

## Produktdatenblatt

Artikelnummer: FP-HDK1208S

Kunststoffpalette aus HDPE-Recycling Kunststoff

### Artikelbeschreibung:

Länge:	1.200 mm
Breite:	800 mm
Höhe:	155 mm
TARA:	14 kg
Material:	HDPE-Recycling Kunststoff
Farbe:	anthrazit / schwarz
Statische Belastung:	5.000 kg
Dynamische Belastung:	1.250 kg
Lagerung im Hochregal:	500 kg
Oberdeck:	geschlossen
Unterdeck:	offen
Füße:	3 Kufen
Sicherheitskante:	ja – 7 mm



### Hinweise:

Wird die maximale Zuladung der Palette voll ausgenutzt, ist darauf zu achten, dass das Gewicht gleichmäßig und vollflächig auf das gesamte Oberdeck verteilt wird. Die tragenden Komponenten der Palette sind die 9 Klötze (Verbindung des Oberdecks mit den Kufen), die über das Oberdeck die Last der Ladung aufnehmen und diese gleichmäßig auf die 3 Kufen verteilen. Für eine sichere Lagerung und einen sicheren Transport ist es wichtig, dass die o.g. Nutzlasten nicht überschritten werden. Die sogenannten Punktbelastungen sind zu vermeiden, da diese die Palette oder Teile davon beschädigen können. Punktbelastungen treten immer dann auf, wenn relativ hohe Gewichte auf eine relativ kleine Auflagefläche konzentriert werden.