



H1 Hygienepalette

mit Antirutschkante | 1200 x 800 mm

EINSATZ | ANFORDERUNG

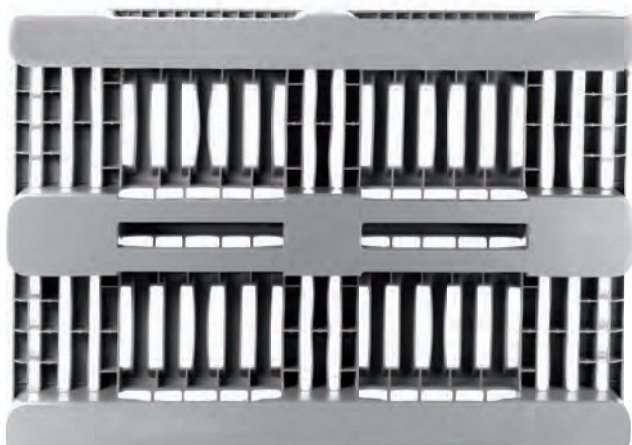
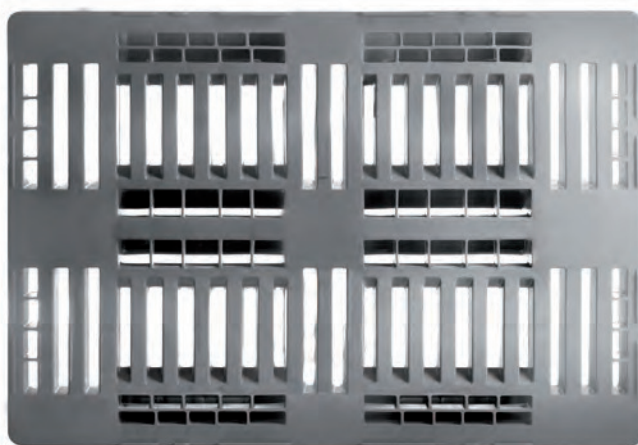
Die H1 Hygienepalette ist universell einsetzbar, besonders überall dort, wo Sauberkeit und Hygiene gefordert sind. Sie ist robust und langlebig, daher ein wirtschaftliches Mehrwegsystem für den effektiven Einsatz.

BESONDERHEITEN

- sicheres Handling aller gängigen Kastensysteme
- kompatibel zur Halbpalette H2
- sehr gute Reinigungseigenschaften
- formstabil von -40°C bis +70°C
- mit Antirutschkante

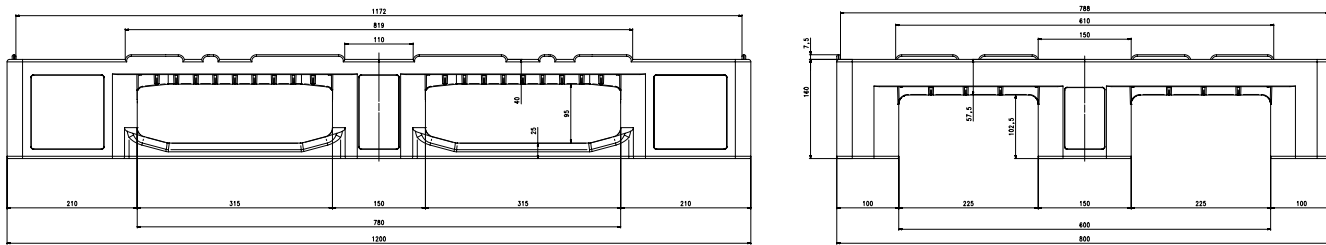
ZAHLEN & FAKTEN

Maße: 1200 x 800 x 160 mm
Gewicht: 18 kg
Dynamische Traglast: 1250 kg
Material: HDPE Neuware
Bodenauflage: Geschlossenes Kufensystem



H1 Hygienepalette

mit Antirutschkante | 1200 x 800 mm



Typ	Art.Nr.	Merkmale					Technische Daten				Material
EURO H1	272-34603A00	Farbe hellgrau	2 Kufen verschweißt 3 Kufen verschweißt 3 Kufen unverschweißt 5 Kufen unverschweißt	●	7	Mittelarretierung	Maße (mm) L: 1200 B: 800 H: 160	18 5000	Gewicht (kg) statische Traglast (kg)	↓ → ↑	HDPE Neuware PE-Regenerat

 **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 und Zweipunktauflage
über 100 Std. bei ca. 20°C Raumtemperatur.

Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unterbestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsrart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können.



Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage möglich

Position: Einfahrtöffnungen / 800er Seiten
Größe: max. 220 x 30 mm
Anzahl: 15 Stk , bei 15 mm Buchstaben
30 Stk , bei 30 mm Buchstaben
(1-3 Zeilen möglich)

- optimale Transportssicherheit durch 4-seitige
 - sicheres Handling von Kastensystemen
 - kompatibel zur Halbpalette H2
 - geschlossenes Kufensystem mit verschweißten Kufen

