

Artikelnummer: 137532

Kurzbeschreibung: Fass-Stapelpalette Bauer FSP-1 D, Drahtgitter-Wände, Kapazität 1 x 200 l Fass blau

Langbeschreibung: Fass-Stapelpalette Bauer FSP-1 D, Drahtgitter-Wände, Kapazität 1 x 200 l Fass div. Varianten: Die verschließbare Fass-Stapelpalette FSP-1 D von Bauer ist mobil und vielseitig. In ihr können Sie 1 Fass mit 200 Litern Fassungsvermögen lagern, stapeln oder transportieren. Alternativ finden auch kleinere Gebindearten Platz. Bei einer Unterfahrhöhe von 100 mm kann sie ohne Schwierigkeiten per Hubwagen oder Gabelstapler unterfahren werden. Ihre Konstruktion aus 3 mm starkem Stahlblech mit Stapellecken und Kranösen erlaubt eine dreifache Stapelbarkeit. Der verzinkte Gitterrost der Fass-Stapelpalette ist mit 1.000 Kilogramm pro Quadratmeter hoch belastbar. Die umlaufenden Wände aus stabilem Drahtgitter sichern Ihre Gebinde mit entzündbaren Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 oder gewässergefährdenden Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4 beim Transportieren oder Lagern gut ab. Eine integrierte Kettensicherung schützt Ihre Gebinde zusätzlich gegen Umfallen. Die Fass-Stapelpalette ist verzinkt oder lackiert in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Ihr Auffangvolumen beträgt maximal 210 Liter bei den Maßen L 760 x B 760 x H 1590 mm. Weitere Details: Ausführung mit Wänden aus Drahtgitter Zum Lagern, Stapeln und Transportieren von Gefahrstoffen in Fässern oder Kleingebinden Geeignet für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 und gewässergefährdenden Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt, Berlin Stapellecken mit Kranösen Mit Kettensicherung für zusätzlichen Transport-Kippschutz Dreifach stapelbar Material: 3 mm Stahlblech Verzinkter Gitterrost, 1000 kg/m² Tragfähigkeit Lagerkapazität: max. 1 x 200 l Fass Auffangvolumen: 210 Liter Unterfahrhöhe: 100 mm Verschiedene Farbvarianten: verzinkt oder lackiert in verschiedenen Farben Maße: L 760 x B 760 x H 1590 mm Gewicht: verzinkt 103 kg, lackiert 113 kg



EAN/GTIN: 4052462041370