

ECOBULK

MX

MIT 3-KUFEN-STAHLPALETTE

Mit extrabreiter Auflagefläche – optimiert für Hochregalläger und Fördersysteme.

UN-ZULASSUNG
BEANTRAGT



- Komplette Neuentwicklung mit zusätzlicher Mittelkufe im Vergleich zur Stahlkufenpalette
- Hohe Robustheit und Festigkeit gegen Verformung
- Stark vergrößerte Auflagefläche und optimierte Lastverteilung für signifikant weniger Bodendruck
- Hervorragende Gleiteigenschaften – sehr gut für den Transport auf Fördersystemen geeignet
- Optimiert für die Hochregallagerung – geringe Durchbiegung auch unter Volllast

Bei technischen Rückfragen: tcs@schuetz.net

SCHÜTZ
PACKAGING SYSTEMS

www.schuetz.net

Material

Innenbehälter

Extrusionsgeblasenes HDPE
SMP-Sperrschicht (optional)
EVOH-Permeationsbarriere (optional)
Zusätzlicher UV- und Lichtschutz des Füllguts (optional)

Außenbehälter

Verschweißtes Stahlrohrgitter, verzinkt

Palette (vierseitig unterfahrbar)



3-Kufen-Stahlpalette

Zulassungen

UN 31 HA1/Y (optional)
Maximale Dichte 1,9 g/cm³

SCHÜTZ FOODCERT (optional)
Systemzertifizierung für Lebensmittel (beinhaltet FDA konforme Materialien)

SCHÜTZ CLEANCERT (optional)
Für höchste Sicherheit und Technische Sauberkeit

Volumen

MX 1000

1.000 Liter (275 gal)

Einfüllöffnung

DN 150 mit Schraubkappe
DN 225 mit Schraubkappe

Auslaufarmatur

Integrierter Klappenhahn
DN 50, DN 80
Schraubbarer Klappenhahn
DN 150
Integrierter Kugelhahn DN 50

Abmessungen (mm)

MX 1000
1.200 x 1.000 x 1.160 (L x B x H)

Gewicht

MX 1000
59 kg mit 3-Kufen-Stahlpalette

Dynamische Last

Befüllte ECOBULK nach spezifischem Gewicht der Füllgüter

Statische Last

Max. 4-fach

