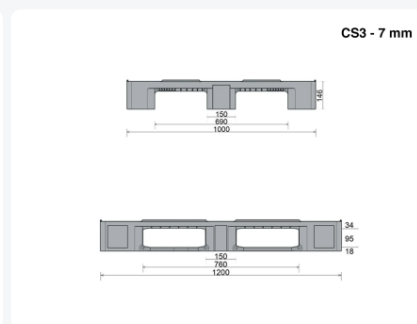




# Europalette CS3 ECO - 1200 x 1000 mm

## - mit 7 mm Aufkantungen - 3 Palettenkufen, offen mit Verstärkungsrippen - dunkelgrau



### Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 145 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	83229801
Gewicht (kg)	18 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	400
Anzahl pro Palette	16

### Eigenschaften

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

Diese CS3-ECO ist die Basisausführung - mit überwiegend geschlossenem Palettendeck - offenen Palettenkufen mit Verstärkungsrippen - ausgestattet mit 7 mm hohen Aufkantungen - aus ECO-Regranulat gefertigt

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-Europalette ist eine Medium-Palette mit Rändern. Sie lässt sich modular konfigurieren und ist damit für nahezu jede Anwendung geeignet. Die hier dargestellte CS3-ECO ist die Palette in **Basisausführung**:

Die 7 mm hohen Aufkantungen 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.

### Optional:

Die 3 Palettenkufen der CS3-ECO können vollständig glatt und geschlossen ausgeführt werden. Das sorgt für optimale Hygiene. Außerdem werden die Kufen dadurch besonders robust, mit höherer Tragfähigkeit und einem ruhigen Lauf auf Rollenbahnen. 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 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 - sogar 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

