



NOWEBO®

faster operations

Produktkatalog

2017

Technische Änderungen vorbehalten – Abb. Ähnlich



Nordwest-Box GmbH Co. KG | Litteler Straße 13 | D-26203 Wardenburg
Tel.: +49 (0) 44 07-71 84 66-0 | Fax: +49 (0) 44 07-71 84 66-6 | E-Mail: info@nowebo.com | www.nowebo.com
Geschäftsführer: Agnes Bendig | HRA: 201677

1

3 Behälter

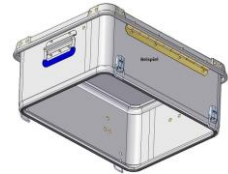
Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Haubenbehälter auf Aluminium Palette Delta

D212.10

- Außenmaße B/T/H 1150 x 800 x 1050 mm
- Innenmaße B/T/H 1100x720x1000 mm
- mit Lackierung
- ohne Beschriftung



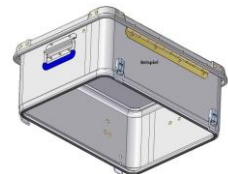
Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Haubenbehälter auf Aluminiumpalette Delta

D212

- Außenmaße: B/T/H 1200 x 800 x 800 mm
- Innenmaße: B/T/H 1080 x 680 x 800 mm
- mit Lackierung
- ohne Beschriftung
- Menge : 1-5 Stück



Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter

D1599G

- Innenmaß in mm: 553 x 353 x 380 - Außenmaß in mm: 588 x 388 x 410
 - Nutzvolumen: 73 Liter - Eigengewicht: 5,3 kg
 - Transportkisten mit strukturierter, weitgehend kratzfester Oberfläche
 - Deckel und Behälter mit stabilen Pressprofilen an den Rändern - anschnarierter Deckel mit umlaufender Gummidichtung und 2 Haltegurtbändern Eckenradius von 30 mm
 - 2 Federfallgriffe
 - 2 Hebelspannverschlüsse
 - stapelbar
 - Auf EURO-Palette abgestimmte Grundflächenmaße
- Warennummer: 76129090
Aluminiumkiste - Transportbehälter



1

3 Behälter

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 83 Liter

A83

- Außenmaße B/T/H 600 x 400 x 410 mm - Innenmaße B/T/H 570 x 370 x 390 mm
 - Die Box ist generell stapelbar. Das lichte Durchgangsmaß ist geringer als das lichte Innenmaß.
 - Alle Nietverbindungen mit Vollnieten ausgeführt
 - Stapelecken oben aus Aluminiumguss
 - Der Boxen Mantel wird aus 1 mm robustem Aluminiumblech gefertigt
 - Umlaufende Sicken erhöhen die Stabilität. 4 Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe runden das Produkt ab
 - Der Deckel wird aus robustem 1mm Aluminiumblech gefertigt
 - Ein Edelstahlscharnierband hält den Deckel, der mit einer umlaufend eingeschäumten Dichtung versehen ist
 - Zwei stabile Deckelhaltegurte sorgen für Halt.
 - 2 hochwertige Klappverschlüsse schließen den Deckel. Eine Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) ist möglich
 - Alle Profile sind Aluminium-Vollprofile, alle Profilstöße sind vollverschweißt
- ZTN: 79129090



Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 116 Liter

A116

- Außenmaße B/T/H 650 x 480 x 480 mm - Innenmaße B/T/H 600 x 430 x 450 mm
- Deckel mit Edelstahlscharnierband, zwei Gurtbändern und umlaufend eingeschäumter Dichtung im Deckel.
 - Stapelecken aus Aluminiumguss.
 - Hohe Stabilität durch 3 vollverschweißte Aluprofilrahmen Profilstöße vollverschweißt.
 - Ergonomische und langlebige Comfort-Verschlüsse für mindestens 20.000 Betätigungszyklen.
 - Klappverschlüsse: Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich.
 - Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe.
 - Leichtes Durchgangsmaß ca. 30 mm geringer als Innenmaß.
 - Comfort-Handgriffe für ergonomische Handhabung und Belastungen bis 50 kg.
 - Umlaufende Sicken und Ecksicken für zusätzliche Formstabilität.
 - Extra starkes 1,5 mm Blech bei allen K 470 ab 750 x 550 mm Grundmaß
 - Schutzart: IP65
- ZTN: 79129090



