

Artikelnummer: 83330851

Bedrukking mogelijk



Industriepallet - CR3-5 - 1200 x 1000 mm (met randen - versterkingsprofielen)



Product specificaties

Gewicht (kg)	25 kg
Uitwendige maat (l x b x h)	1200 x 1000 x 160 mm
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C, kortstondig tot +90°C
Kleur	Grijs
Materiaal	HDPE
Draagvermogen statisch	7500 kg
Randhoogte	5 mm
Draagvermogen dynamisch	1500 kg
Draagvermogen in stellingen	1400 kg

Eigenschappen

Uitgerust met 5 palletsledes, 3 overlangs en 2 overdwars - onderzijde klossen en palletsledes open (geribd).

Het palletdek is uitgerust met 5 metalen inserts: 3 overlangs en 2 overdwars - geheel opgesloten middels dekverlassing.

Opstaande randen rondom van de CR3-5 voorkomen afglijden van laadgoed en glijden van lege pallets onderling.

Antislip stroken van de CR3 voorkomen afglijden van laadgoed en glijden van lege pallets onderling.

CR3-5 met 5 palletsledes (3 overlangs, 2 overdwars), onderzijde klossen en palletsledes open (geribd).

CR3-5 is extra sterk door schuine aanbinding van de palletsledes met de klossen.

Breuk op deze gevoelige punten wordt daardoor tot een minimum beperkt.

Omschrijving

De industriepallet CR3-5 is een robuuste en veelzijdige blokpallet van 1200 x 1000 mm, ontworpen voor zware industriële toepassingen en geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie. Deze pallet is voorzien van vijf palletsledes – drie overlangs en twee overdwars – wat zorgt voor extra stabiliteit tijdens het transport en de opslag van goederen. De onderzijde van de palletsledes en de klossen zijn open en geribd, wat het gewicht vermindert zonder aan sterkte in te boeten.

Met opstaande randen van 5 mm rondom en antislipstroken op het palletdek blijft de lading veilig op zijn plaats tijdens transport.

Daarnaast is de pallet uitgerust met vijf geïntegreerde versterkingsprofielen die zorgen voor extra stevigheid. De CR3-5 heeft een indrukwekkend draagvermogen: tot 7500 kg bij statisch gebruik, 1500 kg tijdens dynamisch transport en 1400 kg in palletstellingen.

De pallet is bestand tegen temperaturen van -30°C tot +40°C, met een kortstondige weerstand tot +90°C. Dit maakt hem geschikt voor diverse opslag- en transportomstandigheden, zowel binnen als buiten, en ideaal voor gebruik in uiteenlopende industrieën.



Alternatieve artikelen

