

INDUSTRIEPALETTE

IKP 1213



Art.-Nr. 351-000000006

EINSATZ | 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°C bis +60°C

OPTIONEN

- Stahlprofile für eine Tragfähigkeit von bis zu 1.250 kg im Hochregal
- Außenkantenvarianten: ohne, 7mm Antirutschkante, 22 mm Antirutschkante
- Antirutschstopfen von der Ober- bis zur Unterseite

HINWEIS

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

Außenmaße 1200 x 1000 x 150 mm

Gewicht 17.5 kg

Material HDPE, Regenerat

Farbe schwarz

Antirutschkante 7 mm

Kufen 3 unverschweißt

Traglast (Statisch) 5000 kg

Traglast (Dynamisch) 1500 kg

Traglast (im Hochregal) 1250 kg

Container-Lademenge

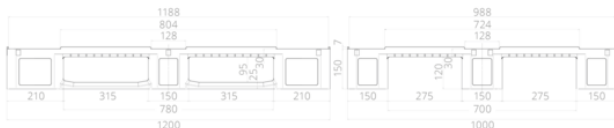
20'-Container 140

40'-Container High Cube 374

Lkw-Lademenge

Trailer 494

Jumbo 570



Hinweis

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.