

# **INDUSTRIEPALETTE**

**IKP 1213** 



#### Art.-Nr. 274-30303220

### **EINSATZ I ANFORDERUNG**

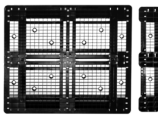
Die IKP1213 Kunststoffpalette wird aus sortenreinem HDPE-Regenerat hergestellt. Sie ist eine robuste, formstabile und langlebige Kunststoffpalette im Industriemaß. Sie zeichnet sich besonders durch ihre vielfältigen Variationsmöglichkeiten und damit Einsatzgebiete in der Distribution und Lagerung aus. Je nach Ladungskapazität und Sicherheitsanforderung für den Transport können bis zu 6 Stahlprofile und 12 Antirutschstopfen eingebracht werden.

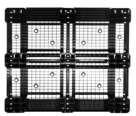
### **BESONDERHEITEN**

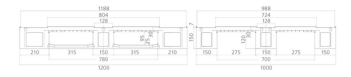
- Aus sortenreinem HDPE-Regenerat
- Formstabil von -30° bis +60°C
- Besonders robust und ökonomisch für eine hohe Beanspruchung
- Optional mit einer 22 mm Antirutschkante (Sonderausführung)

#### **Hinweis:**

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







Maße	1200 x 1000 x 150 mm
Gewicht	16,5 kg
Material	HDPE, PE-Regenerat
Traglast	5000 kg Statisch   1250 kg Dynamisch   1000 kg im Hochregal
Kufen	3 unverschweißt
Stahlprofile	3
Farbe	schwarz

## Verlademengen Container

Container 20'	140
Container 40' High Cube	374

### Verlademengen Sattelzug

Trailer	494
Jumbo	570

#### Hinweise

Alle aufgeführten Maße, Gewichte und technischen Daten sind Richtwerte. Sie stellen keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Verwendungszwecke dar. Technisch bedingte Toleranzen entsprechend den DIN Normen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Angaben beruhen auf unseren aktuellen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der Fülle möglicher äußerer Einflüsse in der Anwendung der Produkte, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, befreien sie den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften sowie die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann weder ausdrücklich noch stillschweigend abgeleitet werden.

Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.