



Auffangwanne für die Industrie h874_38

Industrieller Auffangbehälter zur Lagerung von bis zu 2 Fässern à 200 Liter, aus robustem Stahl, mit verzinktem Profilssockel. Abmessungen: 1200 x 800 x h 360 mm.

Die Industrie-Lagerwanne h874_38 ist eine Lösung für die sichere und organisierte Lagerung von Industrie Flüssigkeiten in Behältern von bis zu 2 200-Liter-Fässern. Aus 3 mm Stahlblech gefertigt, bietet er eine hohe Festigkeit für eine intensive und dauerhafte Nutzung.

Der Boden aus feuerverzinkten Profilen bietet einen robusten Halt und einen optimalen Korrosionsschutz, der eine lange Lebensdauer auch in anspruchsvollen industriellen Umgebungen gewährleistet. Die stapelbare Konstruktion optimiert die Lagerfläche und erleichtert das Handling und die logistische Abwicklung.

Mit einer Hubhöhe von 100 mm ist die Wanne leicht mit Hubwagen oder Gabelstaplern zu transportieren und macht das Handling bequem und sicher. Das Auffangvolumen von 224 Litern sorgt für einen effizienten Umgang mit Verschüttungen oder Leckagen.

Der Behälter ist für eine maximale Belastung von 600 kg ausgelegt und wird in der Farbe RAL 5012 gefertigt, um sich perfekt in industrielle Umgebungen zu integrieren. Andere RAL-Farben oder verzinkte Modelle sind auf Anfrage und nach vorherigem Angebot für spezifische betriebliche Anforderungen erhältlich.

Sichern Sie sich eine sichere und organisierte Lagerung mit dem RAL h874_38 Sammelbehälter! Entscheiden Sie sich für Qualität und Zweckmäßigkeit für Ihren Industriebetrieb. Bestellen Sie jetzt und optimieren Sie Ihren Arbeitsbereich!

Wichtigste Vorteile:

• Platzoptimierung
• Flexibilität?

• Technische Daten:

• Kompatibel?

• Abmessungen: 1200 x 800 x h 360 mm

• Maximales Fassungsvermögen: 2 x 200 Liter Fässer

• Auffangvolumen: 224 Liter

• Wandstärke: 3 mm Stahlblech

• Boden: feuerverzinkte Profile

• Hubhöhe: 100 mm

• Lastaufnahme: 600 kg

• Gewicht: 64 kg

• Farbe: RAL 5012

• Vollständig montiert

• 200-Liter-Fässer

• Stapelbar

• Geeignet

• für Umgebungen.

• Vorteile:

kann.

• Hohe Festigkeit: Stahlkonstruktion für intensiven industriellen Einsatz.

• Korrosionsschutz: Feuerverzinkte Basis für Haltbarkeit gegen Korrosion.

• Flexible Handhabung: Stapelbares Design zur Optimierung der Lagerfläche.

• Einfache Handhabung: Kompatibel mit Hubwagen und Gabelstaplern.

• Garantierte Sicherheit: Hohe Auffangkapazität zum Auffangen von Versickerungen und Lecks. Einem Auffangbehälter für die Industrie wie das Modell h874_38 zu wählen bedeutet, in eine zuverlässige, praktische und sichere Lösung für den Umgang mit industriellen Flüssigkeiten zu investieren. Dieses Produkt ist ideal für den Einschluss gefährlicher Flüssigkeiten und für die sichere Lagerung von Industriefässern bis zu 200 Litern, die hohen Standards der Umweltsicherheit entsprechen.

FAQ:

Dank der 3 mm starken Stahlblechkonstruktion und der feuerverzinkten Profile bietet der Tank eine außergewöhnliche Haltbarkeit, die der täglichen Abnutzung und mechanischen Belastung standhält. Die Stapelkapazität ermöglicht eine Platzoptimierung bei Transport und Lagerung, während die Hubhöhe von 100 mm eine einfache Handhabung mit Hubwagen oder Gabelstaplern ermöglicht.

Dieser Tank eignet sich besonders für industrielle Umgebungen, die sichere und robuste Lösungen für die Handhabung von Ölen und anderen potenziell umweltschädlichen Flüssigkeiten erfordern. Sein 224 Liter Auffangvolumen und seine verstärkte Konstruktion machen ihn auch für eine intensive Nutzung geeignet. Die maximale Tragkraft von 600 kg garantiert einen vielseitigen und zuverlässigen Einsatz.

Beachten Sie vor dem Kauf die Kompatibilität mit Ihren Fässern und prüfen Sie den verfügbaren Platz für die Aufstellung. Mit dem h874_38 entscheiden Sie sich für ein Produkt, das Funktionalität, Sicherheit und Umweltschutz vereint.

Die Investition in einen industriellen Sammelbehälter bedeutet, dass Sie sich für eine Lösung entscheiden, die Ihnen hilft, die Sicherheitsvorschriften einzuhalten und Ihre Arbeitsumgebung zu schützen.

Industrielle Sammelwanne, industrielle Flüssigkeitsbehälter, 200-Liter-Fasslagerung, feuerverzinkte Wanne, Leckage-Auffangsystem, RAL 5012 Stahlwanne, industrielle Flüssigkeitslagerung, Fasslagersicherheit, stapelbare Fasswanne, industrielles Flüssigkeitsmanagement, widerstandsfähiger Fasscontainer, transportable Transpallet-Wanne, industrieller Fassträger, Leckage-Lagerungslösungen, Hochleistungs-Sammelwanne.

*Bild rein indikativ.

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

INFORMATIONEN

