

Artikelnummer: 137578

Kurzbeschreibung: Fahrbare Auffangwanne mit Lochplattenwand, aus Stahl, Kapazität 2 x 200-Liter Fässer, orange lackiert

Langbeschreibung: Fahrbare Auffangwanne mit Lochplattenwand, aus Stahl, Kapazität 2 x 200-Liter Fässer: Die fahrbare Auffangwanne von Bauer verwenden Sie zum mobilen, sicheren und einfachen Abfüllen von Ölen und anderen entzündbaren und gewässergefährdenden Gefahrstoffen, aus 60 l- und 200 l-Fässern, an verschiedenen Verbrauchsstellen. Die Wanne selbst besteht aus 3 mm Stahlblech und hat einen verzinkten Gitterrost mit 1000 kg/m² Tragfähigkeit. Sie ist zusätzlich ausgestattet mit einer stabilen, verzinkten Stahlblechplatte mit Quadratlochung und fortlaufendem Raster für die Positionierung von Werkzeughaltern. Die Mobilität wird dank 2 Lenk- und 2 Bockrollen gewährleistet, davon 1 Lenkrolle als Feststeller. Wir liefern diese mobile Abfüllstation mit feuerverzinkten Schiebegriffen entweder verzinkt oder in diversen Farbausführungen. Sie misst L 1280 x B 800 x H 2015 mm (Wannenma ss: L 1200 x B 800 x H 515 mm) und bietet eine Kapazität für die standortungebundene Lagerung von 2 x 200 l-Fässern. Weitere Details: Für mobiles, sicheres Abfüllen von Gefahrstoffen aus 200 l-Fässern mit je 2 Lenk- und Bockrollen aus Polyamid ø 180 mm ausgestattet Davon 1 Lenkrolle als Feststeller, Bauhöhe 225 mm Verzinkte Stahlblechplatte mit 10 mm Quadratlochung und Raster, fortlaufend in 38 mm-Abständen zur flexiblen Positionierung von Werkzeughaltern Feuerverzinkte Schiebegriffe Geeignet für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 und gewässergefährdenden Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4 Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Stawa-R (Stahlwannen Richtlinie) für Wannen bis zu 1000 l Material: Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech Verzinkter Gitterrost, 1000 kg/m² Tragfähigkeit Lagerkapazität: 2 x 200-Liter Fass stehend Auffangvolumen: 215 Liter Wannenma ss: L 1200 x B 800 x H 515 mm in verschiedenen Farben erhältlich Ma sse: L 1280 x B 800 x H 2015 mm



EAN/GTIN: 4052462061002