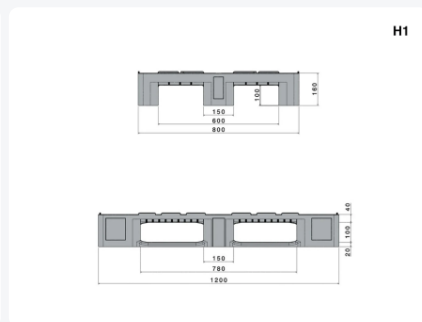




# Europalette H1 - 1200 x 800 mm - mit 7 mm Rändern - 3 geschlossene Palettenkufen - grau (RAL 7042)



## Produktspezifikationen

Außenmaß (LxBxH)	1200 x 800 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1250 kg
Material	HDPE
Artikelnummer	83100801
Gewicht (kg)	18 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Farbcode	ungefähr RAL 7042
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm
Tragfähigkeit in Regalen	1000
Anzahl pro Palette	15

## Eigenschaften

Hygienische Kunststoffpalette für den universellen Einsatz

Universelle Variante der EURO H1 – ohne Noppenkreuz

Palettendeck mit 7 mm Rändern zur Zentrierung von Ladegut und leeren Paletten untereinander

Mit durchgehenden Öffnungen im Palettendeck zur Belüftung und zum Abführen von Feuchtigkeit

Mit vollständig geschlossener und glatter Unterseite der Palettenkufen, sodass Schmutz vom Boden keine Chance hat

Palettenkufen und Klötze extrem robust ausgeführt für eine lange Lebensdauer

Durch die glatte Unterseite leichtlaufend auf Rollenbahnen

Beschriftung, Logos oder Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: Palettendeckel - Aufsatzrahmen - Palettenkeile - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - Palgrip-Antirutsch unter den Palettenkufen - verschweißte Palettenkufen - ESD-Ausführung

## Beschreibung

Unsere H1-Palette ist nahezu identisch mit der EURO H1. Der einzige Unterschied: Das Noppenkreuz auf dem Deck fehlt. Da das Palettendeck vollständig flach ausgeführt ist, wird diese H1-Variante häufig in Kombination mit Verpackungen, Kartonagen und Sackware eingesetzt. Dabei werden jedoch keine Kompromisse bei Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit gemacht. Denn auch die H1-Palette ist an der Unterseite von Kufen und Klötzen vollständig geschlossen und glatt. Schmutz vom Boden hat dadurch keine Chance.

Diese Palettenvariante wird zudem aus hochwertigem Virgin-HDPE hergestellt und ist für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Das garantiert außerdem eine hohe Stoßfestigkeit und einen problemlosen Einsatz in Tiefkühlumgebungen.



## Geeignetes Zubehör



## Alternative Artikel

