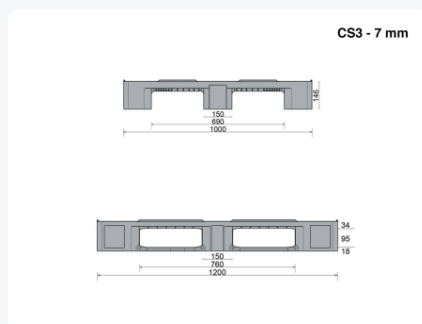




# Industriepalette CS3 ECO - 1200 x 1000 mm - mit 7 mm Rändern - 3 Palettenkufen, vollständig glatt und geschlossen - dunkelgrau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	83229811
Gewicht (kg)	19 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm
Tragfähigkeit in Regalen	800
Anzahl pro Palette	16

## Eigenschaften

Die CS3-ECO ist eine Industriepalette im Medium-Duty-Bereich, die sich modular konfigurieren lässt

Diese CS3-ECO hat vollständig geschlossene Palettenkufen – für optimale Hygiene und einen ruhigen Lauf auf Rollenbahnen

Rundum mit 7 mm hohen Aufkantungen ausgestattet

Auch durch die geschlossene Kufen-Konstruktion hat diese CS3-ECO eine Tragfähigkeit von 800 kg im Hochregal

Die CS3-ECO wird aus homogenem ECO-Regnulat mit konstanter Produktqualität gefertigt. Das Ausgangsmaterial ist besonders stoßfest und langlebig

Beschriftung, Logos oder Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: geschlossene Palettenkufen - korrosionsbeständige Verstärkungsprofile (max. 4) - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - Palgrip-Antirutsch unter den Palettenkufen - ESD-Ausführung - Ausführung ohne Ränder, mit 7 oder 22 mm Rändern auf dem Deck, mit 22 mm Rändern entlang des Decks - Palettendeckel - Aufsatzrahmen

## Beschreibung

Die CS3-Industriepalette ist eine Medium-Palette, die sich modular konfigurieren lässt und damit für nahezu jede Anwendung geeignet ist. Die CS3-ECO ist standardmäßig mit 7 mm hohen Aufkantungen ausgestattet. Diese Ränder sorgen für eine gute Zentrierung von Ladegut sowie von leeren Paletten untereinander. Die Palette wird aus homogenem ECO-Regranulat mit konstanter Produktqualität gefertigt. Dank des guten Ausgangsmaterials ist die Palette besonders robust und stoßfest und bietet eine lange Lebensdauer. Dadurch kann die CS3-ECO zu einem attraktiven Preis angeboten werden – das ist die Basis.

Die hier gezeigte CS3-ECO wurde **modular ergänzt mit: geschlossenen Palettenkufen**. Die Kufen sind glatt und geschlossen ausgeführt und bieten damit optimale Hygiene. Zusätzlich erhöht diese geschlossene Kufen-Konstruktion die Tragfähigkeit (mit geschlossenen Kufen bis 800 kg in Palettenregalen) und sorgt für einen ruhigen Lauf auf Rollenbahnen.

### Optional:

Die Tragfähigkeit der Basisausführung beträgt in Palettenregalen 400 kg. Durch den modularen Aufbau kann die CS3 auch für höhere Belastungen ausgelegt werden. Das Palettendeck kann nämlich mit Verstärkungsprofilen verstärkt werden. Durch das Einbringen von bis zu 4 korrosionsbeständigen Verstärkungsprofilen - direkt oder auch nachträglich - wird die CS3-ECO einfach von einer Medium-Palette zu einer echten Regalpalette mit einer Tragfähigkeit bis 1400 kg.

Die CS3-ECO kann standardmäßig auch mit 22 mm Rändern geliefert werden, die entlang des Palettendecks stehen. Dadurch bleibt das nutzbare Deckmaß 1200 x 1000 mm erhalten. VDA-KLT-Automobilbehälter mit ihrem abweichenden Bodenmaß passen problemlos auf diese Palettenvariante.

Für den Einsatz in automatisierten Lagern, in denen z. B. angetriebene Rollen und Bremsrollen verwendet werden, können die Palettenkufen der CS3-ECO optional mit Antirutsch ausgestattet werden.

Für „Tracking & Tracing“ können CS3-ECO-Paletten mit RFID-Transpondern ausgerüstet werden - auch nachträglich.

Für Anwendungen mit empfindlicher Elektronik können CS3-Paletten standardmäßig als ESD-Version geliefert werden. Diese Paletten besitzen elektrisch leitfähige Eigenschaften, wodurch elektrostatische Aufladung und die schädliche Entladung verhindert werden.

Kurzum: Die CS3-ECO verfügt über eine stabile Basis, die sich vollständig an ein breites Spektrum von Anwendungen anpassen lässt. So ist die Palette nie überdimensioniert und kann zudem zu einem attraktiven Preis angeboten werden.

## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

