

Ecobulk LX-1000 Composite



Neue Kunststoff-Composite Palette

- Verbesserte Handlingseigenschaften
- Verbesserte Stabilität und Robustheit
- Signifikante Reduzierung der Tara-Gewichtsschwankungen
- Beste Eignung für Förderbänder und Transport in ISO-Containern
- Witterungsbeständig
- Einfache und effiziente Stapelbarkeit für beste Lagerraumnutzung
- Signifikante Reduzierung der aktiven Verschmutzung durch Abrieb und Splitter
- Verbesserte Wiederverwendbarkeit
- Umweltfreundlichkeit

Bei technischen Rückfragen sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich.

TECHNISCHE DATEN

Innenbehälter:	Extrusionsgeblasenes HDPE SMP Sperrschicht (optional)
Außenbehälter:	Verschweißtes Stahlrohr-Gitter, verzinkt
Paletten:	Vierseitig unterfahrbar, Kunststoff-Composite
Volumen:	1000 Liter (275 gal)
Zulassungen:	UN 31HA1/Y (optional), maximale Dichte 1,6
Einfüllöffnung:	DN 150 mit Schraubkappe, DN 225 mit Schraubkappe
Auslaufarmatur:	Integrierter Klappenhahn DN 50
Abmessungen (LxBxH):	1.200 x 1.000 x 1.160 mm
Gewicht:	61 kg mit Kunststoff-Composite Palette
Dynamische Last:	befüllte ECOBULK nach spezifischem Gewicht der Füllgüter, stapelbar →
Statische Last:	Max. 3-fach stapelbar →

