



RAL 7005

HOLITY.COM

Auffangwanne mit Werkzeugablage h874_29

Behälter für die Handhabung von Industrieflüssigkeiten, mit verzinktem Gitterrost und Werkzeugplatte, geeignet für die Aufnahme von bis zu 2 x 200 Liter Fässern. Abmessungen: 1280 x 800 x h 2015 mm.

Der Flüssigkeitsauffangbehälter h874_29 wurde entwickelt, um eine komplette und sichere Lösung für den Umgang mit industriellen Flüssigkeiten zu bieten. Er ist für bis zu 2 200-Liter-Fässer ausgelegt und garantiert Stärke, Funktionalität und Organisation dank der perforierten Werkzeugablage aus verzinktem Stahl, in der Werkzeuge und Zubehör ordentlich und funktionell aufbewahrt werden können.

Die Hauptstruktur besteht aus 3 mm dickem Stahlblech, das eine hohe mechanische Festigkeit und dauerhafte Zuverlässigkeit bietet. Die Wanne umfasst ein verzinktes Gitter mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg/m², das schwere Lasten ohne Verformung tragen kann.

Die Mobilität wird durch feuerverzinkte Schiebegriffe und 4 Polyamidrollen, von denen 2 Bock- und 2 Lenkrollen (eine Lenkrolle

Mit Bremse), mit einem Durchmesser von 180 mm, gewährleistet, die eine leichte Bewegung auch auf industriellen Oberflächen gewährleisten.

Eigenschaften
Aufhängesatz
Vollgriffhalter

Das Modell mit 215 Litern Auffangvolumen ist diese Wanne ideal, um ein versehentliches Verschütten zu verhindern und gleichzeitig sicheren und vorschriftsmäßigen Umgang mit den enthaltenen Substanzen zu gewährleisten. Die Oberfläche ist in RAL 7005 lackiert, wobei eine Auswahl an anderen RAL-Farben oder verzinkt auf Anfrage und nach vorherigem Angebot möglich ist.

Stabilität
Pyramide

Wenn Sie beim Umgang mit industriellen Flüssigkeiten nichts dem Zufall überlassen. Mit der Wanne h874_29 entscheiden Sie sich für die beste Wahl. Die Wanne h874_29 ist ein Produkt, das die Stabilität, die Mobilität und das praktische Design. Bestellen Sie jetzt und optimieren Sie Ihren Arbeitsbereich!

Technische Daten:
Abmessungen:
Positionierung

- Abmessungen: 1280 x 800 x 2015 mm
- Auffangvolumen: 215 lt
- Fassungsvermögen: 2 x 200 lt Fässer
- Gesamtgewicht: 110 kg
- Tankmaterial: 3 mm dickes Stahlblech
- Verzinktes Gitterrost: Belastbarkeit bis zu 1000 kg/m²
- Werkzeugblech: Quadratische Lochung (10 mm), 38 mm Raster
- Räder: 2 feste und 2 schwenkbare Polyamid, Ø 180 mm (1 schwenkbar mit Bremse)

Ein Produkt, das die Stabilität, die Mobilität und das praktische Design. Bestellen Sie jetzt und optimieren Sie Ihren Arbeitsbereich! Wer sich für den Flüssigkeitsbehälter h874_29 entscheidet, entscheidet sich für ein zuverlässiges und mobiles Produkt, das ideal für industrielle Umgebungen ist. Dieses Modell ermöglicht nicht nur die sichere Lagerung von 200-Liter-Fässern, sondern verfügt auch über eine gelochte Werkzeugablage, die die Organisation von Arbeitswerkzeugen verbessert.

Stabilitätsvorteile:

- Dank der Stahlkonstruktion und des Gitterrosts garantiert der Tank eine hohe mechanische Festigkeit und Haltbarkeit auch bei intensiver Nutzung. Die Räder und Griffe erleichtern die Handhabung und machen ihn zu einer praktischen Lösung für Lager und Werkstätten.
- Optimale Organisation: Lochblech für geordnete Werkzeugverwaltung und Werkstätten. Überprüfen Sie vor dem Kauf, ob der verfügbare Platz mit den Abmessungen des Tanks kompatibel ist.
- Garantierte Sicherheit: Tank mit hohem Auffangvolumen, um das Auslaufen von Flüssigkeiten zu verhindern.
- Vielseitige Mobilität: Stabile Räder und ergonomische Griffe für leichtes Bewegen.

Investieren Sie in den h874_29, um sich mit einer sicheren, mobilen und funktionellen Lösung auszustatten, die die Handhabung von industriellen Flüssigkeiten und Arbeitsgeräten verbessert.

Auffangbehälter für Industrieflüssigkeiten, sichere Lagerung von Fässern, Auffangbehälter für ausgelaufene Flüssigkeiten, verzinkter Behälter mit Gitterrost, Behälter für Industrielager, 200-Liter-Behälter, Behälter mit Rädern und Griffen, Verwaltung von gefährlichen Flüssigkeiten, Lochblech für Werkzeuge, Auffangbehälter RAL 7005, mobile Behälter für chemische Flüssigkeiten, Behälter für Maschinenhallen, korrosionsbeständige Struktur für industrielle Umgebungen, Behälter für gefährliche Flüssigkeiten mit verstärktem Gitterrost.

*Bild rein indikativ.

*Nach vorheriger Absprache ist es möglich, die Wanne in einer anderen RAL-Farbe oder verzinkt zu bestellen.

INFORMATIONEN



RAL 7005