

Artikelnummer: 134737

Kurzbeschreibung: IBC/KTC Station, aus Polyethylen, unterfahrbar, mit verzinkter Stellfläche

Langbeschreibung: IBC/KTC Station, aus Polyethylen, unterfahrbar, mit verzinkter Stellfläche: Diese IBC/KTC Station aus Polyethylen ist unterfahrbar, mit einer verzinkten Stellfläche ausgestattet und sorgt für eine sichere und vorschriftsmässige Lagerung von Gefahrstoffen aller Gefährdungsklassen. Die IBC/KTC Station ist die perfekte Kombination aus effizientem Behälter-Handling und notwendiger Sicherheit. Die Station ist ideal zum Abstellen von 1000-Liter-Behältern oder kleineren Gebinden und besteht komplett aus Polyethylen. Dieser Kunststoff weist eine hohe Beständigkeit gegen Öle, Säuren und Laugen auf. Auf Stahleinbauteile wurde verzichtet. Somit ist der Korpus hervorragend gegen Korrosion geschützt. Die verzinkte Stellfläche ist äusserst stabil, strapazierfähig und besonders für die Lagerung von Fässern geeignet. Praktische Aussparungen an der Unterseite der IBC/KTC Station sorgen für eine problemlose Beförderung per Gabelstapler oder Hubwagen. Das Gewicht der IBC/KTC Station beträgt 220 Kilogramm, sie überzeugt mit einer Traglast von 4000 Kilogramm und hat ein Fassungsvermögen von ca. 1150 Litern. Komplett aus säure- und laugenbeständigem Polyethylen Mit verzinkter Stellfläche Unterfahrbar Beschickung und Transport mit Gabelstaplern Hoher Korrosionsschutz Tragkraft: 4000 kg Auffangvermögen: 1150 Liter Masse: B 2460 x T 1800 x H 450 mm Gewicht: 220 kg



EAN/GTIN: 4250101134913