

Auffangwannen Typ	Auffangwannen für KTC/IBC
Lagerort	unter Dach
Breite	1300 mm
Material	Stahlblech
Kapazität KTC/IBC	3
Abstellfläche	Gitterrost
Unterfahrhöhe	100 mm
Tragkraft pro m²	1000 kg
Einstufung gewässergefährdende Flüssigkeiten	akut, chronisch GHS 1, chronisch GHS 2, chronisch GHS 3, chronisch GHS 4
RAL Farbe	RAL 5012 lichtblau
Auffangvolumen	1000 l
Höhe	340 mm
Länge	3850 mm
Oberfläche	lackiert
Abfüllaufsatz	nein
Abstellfläche Oberfläche	verzinkt
Stärke	3 mm
Zulassungen	StawaR-Zulassung
Einstufung nach GHS/REACH	entzündbar, extrem entzündbar, leicht entzündbar
Kapazität 200-Liter-Fässer	12

Die [Auffangwanne](#) aus Stahl für KTC/IBC ermöglicht eine sichere [Lagerung](#) mehrerer Container. Dank ihrer Stützfüße können Sie die Auffangwannen mit einem Gabelstapler oder [Hubwagen](#) transportieren. Optional mit Abfüllaufsatz für eine leichtere Entnahme von Gefahrstoffen.

- Solide Lagerung von Containern mit Gefahrstoffen
- Stahlwanne geeignet für brennbare und umweltgefährdende Stoffe
- Gefertigt aus robustem Stahl
- Gitterrost dank Verzinkung beständig gegen Korrosion
- Stützfüße ermöglichen das Verfahren mit Gabelstapler oder Hubwagen

Auffangwanne für KTC/IBC aus Stahl – sichere Aufbewahrung von Gefahrgütern

Die Auffangwanne aus Stahl für KTC/IBC sorgt für eine sichere und stabile Aufbewahrung Ihrer Großcontainer mit flüssigen Gefahrgütern. Sie verfügt über eine Übereinstimmungserklärung gemäß den Richtlinien der StawaR. Dank der Gabel-Einfahrbügel können die Stahlwannen problemlos mit einem Gabelstapler oder Hubwagen verfahren werden.

