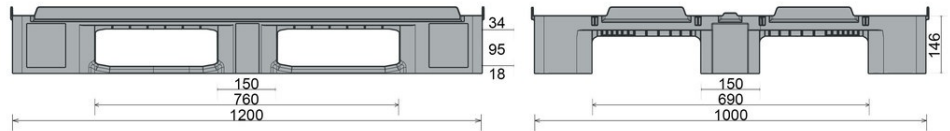







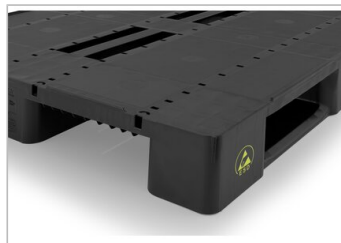
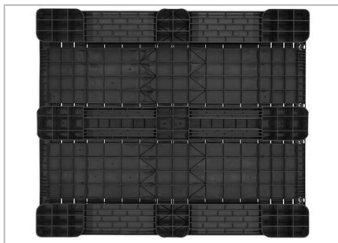
# CS3 ESD

1200 x 1000 mm



Art.-Nr.: 83222208

Technische Daten**1			
Maße L x B x H (mm)	1200 x 1000 x 146		
Gewicht (kg)	16,0 kg		
Material**2	PE, ESD		
Traglast (kg)**3	 <b>Statisch</b> 5000 kg	 <b>Dynamisch</b> 1000 kg	 <b>Im Hochregal</b> 400 kg
Ausführung		Optionen	
Farbe: schwarz Kufen: 3, unverschweißt Außenkanten: 22 mm außenstehend Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C ESD Palette Oberflächenwiderstand von $\geq 1 \times 10^{10} \Omega \text{hm}$ bis $< 1 \times 10^{11} \Omega \text{hm}$		Transponder (RFID) Deckel	
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>532-570</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 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.