

MIETOPTION



WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



MIETSERVICE

Flexible Kapazitätslösung für Spitzenzeiten oder zusätzliche Nachfrage. Große Auswahl an Produkten zur kurz- oder längerfristigen Miete.



POOLING VON LOGISTIK

PRODUKTEN

Nachhaltige und kostengünstige Lösungen für alle RTI-Verpackungen. Große Auswahl an langlebigen Pooling-Produkten.



PRODUKTDESIGN

Erstellen Sie individuelle Ladungsträger und steigern Sie Ihre Leistungen. Ingenieur Dienstleistungen für Holz- und Metallprodukte.



PRODUKTBESCHREIBUNG



Rotom Deutschland GmbH

Ottostrasse 2

50189 Elsdorf Registergericht: Amtsgericht Köln Registernummer: HRB
30415

Drahtgitterbox, 500 kg Tragkraft, faltbar, galvanisch verzinkt, 800x600x700mm

Dieser stabile Drahtgittercontainer ist elektrolytisch verzinkt, d.h. er besitzt einen speziellen Korrosionsschutz und kann somit auch z.B. in feuchter Umgebung eingesetzt werden. Die Drahtgitterbox ist faltbar zu einem kompakten Behälter der somit platzsparend in der Einlagerung oder beim Rücktransport ist. Die dynamische Tragkraft der Box liegt bei maximal 300 kg. Diese Gitterbox ist sehr gut verwendbar für die Lagerung und den Transport von Gegenständen wie Produktionsabfällen, Fertigungsteile in der Automobilindustrie. Das galvanisierte Design erlaubt aber auch einen Einsatz in feuchter Umgebung z.B. bei der Muschelzucht. Diese Drahtgitterbox hat ein praktisches Design und ist sehr robust und widerstandsfähig.

Beladen können maximal 4 der Drahtgittercontainer übereinander gestapelt werden. Die Höhe des Behälters im zusammengeklappten Zustand beträgt 240 mm. Gefaltet lassen sich 9 Stück der Gitterboxen übereinander stapeln. Die Höhe des Stapels beträgt dann 2395 mm. Die Außenabmessungen der Box sind 800x600x700 mm, die Innenabmessungen 726x569x571 mm.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/drahtgitterbox-500-kg-tragkraft-faltbar-galvanisch-verzinkt-800x600x700mm-76600>



Rotom Deutschland GmbH

Ottostrasse 2

50189 Elsdorf Registergericht: Amtsgericht Köln Registernummer: HRB
30415