

Sicherheitsschrank mit 2 Türen 889x559x889mm



- Artikelnummer: 4790
- Gewicht: 92 kg
- Höhe: 88.9 cm
- Breite: 55.9 cm
- Länge: 88.9 cm
- Hersteller: Meva-Tec

Preis: 1951,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 1.639,50 €

Sicherheitsschrank mit 2 Türen 889x559x889mm - Ihr optimaler Schutz für gefährliche Stoffe

Technische Daten:

Abmessungen B x T x H (mm): 889 x 559 x 889

Anzahl Türen: 2

Anzahl Fächer: 1

Gewicht (kg): 92

Material (Stärke): Stahl (1 mm) Doppelwandiges Design mit 38 mm Abstand

Kapazität (Becken): 83 l

Tragfähigkeit des Regals: 159 kg

Innen-/Außenbreite: 806 / 889 mm

Innen-/Außentiefe: 476 / 559 mm

Innen-/Außenhöhe: 695 / 889 mm

Zertifizierung: FM 6050 (NFPA, OSHA)

Produktmerkmale:

- Aus hochwertigem und extrem widerstandsfähigem Stahl gefertigt - die Stärke des Gehäuses beträgt 1 mm.
- Ausgestattet mit sogenanntem Klavierband, das eine feste Aufhängung der Tür gewährleistet - im Brandfall wird der Luftzugang reduziert.
- Dreipunktschloss aus Edelstahl erhöht die Sicherheit erheblich.
- Mit reflektierenden Labels ausgestattet, die in drei Sprachen vor der Lagerung gefährlicher Stoffe warnen.
- Verfügt über höhenverstellbare, feuerverzinkte Regale mit einer Tragfähigkeit von 159 kg.
- Das Regal ermöglicht das Ablassen von Flüssigkeiten in eine unlösbare Falle am Boden des Schrankes.
- Patentiertes System - U.LOC TM - versenktes Schloss, das mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) ergänzt werden kann.
- Ausgestattet mit zwei Lüftungsöffnungen mit Zündschloss - am Boden und an der Decke des Schrankes.
- Verfügt über ein einstellbares Bein zur Kompensation von Ungleichheiten - erhöht Stabilität und Sicherheit.
- Doppelwandiges Design mit einem Isolationsabstand von 38 mm. Eine Erdungsklemme für den Schrank befindet sich auf der Rückseite.
- Zertifiziert nach FM (Brandbeständigkeit für 10 Minuten), OSHA und NFPA Standards Code 30 Abschnitt 6.3.3.
- Gelbe Farbe ähnlich RAL 1021.
- 10-jährige Garantie.

Produktzweck:

- Entworfen zum Schutz der Mitarbeiter, zur Verringerung von Bränden und zur Steigerung der Produktivität durch die Lagerung brennbarer Stoffe und Chemikalien in gesicherten Schränken.