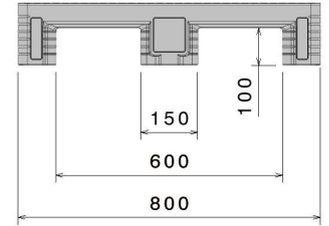
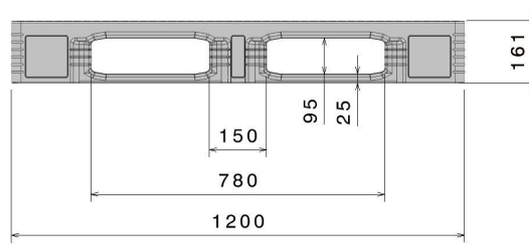




# TC1 Palgrip®

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 87065899



### Technische Daten\*\*1

Maße L x B x H (mm)	1200 x 800 x 160 mm
Gewicht (kg)	19,0 kg
Material*2	PE
Traglast (kg)*3	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <b>Statisch</b> 7500 kg         </div> <div style="text-align: center;"> <b>Dynamisch</b> 1250 kg         </div> <div style="text-align: center;"> <b>Im Hochregal</b> 1000 kg         </div> </div>

### Ausführung

Farbe: grau / blau  
 Kufen: 3, unverschweißt  
 Antirutsch: Vollflächiges Palgrip®-Antirutschdeck  
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C

### Optionen

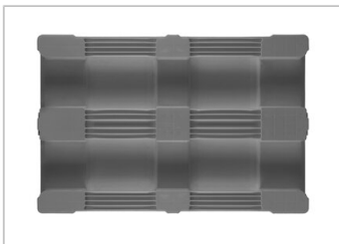
Deckel  
 Transponder (RFID)

### Verlademengen (Stk./Richtwerte)

<b>Container</b>	Container 20': <b>192</b>	Container 40' High Cube: <b>440</b>
	Container 40': <b>390</b>	Normaltrailer 45' Container High Cube: -
<b>Sattelzug</b>	MEGA-Trailer: <b>612</b>	Jumbo: <b>684</b>

### 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 Einzelfalles 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.