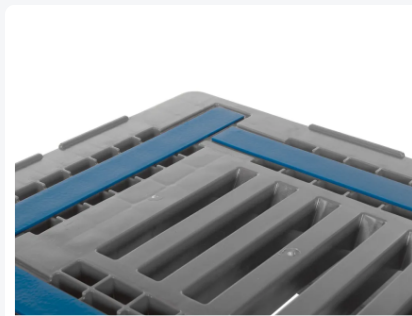




Industriepallet - CR3 - 1200 x 1000 mm (met randen - versterkingsprofielen)



Product specificaties

Gewicht (kg)	23,5 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	1750 kg
Draagvermogen in stellingen	1400 kg

Eigenschappen

Uitgerust met 3 palletsledes overlangs, onderzijde klossen en palletsledes open (geribd).

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

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

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

CR3 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 industriële blokpallet type CR3 (afmetingen 1200 x 1000 x H 160 mm) is een veelzijdige en duurzame pallet, geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie. Deze pallet is voorzien van versterkingsprofielen en is speciaal ontworpen voor zware belasting en veilig transport.

De CR3 pallet beschikt over drie palletsledes overlans, met open klossen en geribbelde palletsledes aan de onderzijde voor extra stabiliteit. Rondom de pallet bevinden zich opstaande randen van 5 mm, die ervoor zorgen dat goederen veilig op hun plek blijven staan tijdens transport. Daarnaast heeft de pallet antislipstroken op het dek, zodat ladingen minder snel kunnen verschuiven.

De vijf geïntegreerde versterkingsprofielen in het palletdek dragen bij aan de uitzonderlijke draagkracht van deze pallet. Het statische draagvermogen is maar liefst 7500 kg, terwijl het dynamische draagvermogen 1750 kg bedraagt. In palletstellingen kan de CR3 pallet een belasting van 1400 kg aan, waardoor hij ideaal is voor diverse industriële toepassingen waarbij stabiliteit en veiligheid essentieel zijn.



Alternatieve artikelen

