



IKP 1213

mit Antirutschkante | 1200 x 1000 mm

EINSATZ | ANFORDERUNG

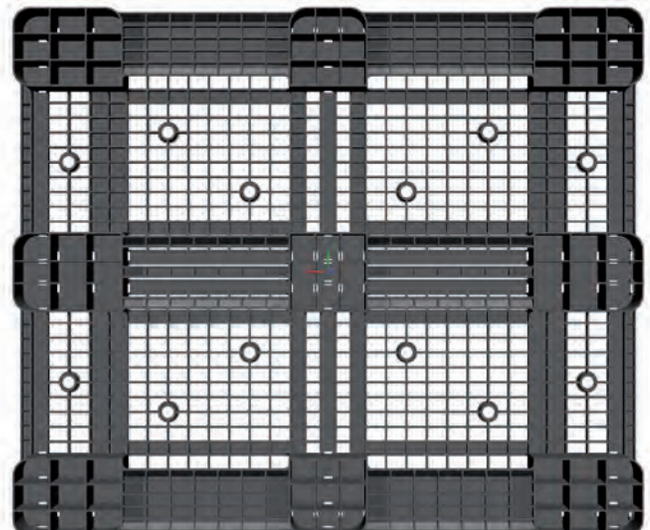
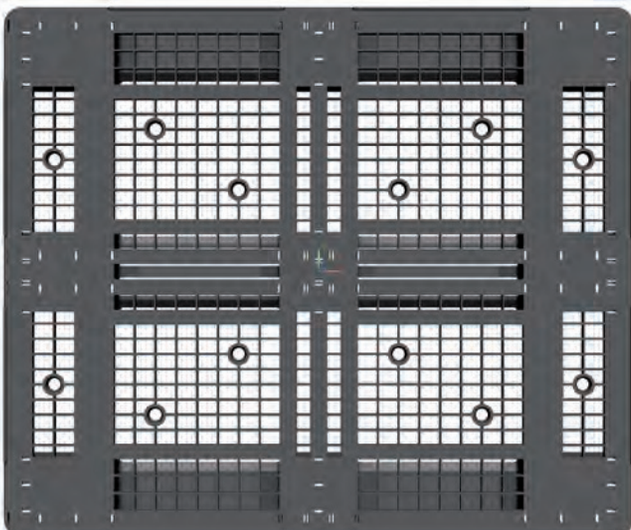
Die Produktserie IKP wird aus sortenreinem HDPE hergestellt. Es ist eine robuste, formstabile Leichtpalette im Industriemaß. Sie zeichnet sich besonders durch ihre vielfältigen Variationsmöglichkeiten und damit Einsatzgebiete aus. Je nach Ladungskapazität und Sicherheitsanforderung für den Transport können bis zu 6 Stahlprofile und 12 Antirutschstopfen eingebracht werden.

BESONDERHEITEN

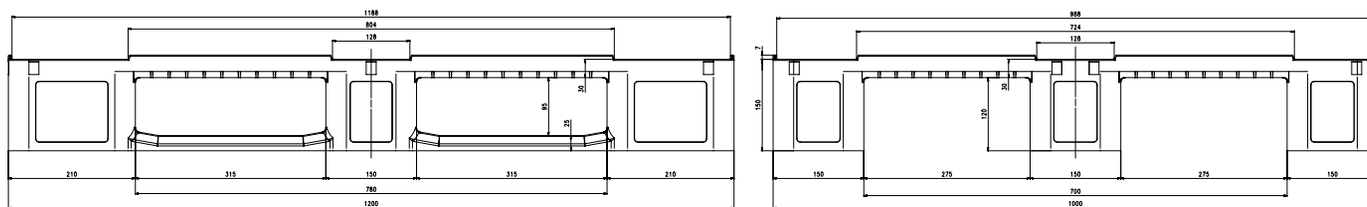
- aus sortenreinem HDPE Regenerat (optional auch aus ESD oder Neuware)
- formstabil von -30°C bis +60°C
- Leichtpalette
- besonders robust und ökonomisch für eine hohe Beanspruchung
- Sonderfarben und -material ab 500 Stk möglich

ZAHLEN & FAKTEN

Maße: 1200 x 1000 x 150 mm
 Gewicht: 14 kg
 Dynamische Traglast: 800 kg
 Material: HDPE Regenerat
 Bodenaufgabe: Offenes Kufensystem



IKP 1213
1200 x 1000 mm



| Typ | Art.Nr. | Merkmale | Technische Daten | | | | Material | | | |
|----------|--------------|---|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|---------|--------------|
| | | | Maße (mm) | Gewicht (kg) | statische Traglast (kg) | dynamische Traglast (kg) | im Hochregal (kg) | HDPE | Neuware | PE-Regenerat |
| IKP 1213 | 274-30300220 | Farbe 2 Kufen verschweißt 3 Kufen verschweißt 3 Kufen unverschweißt 5 Kufen unverschweißt | L: 1200 B: 1000 H: 150 | 14 | 5000 | 800 | 400 | ● | ● | ● |
| IKP 1213 | 274-30310220 | 7 Außen-, Antirutschkante (mm) Mittelarretierung | L: 1200 B: 1000 H: 150 | 14 | 5000 | 800 | 400 | ● | ● | ● |

↓ 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 und Zweipunktauflage über 100 Std. bei ca. 20°C Raumtemperatur.

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.



Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage möglich.

Sonderfarben und -material ab 500 Stk möglich.

- 7 mm Antirutschkante
- bis zu 12 Antirutschstopfen möglich
- bis zu 6 Stahlprofile möglich

