



Flüssigkeitsauffangwanne mit Werkzeugablage h874_28

Auffangbehälter für Industrieflüssigkeiten, mit verzinktem Gitterrost und gelochter Werkzeugplatte, geeignet für die Aufnahme von bis zu 2 x 200 Liter Fässern. Abmessungen: 870 x 1290 x h 2015 mm.

Die Flüssigkeitsauffangwanne h874_28 ist eine effiziente Lösung für die sichere Lagerung industrieller Flüssigkeiten, die für bis zu 2 200-Liter-Fässer ausgelegt ist. Aus robustem 3 mm Stahlblech gefertigt, bietet sie eine langlebige und zuverlässige Konstruktion für den täglichen Einsatz in der Industrie.

Das Produkt verfügt über einen hochbelastbaren verzinkten Gitterrost (Belastbarkeit bis zu 1000 kg/m²), der auch bei schweren Lasten Stabilität und Sicherheit gewährleistet. Die integrierte Werkzeugablage verfügt über eine quadratische 10-mm-Lochung in einem 38-mm-Raster, die eine individuelle Positionierung der Werkzeuge für eine saubere und bequeme Handhabung der Arbeitsaufgaben ermöglicht.

Die Ablage ist dank der feuerverzinkten Schiebegriffe und der 4 Polyamid-Räder, die eine stabile und mühelose Handhabung gewährleisten, leicht zu bewegen. Die Räder, darunter zwei Bock- und zwei Lenkrollen (eine mit Bremse), haben einen Durchmesser von 180 mm und sind ideal für den Einsatz auf ebenen Flächen.

Mit einem Auffangvolumen von 215 Litern sorgt die Wanne für einen sicheren Umgang mit ausgelaufenen Flüssigkeiten und erfüllt die Sicherheits- und Compliance-Anforderungen. Lackiert in der Farbe RAL 5012.

Wählen Sie die Auffangwanne h874_28 für den sicheren und praktischen Umgang mit Industrieflüssigkeiten. Er ist ideal für 2 x 200-Liter-Fässer und kombiniert Stärke, Mobilität und Funktionalität. Bestellen Sie jetzt!

Technische Daten:

- Abmessungen: 870 x 1290 x h 2015 mm
- Auffangvolumen: 215 Liter
- Fassungsvermögen: 2 Fässer à 200 lt
- Gesamtgewicht: 122 kg
- Material: 3 mm dickes Stahlblech
- Verzinktes Gitterrost: Kapazität bis zu 1000 kg/m²
- Werkzeugblech: Quadratische Lochung (10 mm), 38 mm Raster
- Räder: 2 feste und 2 schwenkbare Polyamidräder, Ø 180 mm (1 schwenkbar mit Bremse)
- Griffe: feuerverzinkt für leichtes Schieben
- Farbe: RAL 5012

Benutzervorteile:

- Sichere Lagerung: ausgelegt für bis zu 2 200-Liter-Fässer.
- Einfache Mobilität: Stabile Schiebegriffe und Rollen für eine reibungslose Handhabung.
- Optimierter Platzbedarf: Werkzeugblech mit Perforationen für eine bessere Organisation.
- Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit: Hochwertige Materialien für eine intensive und lange Nutzung.
- Vielseitige Lösung: Ideal für verschiedene Branchen und Arbeitsumgebungen.

FAQ:

1. Was ist die Funktion des Werkzeughalter-Blechs? Das Werkzeughalter-Blech ermöglicht eine praktische Positionierung und Organisation von Werkzeugen und Zubehörteilen, dank der quadratischen Perforationen, die eine flexible Anordnung erlauben.

2. Welche Eigenschaften machen die Räder für den industriellen Einsatz geeignet? Die 180-mm-Polyamidräder bieten hohe Widerstandsfähigkeit, Stabilität und einen reibungslosen Lauf, was einen sicheren und zuverlässigen Transport gewährleistet.

3. Wie viel Fassungsvermögen bietet dieser Auffangbehälter? Der Auffangbehälter hat ein Volumen von 215 Litern, ideal zum Auffangen von möglichen Verschüttungen oder Leckagen.

4. Für welche Umgebungen wird der Einsatz empfohlen? Dieser Auffangbehälter eignet sich ideal für Lager, Werkstätten und industrielle Umgebungen, in denen Flüssigkeiten sicher gehandhabt und Werkzeuge organisiert werden müssen.

5. Ist der Auffangbehälter leicht zu bewegen? Ja, dank der Schiebegriffe und der Lenkrollen, von denen eine mit einer Bremse ausgestattet ist, lässt sich der Behälter problemlos bewegen.

Kaufberatung: Wenn Sie sich für den Auffangbehälter h874_28 entscheiden, entscheiden Sie sich für eine Lösung, die Funktionalität, Stärke und Sicherheit vereint. Mit einer Kapazität von bis zu 2 200-Liter-Fässern ist dieses Produkt ideal für industrielle Umgebungen, in denen es wichtig ist, Flüssigkeiten effektiv zu verwalten.

Das Vorhandensein eines perforierten Werkzeughalters verbessert die Funktionalität und ermöglicht eine bessere Organisation der Arbeitswerkzeuge. Stabile Räder und Schiebegriffe ermöglichen eine einfache Handhabung und machen die Wanne auch in engen Räumen vielseitig und praktisch. Vor dem Kauf sollten Sie die Größe und den Bedarf Ihres Arbeitsplatzes ermitteln, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Investieren Sie in den h874_28, um sich mit einem starken und langlebigen Produkt auszustatten, das die täglichen Arbeitsabläufe vereinfacht und die Arbeitssicherheit verbessert.

Fassauffangbehälter, sichere industrielle Flüssigkeitslagerung, verzinkte Gitterroste mit hoher Kapazität, Flüssigkeitsmanagement in der Werkstatt, Behälter für auslaufende Chemikalien, perforiertes Werkzeugblech, Lösungen für das

Auffangen von Flüssigkeiten, 200-Liter-Fassbehälter, Schwerlast-Industrieausrüstung, Auffangsysteme für Öl und Lösungsmittel, schwenkbare Behälter auf Rädern, mobile Behälter für gefährliche Flüssigkeiten, Auffangbehälter nach RAL 5012, verzinkte Strukturen für das Flüssigkeitsmanagement.

*Abbildung rein indikativ. Das Produkt umfasst nur die Wanne und das Lochblech. Fässer und Zubehör sind nicht enthalten.

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

INFORMATIONEN

Flüssigkeitsauffangwanne mit Werkzeugablage h874_28

