

C5C

UNSER LEICHTGEWICHT, EIN KLASSIKER



EINSATZ

Mit besonders geringem Gewicht, niedriger Bauhöhe und ebener Oberfläche eignet sich unser Klassiker C5C ideal zum Transport leichter Lasten. Wer vermutet, dass leicht und klein auch anfällig und fragil heißt, der wird von der Craemer Palette begeistert sein. Die C5C ist äußerst langlebig, beständig und stabil.

LOGISTIK LEICHT GEMACHT.



robuste Konstruktion



natur oder rotbraun

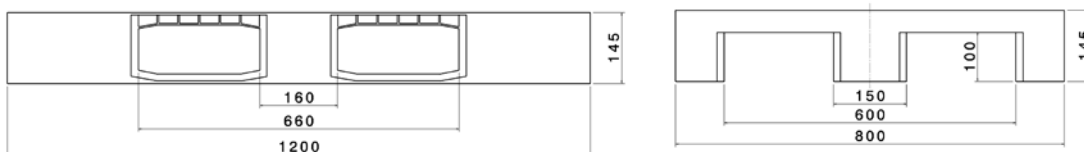


Außenarretierung









stabile Kufenanbindung




C5C



Maße in mm

Typ	Art.-Nr.	BESCHREIBUNG							TECHNISCHE DATEN *1										
		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	Tragfähigkeit*2 (Last in kg)	
																	 statisch	 dynamisch	 im Hochregal
C5C	81421110	●							L: 1200 B: 800 H: 145	12	●		●			natur	4000	1000	250
	81421111	●			7			12		●			●			natur	4000	1000	250
	81421710	●						12		●			●			rot-braun	4000	1000	250
	81421711	●			7			12		●			●			rot-braun	4000	1000	250
 Verlademengen (St.)	20' Container: 243 o./215 m. Außenarretierung 40' Container: 486 o./430 m. Außenarretierung 45' Container: 840 45' Container high cube: 1050							 Verlademengen (St.)	Jumbo: 600 ohne Außenarretierung, 760 mit Außenarretierung Sattelzug (13,60 x 2,45 x 2,45 mm): 650										
 Beschriftungsmöglichkeiten	Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage: Außenfüße der 1200er Seiten, max. Größe 90 x 90 mm, Anzahl 15 mm Buchstaben: 15 (1-3 Zeilen), Anzahl 30 mm Buchstaben: 10 (1-2 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 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

- nur 12 kg Eigengewicht
- nur 145 mm Bauhöhe
- hohe Lebensdauer durch sortenreines HDPE im Spritzgussverfahren
- nur bedingt geeignet für einen Hochregal-Einsatz