

ARPACK® 600

1200 × 800 mm

Das Leichtgewicht

- nur 2,3 kg Gewicht
- umweltfreundlich
- gewichtsstabil
- komplett aus Styropor gefertigt
- in verschiedenen Varianten lieferbar



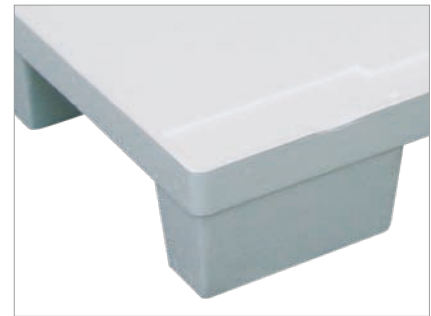
ARPACK®



Mit nur 2,3 Kilogramm Gewicht ist die ARPACK® 600 perfekt für Transporte geeignet, bei denen nach Gewicht abgerechnet wird.

Durch das geringe Gewicht, die niedrige Bauhöhe und die glatte Oberfläche ist die ARPACK® 600 flexibel und effizient einsetzbar beim Transport leichter und mittelschwerer Lasten, bei denen keine Hochregallagereinsätze geplant sind. Durch ihre saubere und abwaschbare Oberfläche ist die ARPACK® 600 auch für den Transport hygienischer Güter verwendbar.

Die ARPACK® 600 kann bei sachgemäßer Handhabung mit einer Standzeit von mindestens 30 Wiederbenutzungen als Mehrweg-Transportverpackung eingesetzt werden. Sie ist verschachtelbar lieferfähig.



ARPACK® 600	
Beschreibung	
Bodenauflage	9 Standbeine
Lastförderzugang	4 Wege / 4 Seiten einfahrbar
Einfahrhöhe	-
hochregallagerfähig	nein
stapelbar	ja
Technische Daten *	
Maße	1200 x 800 mm
Bauhöhe	150 mm
Gewicht	2,3 kg
Material	EPS
Farbe	Standard: grau
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +50° C
kann kombiniert werden mit	600+, 600P, 600R, 600G, 600F
Tragfähigkeit (maximal) **	
Statische Last	3500 kg
Dynamische Last	600 kg
Ausführung	mit glatter Oberfläche / mit strukturierter Oberfläche
Sonderausstattungen	
Beschriftung der Palette (Firmenlogo o. ä.)	
Beschichtung	
zusätzliches Display aus Pappe	
mit RFID	
*Bei allen technischen Angaben handelt es sich um charakteristische Eigenschaften bzw. Richtwerte, die unter bestimmten Prüfungsbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können.	
** Statische Last: Druckfestigkeit bei planer Bodenauflage und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 C Raumtemperatur	
Dynamische Last: auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei 20 C Raumtemperatur	