



H3 Palette, offenes Deck, mit Rand, 3 Kufen, 1200x1000x160mm

SKU 20131

H3 Palette mit offenem Deck und einem Sicherungsrand für den sicheren Transport Ihrer Waren. Auch für schwere Traglasten geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	1000
Außenabmessung Höhe	160
Statische Tragfähigkeit	5000
Dynamische Tragfähigkeit	1250
Tragfähigkeit Hochregallager	1000
Material	Kunststoff
Status	Neu
Produkt	neu Hygienepaletten, Paletten für Hochregallager
Typ	

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



MIETSERVICE

Flexible Kapazitätslösung für Spitzenzeiten oder zusätzliche Nachfrage. Große Auswahl an Produkten zur kurz- oder längerfristigen Miete.



POOLING VON LOGISTIKPRODUKTEN

Nachhaltige und kostengünstige Lösungen für alle RTI-Verpackungen. Große Auswahl an langlebigen Pooling-Produkten.

PRODUKTBESCHREIBUNG

H3 Palette mit offenem Deck und Sicherungsrand, 3 Kufen, 1200x1000x160mm

Diese Hygienepalette ist aus hochwertigem HDPE Kunststoff erstellt und verfügt über ein offenes Deck mit erhöhtem Sicherungsrand. Dieser erhöhte Rand sorgt dafür, dass Kunststoffbehälter nicht verrutschen und sicher transportiert werden können. Die H3 Palette verfügt über 3 verschweißte Kufen, hat eine lange Lebensdauer und ist formstabil bei Temperaturen im Bereich -40 ° C bis +70 ° C. Die verschweißten Kufen gewährleisten einen sicheren Transport auch auf Rollenbahnen und hohe hygienische Anforderungen. Daher wird diese Hygienepalette auch häufig für Transport und Lagerung in der Lebensmittelindustrie verwendet.

Die Kunststoffpalette ist mit einer maximalen dynamischen Traglast von 1250 kg ausgestattet und einer statischen Tragfähigkeit von 5000 kg. Die Traglast in einem Hochregallager beträgt 1000 kg. Dies ermöglicht den Transport von mittelschweren Lasten. Diese Kunststoffpaletten können auch im Export-Geschäft verwendet werden, ohne weitere notwendige Anpassungen. Die Abmessungen sind 1200x1000x160mm.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.at/h3-palette-offenes-deck-mit-rand-3-kufen-1200x1000x160mm-20131>

