



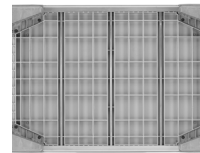
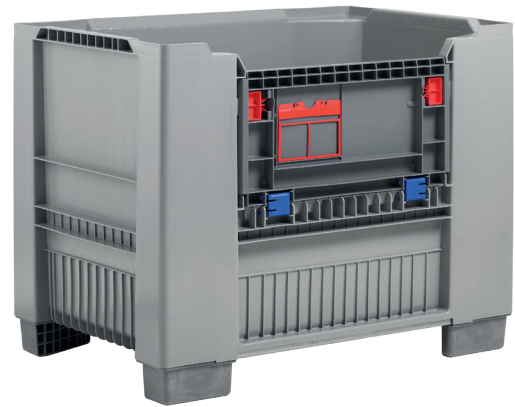
Produktdatenblatt

1240 x 835 mm

KUBO Palettenbox

Die perfekte Alternative zur Euro-pool-Gitterbox

Die KUBO Palettenbox ist die perfekte kompatible Ergänzung oder Alternative zur Europool-DB-Gitterbox (Gibo). Die Kunststoffbox ist durch die solide Konstruktion extrem robust bei gleichzeitig geringem Eigengewicht und garantiert korrosionsfrei. Die geschlossene Form bietet bestmöglichen Schutz des Inhalts. Die KUBO läuft auf gängigen Fördersystemen. Die Außenabmessungen sind angelehnt an UIC 435-3.



Palettenbox | 610 l | 1240 x 835 x 973 mm | Hellgrau

Produktinformation:

Artikelnummer:	82601811
Artikelbezeichnung:	KUBO Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1240 x 835 x 973 mm
Innenmaß (LxBxH):	1133 x 726 x 832 mm
Volumen:	610 l
Gewicht (kg):	51,5
Traglast (kg):	1000
Stapellast (kg):	3000
Material:	PE
Farbe:	Hellgrau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung
- ✓ Ausführung OHNE Vorderwandklappe
- ✓ Dokumentenhalterung an der Vorderwandklappe
- ✓ RFID-Transponder - Deckel

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
 - ✓ Kompatibel zur Euro-Gitterbox, geeignet für parallele oder alternative Anwendung
 - ✓ Rammschutz durch zusätzliche Rippen und Stahl-L-Profilen an den Seiten
 - ✓ Große Vorderwandklappe auf der langen Seite für eine einfache Beladung und Entnahme
 - ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
 - ✓ 4 FüÙe
 - ✓ Vier austauschbare Ecksäulen über die gesamte Behälterhöhe verstärken den Behälter
 - ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C
 - ✓ 100 % recyclebar
- *Bei allen Traglasten/Stapellasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.
 - *Auflast: Bei einer maximalen Stapelhöhe von 6 Boxen (5 auf 1 Stapelung) und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur. Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.

Gesicherte
Produktqualität

