

MX

SCHÜTZ
PACKAGING SYSTEMS

www.schuetz.net

ECOBULK Feeder

Kosten senken durch vereinfachte Handhabung im Produktionsablauf.



Shuttle IBC

Basis IBC

- Reduzierung von Stillstandzeiten durch Behälterwechsel
- Gravimetrische Entleerung der Transportbehälter bei geringstem Produktverlust
- Keine Unterbrechung des Produktionsablaufes
- Vermeidung von Verpackungsmaterialien
- Substitution von Kleingebinden
- Einsparung des Zeitaufwands zur Restentleerung der Behälter

Bei technischen Rückfragen sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich.

MATERIAL

Stahlgestell

- Mit Stützen aus Spezialprofil, verzinkt

Basis IBC

- MX 1250

Shuttle IBC

- Austauschbar
- MX 820 oder MX 1000

PALETTEN (vierseitig unterfahrbar)

Stahlrahmen



ZULASSUNGEN

UN 31 HA1/Y (optional)

VOLUMEN

MX 1250

- 1.250 Liter (330 gal)

EINFÜLLÖFFNUNG (Basis-IBC)

- DN 150 mit Schraubkappe

AUSLAUFARMATUR (Basis-IBC)

- Schraubbarer Klappenhahn DN 50
- Schraubbarer Kugelhahn DN 50

ABMESSUNGEN

Länge: 1.310 mm

Breite: 1.110 mm

Höhe Rahmen: 1.782 mm

Höhe mit MX 1000 aufgestapelt: 2.865 mm

GEWICHT

MX 1250: 70,0 kg

Rahmen: 117,0 kg

Armatur: 2,0 kg

Gesamt: ca. 190,0 kg