

Artikelnummer: 83381910.ZW

Bedrukking mogelijk



# CB1 kunststof palletbox - 1200 x 800 mm - 4 wielen - rood



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 895 mm
Inwendig (LxBxH)	1090 x 690 x 595 mm
Inhoud	475 liter
Zijwanden	Gesloten, versterkt
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	83381910.ZW
Gewicht (kg)	42,9 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C
Kleur	Rood
Bodem	Gesloten, versterkt
Max. laadcapaciteit / box	600 kg
Max. stapelbelasting statisch	600 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	600 kg

## Eigenschappen

Verrijdbare kunststof palletbox (CB1 type)

Afmetingen: 1200 x 800 x H 895 mm

Inhoud: 475 liter

Geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie

Vier gegalvaniseerde zwenkwielen voor gemakkelijke mobiliteit

Gesloten zijwanden voor veilige opslag

Versterkte bodem voor extra stevigheid

## Omschrijving

Verrijdbare rode palletbox van het type CB1 op vier wielen. Afmetingen 1200 x 800 mm. De rode CB1 palletbox heeft gladde, vlakke binnenwanden en staat op vier gegalvaniseerde zwenkwielen. De zwenkwielen hebben een diameter van 125 mm en zijn voorzien van een niet strepend rubberen loopvlak. Ze zijn daardoor schokbestendig, hebben een goede geluidsdemping en laten geen strepen achter op de vloer. De rode palletbox heeft gesloten zijwanden en een versterkte bodem. De onderste wandpanelen van de CB1 box zijn extra versterkt ter voorkoming van aanrijdschade door heftrucks. De verrijdbare CB1 palletbox in de kleur rood is gemaakt van hoogwaardig geschuimd HDPE kunststof en is daardoor bijzonder sterk en slagvast. De rode CB1 palletbox wordt uit één stuk vervaardigd en heeft drie meegespoten palletsledes. Dankzij deze sledes is de verrijdbare CB1 eenvoudig te kantelen met een (heftruck-) draaikrans. De vlakke, gladde binnenwanden maken de verrijdbare CB1 palletbox tot een multifunctioneel inzetbare palletbox voor de industrie. De verrijdbare uitvoering verhoogt de efficiency en zorgt voor een flexibele werkplekinrichting.



## Geschikte accessoires



## Alternatieve artikelen