1

3 Behälter

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 172 Liter

A172

- Außenmaße B/T/H 800 x 600 x 410 mm - Innenmaße B/T/H 770 x 570 x 390 mm
- Die Box ist generell stapelbar das lichte Durchgangsmaß ist geringer als das lichte Innenmaß.
 - Alle Nietverbindungen mit Vollnieten ausgeführt.
 - Stapelecken oben aus Aluminiumguss.
 - Der Boxen Mantel wird aus 1 mm robustem Aluminiumblech gefertigt.
 - Die Mantelbleche werden überlappend ausgeführt und punktgeschweißt.
 - Umlaufende Sicken erhöhen die Stabilität. 4 Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe runden das Produkt ab.
 - Der Deckel wird aus robustem 1mm Aluminiumblech gefertigt.
 - Ein Edelstahlscharnierband hält den Deckel, der mit einer umlaufend eingeschäumten Dichtung versehen ist.
 - Zwei stabile Deckelhaltegurte sorgen für halt. 2 hochwertige Klappverschlüsse schließen den Deckel. Eine Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) ist möglich.
 - Alle Profile sind Aluminium-Vollprofile, alle Profilstöße sind vollverschweißt.
- ZTN: 79129090



Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 239 Liter

A239

- Außenmaße B/T/H 800 x 600 x 600 mm - Innenmaße B/T/H 750 x 550 x 580 mm
- Die Box ist generell stapelbar das lichte Durchgangsmaß ist geringer als das lichte Innenmaß.
- Alle Nietverbindungen mit Vollnieten ausgeführt.
- Stapelecken oben aus Aluminiumguss.
- Der Boxen Mantel wird aus 1 mm robustem Aluminiumblech gefertigt.
- Die Mantelbleche werden überlappend ausgeführt und punktgeschweißt.
- Umlaufende Sicken erhöhen die Stabilität. 4 Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe runden das Produkt ab.
- Der Deckel wird aus robustem 1mm Aluminiumblech gefertigt.
- Ein Edelstahlscharnierband hält den Deckel, der mit einer umlaufend eingeschäumten Dichtung versehen ist.
- Zwei stabile Deckelhaltegurte sorgen für halt. 2 hochwertige Klappverschlüsse schließen den Deckel. Eine Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) ist möglich.
- Alle Profile sind Aluminium-Vollprofile, alle Profilstöße sind vollverschweißt.
- ZTN: 79129090



1

3 Behälter

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 240 Liter

A240

Außenmaße B/T/H 780 x 580 x 600 mm - Innenmaße B/T/H 750 x 550 x 580 mm
 Die Box ist generell stapelbar das lichte Durchgangsmaß ist geringer als das lichte Innenmaß.
 Alle Nietverbindungen mit Vollnieten ausgeführt.
 Stapelecken oben aus Aluminiumguss.
 Der Boxen Mantel wird aus 1 mm robustem Aluminiumblech gefertigt.
 Die Mantelbleche werden überlappend ausgeführt und punktgeschweißt.
 Umlaufende Sicken erhöhen die Stabilität. 4 Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe runden das Produkt ab.
 Der Deckel wird aus robustem 1mm Aluminiumblech gefertigt.
 Ein Edelstahlcharnierband hält den Deckel, der mit einer umlaufend eingeschäumten Dichtung versehen ist.
 Zwei stabile Deckelhaltergurte sorgen für halt. 2 hochwertige Klappverschlüsse schließen den Deckel. Eine Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) ist möglich.
 Alle Profile sind Aluminium-Vollprofile, alle Profilstöße sind vollverschweißt.
 ZTN: 79129090



Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 259 Liter

A259

Außenmaße B/T/H 800 x 600 x 610 mm - Innenmaße B/T/H 770 x 570 x 590 mm
 - Alle Nietverbindungen mit Vollnieten ausgeführt.
 - Stapelecken oben aus Aluminiumguss.
 - Der Boxen Mantel wird aus 1 mm robustem Aluminiumblech gefertigt.
 - Die Mantelbleche werden überlappend ausgeführt und punktgeschweißt.
 - Umlaufende Sicken erhöhen die Stabilität. 4 Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe runden das Produkt ab.
 - Der Deckel wird aus robustem 1mm Aluminiumblech gefertigt.
 - Ein Edelstahlcharnierband hält den Deckel, der mit einer umlaufend eingeschäumten Dichtung versehen ist.
 - Zwei stabile Deckelhaltergurte sorgen für halt. 2 hochwertige Klappverschlüsse schließen den Deckel. Eine Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) ist möglich.
 - Alle Profile sind Aluminium-Vollprofile, alle Profilstöße sind vollverschweißt.
 ZTN: 79129090



1

3Behälter

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 29 Liter

A29

- Innenmaße: 550 x 350 x 190 mm - Außenmaße: ca. 600 x 400 x 150 mm
- Materialstärke 1,2 mm
- Innenmaße: 550 x 350 x 190 mm
- Außenmaße: ca. 600 x 400 x 150 mm
- 4 Stapellecken aus Aluminium-Druckguss
- 2 Edelstahlscharniere
- 2 Deckel-Aufstellbänder aus hochfestem Nylongewirke
- 2 Hebel-Klappverschlüsse
- 2 Aufsatzklappgriffe mit Rückstellfeder mit je 50kg Tragfähigkeit
- Umlaufende Gummidichtung und dichte Vollnieten bei allen Nietverbindungen für Staub-, und Spritzwasserschutz
- Temperaturbeständigkeit der Box von -40°C bis +80°C
- Eigengewicht 4,6 kg
- ZTN: 79129090



Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Alpha 73 Liter

A73

- Außenmaße B/T/H 580 x 380 x 400 mm - Innenmaße B/T/H 550 x 350 x 380 mm
- Aluminium-Box Extreme, Typ ALPHA 73
- witterungs-, korrosions- u. temperaturbeständiges Aluminiumblech
- Materialstärke 1,2 mm
- Innenmaße: 550 x 350 x 380 mm
- Außenmaße: ca. 600 x 400 x 410 mm
- Deckel- und Bodenprofil im Stoss verschweißt
- 4 Stapellecken aus Aluminium-Druckguss
- 2 Edelstahlscharniere
- 2 Deckel-Aufstellbänder aus hochfestem Nylongewirke
- 2 Hebel-Klappverschlüsse
- 2 Aufsatzklappgriffe mit Rückstellfeder mit je 50kg Tragfähigkeit
- Umlaufende Gummidichtung und dichte Vollnieten bei allen Nietverbindungen für Staub-, und Spritzwasserschutz
- Temperaturbeständigkeit der Box von -40°C bis +80°C
- Eigengewicht 5,4 kg
- ZTN: 79129090



1

3Behälter

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminium - Transportbehälter - Schaumstoffeinsatz für Alpha 116 Liter

A116.1

Außenmaße B/T/H 650 x 480 x 480 mm - Innenmaße B/T/H 600 x 430 x 450 mm
Schaumstoffeinsatz für A470 aus vernetztem PE-Schaumstoff
Farbe: Schwarz



Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Aluminiumkiste Extreme, Typ ALPHA 157

A157

Innenmaße: 750 x 550 x 380 mm - Außenmaße: ca. 800 x 600 x 410 mm

Aluminium-Box Extreme, Typ ALPHA 157

- witterungs-, korrosions- u. temperaturbeständiges Aluminiumblech
 - Materialstärke 1,2 mm
 - Innenmaße: 750 x 550 x 380 mm
 - Außenmaße: ca. 800 x 600 x 410 mm
 - Deckel- und Bodenprofil im Stoss verschweißt
 - 4 Stapellecken aus Aluminium-Druckguss
 - 2 Edelstahlscharniere
 - 2 Deckel-Aufstellbänder aus hochfestem Nylongewirke
 - 2 Hebel-Klappverschlüsse
 - 2 Aufsatzklappgriffe mit Rückstellfeder mit je 50kg Tragfähigkeit
 - Umlaufende Gummidichtung und dichte Vollnieten bei allen Nietverbindungen für Staub-, und Spritzwasserschutz
 - Temperaturbeständigkeit der Box von -40°C bis +80°C
 - Eigengewicht 9,5 kg
- ZTN: 79129090

