



K 470 Universalkiste, IP 65

TÜV-Süd geprüfte Kiste mit Druckausgleichsventil ideal für alle Anwendungen, die einen erhöhten Schutz vor Nässe, Strahlwasser und Staub erfordern.







Produktbeschreibung

- TÜV-Süd geprüfte Kiste mit Druckausgleichsventil ideal für alle Anwendungen, die einen erhöhten
 Schutz vor Nässe, Strahlwasser und Staub erfordern.
- Dichtigkeit IP 65 nach DIN EN 60529 durch in den Deckel eingeschäumte Dichtung.
- 3 Standardgrößen ab Lager, kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.
- · Auch mit Gefahrgutzulassung verfügbar.
- Extra starkes 1,5-mm-Blech bei allen K 470 ab 750 x
 550 mm Grundmaß.
- Automatische Druckausgleichsmembran.
- TÜV SÜD-geprüft.
- Für die meisten K 470 erhältlich.

Hinweise und Besonderheiten

UN-Zulassung für den Transport gefährlicher Güter gegen Mehrpreis möglich.

Lichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß (Länge und Breite). Sondergrößen auf Anfrage.

Produkteigenschaften





| Anzahl Griffe | Dichtung | Ecksicken | Farbe der Stapelecken | Garantie |
|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| 2 | geschäumte Deckeldichtung | ja | Alu, natur | 10 Jahre |
| Integrierte Rollen nein | Material Aluminium | Material der Stapelecken Aluminium | Schutzart IP65: | Stapelecken ja |
| Umlaufende Sicken | Verschlüsse Comfortverschlüss e | certification-mark-pf TÜV Süd - IP 65 | | |

Produktvarianten

| Artikel-Nr. 366206 | Artikel-Nr. 366217 | Artikel-Nr. 366218 |
|---|---|--|
| Außenmaß max. L x B x H 600 mm × 400 mm × 410 mm | Außenmaß max. L x B x H 800 mm × 600 mm × 410 mm | Außenmaß max. L x B x H 800 mm × 600 mm × 610 mm |
| Gewicht 5.3 kg | Gewicht 10 kg | Gewicht 12 kg |
| Innenmaß L x B x H 550 mm × 350 mm × 380 mm | Innenmaß L x B x H 750 mm × 550 mm × 380 mm | Innenmaß L x B x H 750 mm × 550 mm × 580 mm |
| Volumen 73 l | Volumen 157 l | Volumen 239 l |
| max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung 75 kg | max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung 102 kg | max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung 126 kg |