

PRODUKTDATENBLATT

Produktname 1208 M Variopalette ESD 3ROR

Artikel Nr. PV1208.3K10-ESD

Abmessungen (mm)

Länge gesamt 1200 -0+8 mm

Breite gesamt 800 -0+6 mm

Höhe gesamt 148±1 mm

Material PEHD - ESD

Gewicht (kg) 13,1±0.5 kg

Traglast (kg)

statisch 3500 kg

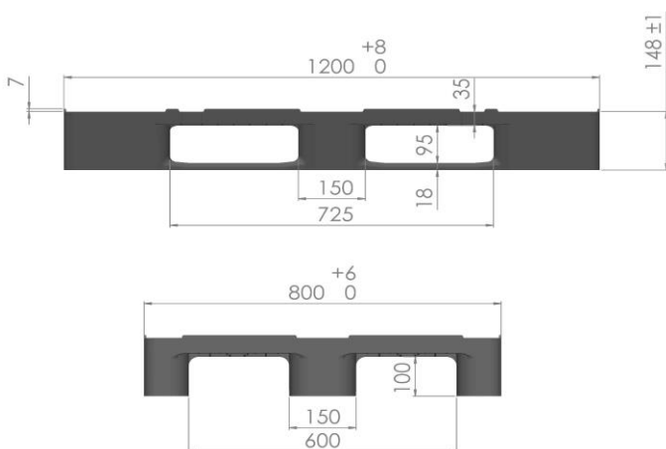
dynamisch 750 kg

im Hochregal 450 kg



Ausführung

3 Kufen / 7 mm Außenkante / Durchbrochenes Oberdeck/Elektrisch ableitend mit: $1x10^4 \leq x \leq 1x10^10 \Omega$



Die Angaben zur Belastung wurden unter konstanten Bedingungen ermittelt. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Zeit und Temperatur können die Werte in der Praxis abweichen. Bitte nehmen sie dazu Kontakt mit unserem Verkaufsteam auf.

statische Last:

dynamische Last:
im Hochregal:

Druckfestigkeit bei gleichmäßig verteilter Last und ebener Bodenauflage bei 20°C.
Anheben und Fahren mit Staplergabel bei gleichmäßig verteilter Last bei 20°C.
100h Lagerung bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) bei 20°C.
Die Palette liegt dabei an den kurzen Seiten auf geraden Profilen auf.

