


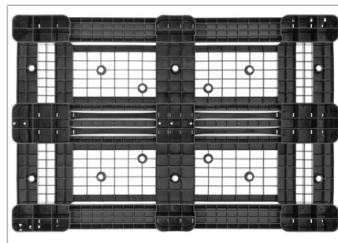
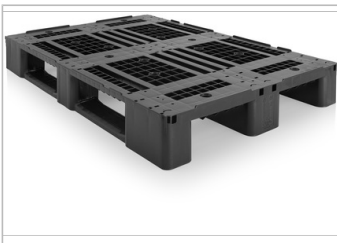


Art.-Nr.: 83360201

| Technische Daten*1 | | | |
|---|--|---|---|
| Maße L x B x H (mm) | 1200 x 800 x 150 mm | | |
| Gewicht (kg) | 12,0 kg | | |
| Material*2 | PE | | |
| Traglast (kg)*3 |  Statisch 5000 kg |  Dynamisch 1000 kg |  Im Hochregal 400 kg |
| Ausführung | | Optionen | |
| Farbe: schwarz Kufen: 3, unverschweißt Außenkanten: 7 mm Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C | | Transponder (RFID) Verstärkungsprofile Außenkantenvarianten Antirutsch Deckel | |
| Verlademengen (Stk./Richtwerte) | | | |
|  Container | Container 20': 215 Container 40': 440 | Container 40' High Cube: 465 Normaltrailer 45' Container High Cube: - | |
|  Sattelzug | MEGA-Trailer: 646 | Jumbo: 722 | |
| 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 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.