



Feuerverzinkter Auffangbehälter für Flüssigkeiten h874_40

Auffangbehälter für 4 Fässer à 200 l, aus feuerverzinktem Stahl. Fassungsvermögen 410 l. Abmessungen: 1200 x 1200 x H. 410 mm.

Der feuerverzinkte Flüssigkeitsauffangbehälter h874_40 ist eine robuste und effiziente Lösung für die Lagerung und Handhabung von 200-Liter-Fässern in industriellen Umgebungen. Mit einer Struktur aus 3 mm Stahlblech und einer feuerverzinkten Oberfläche bietet dieser Tank einen hervorragenden Schutz gegen Korrosion und Witterungseinflüsse und gewährleistet eine lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung.

Der Boden, bestehend aus feuerverzinkten Profilen, sichert eine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1200 kg und ist damit ideal für die Aufnahme von bis zu 4 200-Liter-Fässern. Die Hubhöhe von 100 mm ermöglicht ein einfaches Handling mit Hubwagen oder Gabelstaplern, während das stapelbare Design den Platz während des Transports oder der Lagerung optimiert, wenn der Tank nicht in Gebrauch ist.

Mit einem Auffangvolumen von 410 Litern ist dieser Tank perfekt für den Umgang mit versehentlich verschütteten Flüssigkeiten und trägt dazu bei, die Arbeitsumgebung sicher und sauber zu halten. Sein hohes Fassungsvermögen macht ihn ideal für Industrien, die eine strenge Handhabung von Ölen, Lösungsmitteln oder anderen Flüssigkeiten erfordern.

Das Produkt ist ein einzelner Behälter (der untere auf dem Bild). Das Bild zeigt zwei übereinander gestapelte Behälter, um die Stapelfähigkeit hervorzuheben.

Investieren Sie in die Sicherheit und Effizienz Ihrer industriellen Umgebung mit dem Behälter h874_40. Robust, langlebig und vielseitig, ist er die ideale Wahl für den professionellen Umgang mit Flüssigkeiten. Bestellen Sie jetzt!

Technische Daten:

- Abmessungen: 1200 x 1200 x h. 410 mm

- Aufnahmekapazität: 410 lt
- Ladekapazität: 1200 kg
- Strukturmaterial: 3 mm verzinktes Stahlblech
- Basis: feuerverzinkte Profile
- Hubhöhe: 100 mm
- Maximale Kapazität: 4 x 200-Liter-Fässer
- Gewicht: 98 kg
- Stapelbar: ja

Anwendervorteile:

- Korrosionsbeständigkeit: Durch die Feuerverzinkung ist der Tank ideal für raue Umgebungen und widrige Wetterbedingungen.
- Hohes Fassungsvermögen: Mit 410 Litern Auffangvolumen und einer Halterung für 4 Fässer ist er eine praktische und geräumige Lösung.
- Einfache Handhabung: Die Hubhöhe und das transpalettenfähige Design erleichtern den Transport.
- Platzsparendes Design: Die Möglichkeit, die Wanne zu stapeln, optimiert die Raumnutzung.
- Garantierte Sicherheit: Ideal, um versehentliches Verschütten zu verhindern und eine saubere und sichere Arbeitsumgebung aufrechtzuerhalten.

FAQ:

1. Welche Materialien werden für die Herstellung verwendet? Der Behälter besteht aus 3 mm starkem Stahlblech und ist vollständig feuerverzinkt, um Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
2. Kann ich diesen Behälter für korrosive Flüssigkeiten verwenden? Ja, dank der Feuerverzinkung ist der Behälter hochgradig beständig gegenüber aggressiven und korrosiven Substanzen.
3. Wie wird der Behälter bewegt? Der Behälter verfügt über eine Anhebung von 100 mm, die eine Handhabung mit Hubwagen oder Gabelstaplern ermöglicht.
4. Wie viele Fässer kann er aufnehmen? Er kann bis zu 4 Fässer mit je 200 Litern in vertikaler Position aufnehmen.
5. Ist der Behälter stapelbar? Ja, das stapelbare Design ermöglicht eine platzsparende Optimierung beim Transport oder bei der Lagerung im leeren Zustand.

Kaufberatung: Wer sich für einen feuerverzinkten Flüssigkeitsauffangbehälter wie das Modell h874_40 entscheidet, investiert in eine langlebige und zuverlässige Lösung für den sicheren Umgang mit Flüssigkeiten in industriellen Umgebungen. Der Tank ist ideal für Unternehmen, die Schutz vor dem Auslaufen von Flüssigkeiten benötigen, und bietet ein Fassungsvermögen von 410 Litern, perfekt für die Aufnahme von bis zu 4 200-Liter-Fässern. Die feuerverzinkte Stahlkonstruktion bietet eine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und tägliche Abnutzung und eignet sich daher für anspruchsvolle Industrieumgebungen.

Vor dem Kauf sollte man sich vergewissern, dass der verfügbare Platz mit den Abmessungen der Wanne kompatibel ist und die Notwendigkeit der Handhabung mit Hubwagen oder Gabelstaplern prüfen. Dank des stapelbaren Designs ermöglicht diese Wanne auch eine Optimierung des Platzes während des Transports oder der leeren Lagerung.

Investieren Sie in das Modell h874_40, um Sicherheit, Langlebigkeit und Praktikabilität in Ihrer industriellen Umgebung zu gewährleisten!

Verzinkter Flüssigkeitsbehälter, Wanne für 4 Fässer 200 Liter, verzinkter Fasslagertank, verzinkter Fasslagerwanne, sicheres Öl- und Lösungsmittelmanagement, verzinktes Industriezubehör, Behälter für auslaufende Flüssigkeiten, korrosionsbeständige Wanne, verzinkter Flüssigkeitsbehälter, Tank mit 410 Liter Fassungsvermögen, Sicherheitstank für die Industrie.

*Die Abbildung ist rein indikativ. Das verkaufte Produkt ist ein einzelner Tank (der untere im Bild). Das Bild zeigt zwei Wannen übereinander, um die Stapelfunktion zu verdeutlichen.

INFORMATIONEN

HOLITY.COM

Feuerverzinkter Auffangbehälter für Flüssigkeiten h874_40



HOLITY.COM