

CR3/CR3-5

STAHLHARTE 3-KUFEN-PALETTE ODER 5-KUFIGE FENSTERPALETTE



Palcontrol®



EINSATZ

Diese Craemer Paletten sind für den universellen, branchenübergreifenden Einsatz gefertigt – ideal für das Handling schwerer Lasten und für eine sichere Lagerung im Hochregal. Die 3-kufige CR3 ist serienmäßig mit integrierten UHF-Transpondern für die Ausrüstung mit modernster RFID-Technologie versehen.

FLEXIBILITÄT PERFEKTIONIERT DEN EINSATZ.



Antirutschbeschichtung



starke Kufenanbindung



verschweißte oder
unverschweißte Kufen

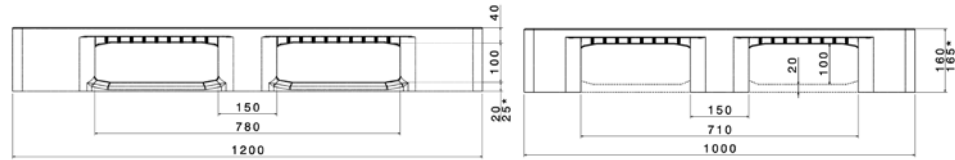


5 mm Außenarretierung
(22 mm optional)



Rollenaufnahmen

CR3/CR3-5



Maße in mm

Typ	Art.-Nr.	BESCHREIBUNG							TECHNISCHE DATEN *1							Tragfähigkeit *2 (Last in kg)					
		3 Kufen verschweißt	3 Kufen unverschweißt	5 Kufen unverschweißt	Antirutschbeschichtung	Außenarretierung (mm)	Mittelarretierung	Versteifungsprofile	Transponder (868 MHz)	Maße, Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	HDPE	PP	Neuware	Regenerat	leitfähig	Farbe	statisch	dynamisch	im Hochregal	
CR3 <i>Palcontrol</i>	83305891	●			●		5		5	●	L: 1200 B: 1000 H: 160	25,5	●		●			grau/ blau	7500	1500	1250
	83305893		●		●				5	●	L: 1200 B: 1000 H: 160	25,5	●		●			grau/ blau	7500	1500	1250
	83305881	●			●		5		5	●	L: 1200 B: 1000 H: 165	28	●		●			grau/ blau	7500	1500	1250
CR3-5	83300801			●	●		5		5		L: 1200 B: 1000 H: 160	27	●		●			grau/ blau	7500	1500	1400
	83300803			●	●				5		L: 1200 B: 1000 H: 160	27	●		●			grau/ blau	7500	1500	1400
Verlademengen (St.)	20' Container: 147 40' Container: 308 40' Container high cube: 352 45' Container: 336 45' Container high cube: 376							Verlademengen (St.)	Jumbo: 540 Sattelzug (13,60 x 2,45 x 2,45 mm): 364												
Beschriftungsmöglichkeiten	Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage: Auf den Außenfüßen der 1200er Seiten, max. Größe 90 x 90 mm, Anzahl 15 mm Buchstaben: 9 (3 Zeilen), Anzahl 30 mm Buchstaben: 6 (2 Zeilen)																				

*1 Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalls zu prüfen. Maßtoleranzen nach DIN ISO 2768-V.

*2 **Statische Last:** Druckfestigkeit bei planer Bodenaufgabe und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20°C Raumtemperatur.
Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20°C Raumtemperatur.
Im Hochregal bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseiten, Zweipunktaufgabe über 100 Std. bei ca. 20°C Raumtemperatur.

Stand 08/2011

MERKMALE

- extrem hohe Belastbarkeit durch integrierte Versteifungsprofile
- für den Einsatz im Hochregallager und bei automatisierten Prozessen
- CR3: 2 UHF-Transponder (868 MHz) serienmäßig
- Antirutschbeschichtung auf dem Oberdeck zur Ladungssicherung

BESONDERHEITEN

- mit oder ohne Mittelarretierung lieferbar
- optional: zusätzl. Antirutschbeschichtung (Unterdeckbereich oder unter den Kufen/CR3)
- Lagerung/Transport rollenförmiger Güter: Rollenaufnahmen und Multifunktionskeile