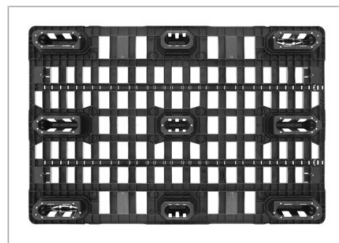
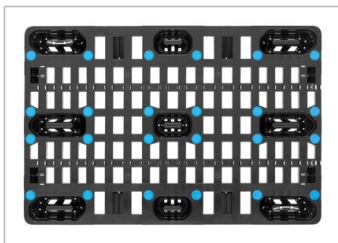
 **Sattelzug**

MEGA-Trailer: **1419**

Jumbo: **1634**

### Beschriftung

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



\*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, Zweipunktauflage über 100 Std. bei ca. 20 °C Raumtemperatur.