

ARPACK® 250KSL

Kunststoffpalette 600 × 400 mm

Die Mehrweg-Display-Palette

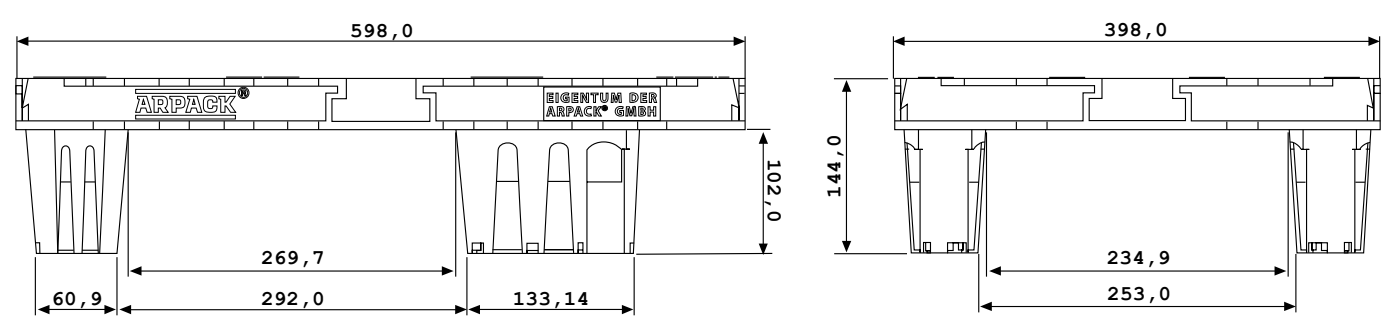
- aus Kunststoff
- ca. 2 kg Gewicht
- umweltfreundlich
- gewichtsstabil



ARPACK®



- 1 Schlitz zur Befestigung von 1 x 1/4 Display
- 2 Schlitz zur Befestigung von 1 x 1/8 Display, längs oder quer
- 3 Schlitz zur Befestigung von 2 x 1/8 Displays
- 4 Profil für Displaystabilisatoren
- 5 verbesserte Nestbarkeit, ermöglicht größere Palettenmenge pro Stellplatz
- 6 angeschrägte Ecken mit Nase zum schnellen und sicheren Befestigen von Displays
- 7 Kantenprofilierungen für Spannbänder
- 8 Schlitz zur Folienbefestigung
- 9 Einfahrbreite von 293 mm
- 10 Port für RFID / Barcode
- 11 Schlitz zur Befestigung von 1x1/6 Display



ARPACK® 250KSL	
Technische Daten	
Maße	600 × 400 mm
Bauhöhe	144 mm
Gewicht	ca. 2 kg
Material	Kunststoff
Tragfähigkeit (maximal)	
Statische Last	600 kg
Dynamische Last	300 kg
Temperaturbeständigkeit	- 20° - + 40° C

Es liegt im Verantwortungsbereich der Paletten-Benutzer, alle weiteren Benutzer, denen Paletten weitergegeben werden, über den Inhalt der Produktbeschreibung zu informieren.



ARPACK® GmbH
 Askanischer Platz 4 | 10963 Berlin
 T. +49 (0)30 / 80 95 200 69 | F. +49 (0)30 / 80 95 200 28
 www.arpack.de | vertrieb@arpack.de