



Fasslagerbehälter für Flüssigkeitssammlung h874_23

Sammelwanne zur Lagerung von 6 x 60-Liter-Fässern, aus Stahlblech mit verzinktem Gitter. Abmessungen: B 1310 x T 800 x H 200 mm.

Der Fassbehälter zur Lagerung von Flüssigkeiten h874_23 wurde entwickelt, um angemessene Sicherheit beim Umgang mit industriellen Flüssigkeiten zu gewährleisten. Er ist ideal für die Eindämmung versehentlicher Verschüttungen und ermöglicht die Lagerung von bis zu 6 Fässern zu je 60 Litern, was ihn zu einer perfekten Lösung für Werkstätten, chemische Fabriken und Produktionsumgebungen macht.

Der Behälter ist aus 3 mm starkem Stahlblech gefertigt, einem Material, das für seine Festigkeit und Haltbarkeit bekannt ist. Das verzinkte Gitter bietet eine Tragfähigkeit von 1000 kg/m² und gewährleistet die Fähigkeit, schwere Lasten zu tragen, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen. Die Struktur hat eine Höhe von 100 mm unter der Ladekante, was den Zugang zum Aufstellen von Fässern erleichtert.

Mit einem Auffangvolumen von 63 Litern ist dieser Tank eine zuverlässige Wahl für die Aufnahme und Handhabung von auslaufenden Flüssigkeiten. Das Design ist in der Farbe RAL 2000 ausgeführt, aber andere RAL-Farben oder eine vollverzinkte Version sind auf Anfrage erhältlich, um den ästhetischen und funktionellen Anforderungen in jedem Kontext gerecht zu werden.

Dank seines praktischen Designs und seiner kompakten Abmessungen (B 1310 x T 800 x H 200 mm) lässt sich die Wanne leicht in verschiedene Arbeitsbereiche integrieren und bietet eine funktionelle und langlebige Lösung zum Auffangen von Flüssigkeiten.

Wählen Sie die Auffangwanne h874_23 für den sicheren und effizienten Umgang mit Ihren industriellen Flüssigkeiten. Investieren Sie in Sicherheit und Qualität: Bestellen Sie jetzt!

Technische Daten:

- Abmessungen: L 1310 x T 800 x H 200 mm

- Maximales Fassungsvermögen: 6 x 60-Liter-Fässer
- Auffangvolumen: 63 Liter
- Material: 3 mm Stahlblech
- Gitter verzinkt: Belastbarkeit 1000 kg/m²
- Höhe unter Ladekante: 100 mm
- Gewicht: 55 kg
- Standardfarbe: RAL 2000
- Kundenwünsche möglich: verschiedene RAL-Farben oder verzinkte Ausführung auf Anfrage und nach vorherigem Angebot

Wann?
Woher?
Wann?
Woher?

- 60-Liter-Fässer
- Vorteile:
- Robustheit: Stahlkonstruktion und verzinkte Gitterroste für lange Lebensdauer und Festigkeit.
- Hohes Fassungsvermögen: Ermöglicht die Lagerung von bis zu 6 x 60-Liter-Fässern.
- Anpassungsfähigkeit: Kundenindividuelle Anpassungsmöglichkeiten für Farbe oder Vollverzinkung, nach Angebot.
- Benutzerfreundlichkeit: Höhe von 100 mm unter der Ladekante für einfachen Zugang.

Wann?
Woher?
Wann?
Woher?
Wann?
Woher?
Wann?
Woher?

Kaufberatung: Wer sich für die Auffangwanne h874_23 entscheidet, investiert in ein zuverlässiges und sicheres Produkt für den Umgang mit Industrieflüssigkeiten. Dieses Gerät wurde entwickelt, um den Raum zu optimieren und ein sicheres und normgerechtes Arbeitsumfeld zu gewährleisten. Mit einer Kapazität von bis zu 6 60-Liter-Fässern ist es ideal für Werkstätten, Chemiefabriken und andere Produktionsumgebungen, in denen eine sichere Lagerung erforderlich ist.

Die robuste Stahlkonstruktion und das verzinkte Gitter mit einer Tragfähigkeit von 1000 kg/m² sorgen für Festigkeit und Langlebigkeit, während das 63-Liter-Auffangvolumen perfekt für den Umgang mit ausgelaufenen Flüssigkeiten ist. Überlegen Sie sich vor dem Kauf, wie viel Platz Sie benötigen und welche Möglichkeiten der individuellen Gestaltung es gibt, z. B. Verzinkung oder verschiedene RAL-Farben.

Überlassen Sie nichts dem Zufall: Wählen Sie die Wanne h874_23 für eine praktische, sichere und individuelle Lösung!

Industrieller Flüssigkeitsauffangbehälter, Fasscontainer, sichere Flüssigkeitslagerung, Wanne für Öle und Lösungsmittel, Stahlkonstruktion für Flüssigkeiten, verzinkte Gitterroste für Fässer, sichere Handhabung von Flüssigkeiten, auslaufsicherer Industrietank, robuster Stahlbehälter, Zubehör für die Fasslagerung, Ausrüstung für die chemische Industrie, Stahltank RAL 2000, widerstandsfähige Flüssigkeitsauffangbehälter, anpassbare Wanne für Flüssigkeiten, verzinkte Behälter für Fässer.

*Abbildung rein indikativ.
*Auf Anfrage kann die Wanne auch in einer anderen RAL-Farbe oder verzinkt geliefert werden.

INFORMATIONEN

