

Rollcontainer für Atemluftflaschen

Kontakt:

Ewald Brezing,
Möbel + Möbelteile – Kunststoff Giesstechnik
Schieferweg 41
D-72221 Haiterbach
Telefon: +49 – 7456 – 941 20
Telefax: +49 – 7456 – 941 294
Email: info@brezing.de
Internet: www.brezing.de



Feuerwehr – Rollcontainer zum sicheren transportieren und lagern von Atemluftflaschen, im Fahrzeug oder Gerätehaus.



Details:

Länge: 1085 mm
Breite: 695 mm
Höhe: 935 mm
Rollendurchmesser: 160 mm
Eigengewicht: ca. 70 kg
Zuladung: ca. 400 kg

Lagerung von: 15 x 6,8l CFK- oder 4l/ 6l Stahl – Atemluftflaschen senkrecht gelagert

Ausführung:

- Gefertigt aus Fahrzeugbauplatten nach DIN 68705 Teil 3, somit wasser- und kochfest verleimt, weist deshalb höhere Festigkeitswerte als normale mehrschichtverleimte Platten auf.
- Verschraubte Ausführung, somit einfache Montage/ Demontage oder Austausch von Elementen des Rollcontainers.
- Deckel mit 3 x feuerverzinkten Scharnieren, 2 galv. verzinkten Ketten als Deckelsicherung, 2 x Kistenverschluss inkl. Sicherungsbolzen und der Möglichkeit den Rollcontainer mittels Vorhängeschloss zu verschließen.

Rollen:

- 2 x Lenkrolle mit Rad- sowie Drehkranzbremse und 2 x Bockrolle
- Rollen - ø 160 mm, Rollenbreite 50 mm
- Tragkraft/ Rolle 350 kg
- Ausführung: Stahlblech, zweifacher Kugellagerung im verstärkten Drehkranz, Laufbelag Elastik-Vollgummi, Radkörper Aluminium Druckguss
- Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis 70 °C

Varianten:

- Lieferung montiert oder als Bausatz
- Lieferung ohne Deckel möglich, vorbereitet zur nachträglichen Montage
- Abholung ab Werk Haiterbach
- Lagerungsmöglichkeit für 9 Atemluftflaschen
- 4 x Lenkrolle mit Rad- sowie Drehkranzbremse gegen Aufpreis
- andere Rollengrößen oder -ausführungen auf Anfrage
- **Totmannbremse auf Anfrage lieferbar**
- Technische Änderungen behalten wir uns vor

- Rollcontainer Sonderanfertigungen:
Für Schlauchlagerung, Atemschutzgerätelagerung, etc. auf Anfrage

Preis:

Auf Anfrage

Standartausführung



Sonderausführungen:
z. B. mit Aufhängevorrichtung für Krantransport

