

Bestell-Nr.: 114362

Kasten mit Einlagen und Inhalt "Verkehrsunfall"



Spezifikation

Boxgröße 1	Anzahl Griffe 4	Griffanordnung A,B,C,D	Beschriftung Verkehrsunfall	Schaumstoffeinlage Ja
Gewicht 21 kg	Transportmaß x x mm, 21 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 114362	

Fakten

- Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel (Größe 2)
- Nach DIN 14800-13 gefertigt
- Passgenaue Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden
- Übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit
- 3 x Atemschutzmaske FFP2 (liegen oben auf)
- 1 x Rettungsdecke
- 2 x Transparente Folien
- 1 x Schutzbrille
- 1 x Gummihandschuhe (1 Paar)
- 1 x Spanngurt
- 1 x Latthammer
- 2 x Doppelmaulschlüssel

- 1 x Maulschlüssel verstellbar
- 1 x Federkörner
- 1 x Gurtmesser
- 1 x Messer mit Wellenschliff
- 1 x Tacksheber
- 1 x Glassäge
- 1 x Rolle Gewebeklebeband
- 2 x Wachskreide (gelb, rot)
- 6 x Keile sägerau (400 x 100 x 80 mm)
- 1 x Seitenschneider 200 mm
- 4 x Paar Einmalhandschuhe mittlere Größe
- 4 x Paar Einmalhandschuhe große Größe
- Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451-A-25
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Stapelbar durch umlaufendes Randprofil
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht
- Vier Federfall-Tragegriffe (Position A, B, C, D)
- Zulässige Belastung: 105 kg

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt

- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder

Mehrwerte

Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Mehrfach vernietete Scharniere
- Hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit



Sicheres Stapeln

- Umlaufender Stapelrand oder schlagfeste Kunststoffecken
- Platzsparendes Transportieren



Leitfaden zur Griffanordnung

Die Griffanordnung unserer Kisten und Kästen sehen Sie in der Illustration.



Vielfalt

- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Anscharnierte Deckel oder gelochte Seitenwände
- Verschiedene Größen



Fest verschlossen

- Mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Optional mit Schloss-Set



Größentabelle

Größe 1: 600 x 220 x 400

Größe 2: 400 x 220 x 300

Größe 3: 600 x 150 x 400

Größe 4: 400 x 150 x 300

Größe 5: 600 x 220 x 265

Größe 6: 800 x 330 x 400

Abmessungen B x H x T in mm

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

