

CR2

OPTIMALE VIER-WEGE-PALETTE



EINSATZ

Die CR2 von Craemer ist universell einsetzbar. Sie und die ECOMax sind Halbpaletten mit vierseitigem Lastförderzugang, d. h. sie sind von vier Seiten einfahrbar. Die Breite der Einfahröffnungen ist optimal für einen Transport per Hubwagen. Ihr minimales Eigengewicht – nur 7,5 kg – macht das Handling kinderleicht.

FÜR RUNDUM REIBUNGSLOSE PROZESSABLÄUFE.



patentierte Arretierung



keine schöpfenden
Öffnungen

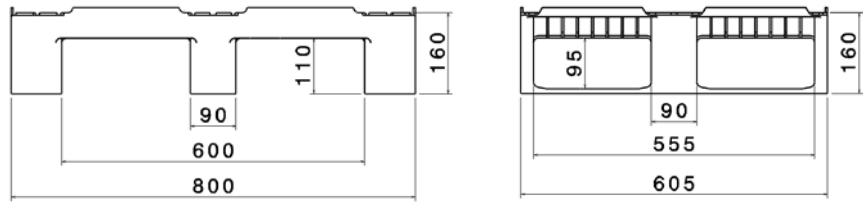


Legostruktur



Unterseite

CR2



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
CR2	83200801	●				7			L: 800 B: 600 H: 160	7,5	●		●			grau	2000	500		
	83200802	●							L: 800 B: 600 H: 160	7,5	●		●			grau	2000	500		
Verlademengen (St.)		20' Container: 384 40' Container: 780 40' Container high cube: 880 45' Container: 840 45' Container high cube: 1050							Verlademengen (St.)		Jumbo: 1368 Sattelzug (13,60 x 2,45 x 2,45 mm): 1020									
Beschriftungsmöglichkeiten		Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage: Über den Einfahröffnungen der 800er Seiten, max. Größe 230 x 30 mm, Anzahl 15 mm Buchstaben: 16 (1 Zeile), Anzahl 30 mm Buchstaben: 11 (1 Zeile)																		

*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 Bodenauflage 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, Zweipunktauflage über 100 Std. bei ca. 20°C Raumtemperatur.

Stand 08/2011

MERKMALE

- vierseitiger Lastförderzugang
- patentiertes Arretierungssystem von Oberdeck- und Kufenprofil für einen sicheren Leertransport
- niedrige Kufenhöhe, optimale Anfahrsträge im Kufenbereich für unkompliziertes Handling von allen Seiten (Hubwagen mit 540 mm max. Gabelbreite)

BESONDERHEITEN

- mit oder ohne Außenarretierung
- Antirutschbeschichtung im Unterdeckbereich auf Anfrage