

TC1

DIE NEUE KRAFT AM MARKT GESCHLOSSENER LADUNGSTRÄGER



EINSATZ

Die Europalette TC1 erreicht eine völlig neue Qualität bei den geschlossenen Ladungsträgern. Sie überzeugt – mit einer ganz neuen, patentierten Schweißgeometrie – durch eine hohe Stoßfestigkeit und ist erstklassig geeignet für schwere Lasten. Die Totally Closed Hygienepalette lässt Verunreinigungen keine Chance und ist somit optimal geeignet für den Einsatz als Reinraumpalette in der Pharma- oder Nahrungsmittelindustrie. Sie ist kompatibel zu allen geschlossenen Paletten unserer Mitbewerber.

NUR OFFEN FÜR INNOVATIONEN.



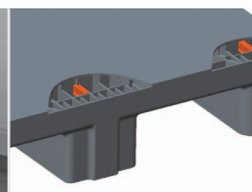
optional mit
Antirutschbeschichtung



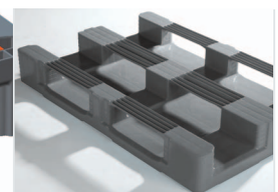
kundenindividuelle
Fertigung mit Antirutsch-
streifen



7 mm Außenkante
(22 mm optional)

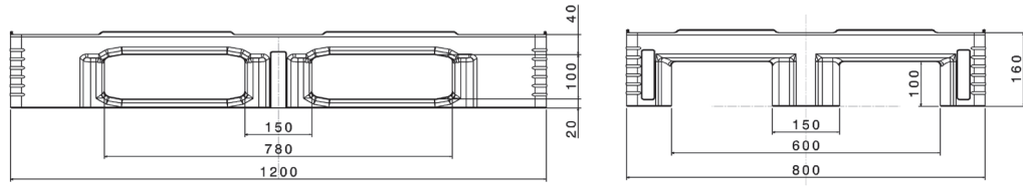


optional mit Versteifungs-
profilen



komplett geschlossen

TC1



Maße in mm

		BESCHREIBUNG							TECHNISCHE DATEN *1											
Typ	Art.-Nr.	3 Kufen verschweißt	3 Kufen unverschweißt	5 Kufen unverschweißt	Antirutschbeschichtung	Außenkante (mm)	Mittelarretierung	Versteifungsprofile	Transponder (868 MHz)	Maße, Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	HDPE	PP	Neuware	Regranulat	leitfähig	Farbe	Tragfähigkeit*2 (Last in kg)		
TC1	87065881 	●				7				L: 1200 B: 800 H: 160	18	●		●			hellgrau	7500	1250	1000
	Verlademengen (Stk.) Richtwerte 20' Container: 192 40' Container: 390 40' Container high cube: 440 Normaltrailer 45' Container high cube: 510								Verlademengen (Stk.) Richtwerte MEGA-Trailer: 612 Jumbo: 684											
	Beschriftungsmöglichkeiten Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage: Auf den Außenfüßen der 1200er Seiten, max. Größe 120 x 100 mm, Anzahl 15 mm Buchstaben: 6 (3 Zeilen), Anzahl 30 mm Buchstaben: 4 (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.

*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.

*4 Besonders schnell verfügbar.

Stand 01/2013

MERKMALE

- Hygienepalette ohne Bruchanfälligkeit
- Höchste Stoßfestigkeit durch solide Wandstärken
- Als Schwerlasthygienepalette perfekt für schwere Lasten
- Totally Closed – dauerhaft rundum geschlossene Kunststoffpalette
- Kompatibel zu allen gängigen Kunststoffpaletten mit geschlossenem Deck im gleichen Format
- Formstabil in Temperaturbereichen von -40°C bis +70°C

OPTIONAL

- Antirutschdeck möglich
- Mit Außenkanten bis 22 mm oder ohne Außenkanten
- Antirutschstreifen