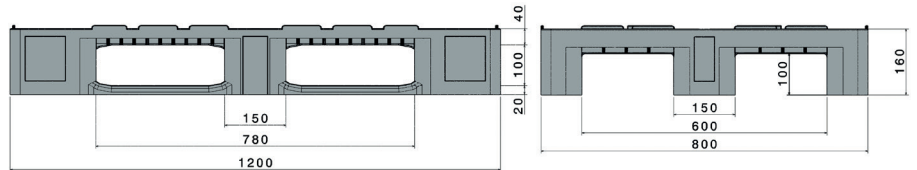







H1 Leitfähig

1200 x 800 mm



Art.-Nr. 83102222

Technische Daten *1

Maße L x B x H (mm)	1200 x 800 x 160
Gewicht (kg)	17,5
Material*3	HDPE, Neuware, Leitfähig
Traglast (kg)*2	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Statisch 5000</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Dynamisch 1000</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Im Hochregal 850</p> </div> </div>



Ausführung

Farbe: schwarz
 Kufen: 3, unverschleißt
 Außenkanten: 7 mm
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C
 Leitfähige Palette

Optionen

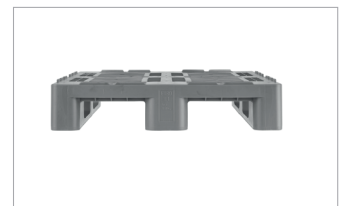
Außenkanten

Verlademengen (Stk./Richtwerte)

	Container	Container 20': 192 Container 40': 390	Container 40' High Cube: 440 Normaltrailer 45' Container High Cube: 510
		Sattelzug	MEGA-Trailer: 612 Jumbo: 684

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. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalls zu prüfen.

*2 **Statische Last:** Druckfestigkeit bei planer Bodenaufgabe 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.

*3 Die Streuung zu den ermittelten Tragfähigkeits-Testergebnissen ist bei Regranulatware größer als bei Neuware.