

Artikelnummer: 134737

Kurzbeschreibung: IBC/KTC station, van polyetheen, inrijvakken, met gegalvaniseerd opstelvlak

Langbeschreibung: IBC/KTC station, van polyetheen, inrijvakken, met gegalvaniseerde afdekplaat: Dit IBC/KTC-station van polyethyleen kan eronder gereden worden, is voorzien van een gegalvaniseerd rek en zorgt voor een veilige en correcte opslag van gevaarlijke stoffen van alle gevarenklassen. Het IBC/KTC Station is de perfecte combinatie van efficiënte containerbehandeling en noodzakelijke veiligheid. Het station is ideaal voor de opslag van 1000 liter containers of kleinere containers en is volledig gemaakt van polyethyleen. Deze kunststof is zeer goed bestand tegen oliën, zuren en logen. Stalen onderdelen werden niet gebruikt. Zo is het lichaam uitstekend beschermd tegen corrosie. Het gegalvaniseerde oppervlak is uiterst stabiel, duurzaam en bijzonder geschikt voor de opslag van vaten. Praktische uitsparingen aan de onderzijde van het IBC/KTC-station zorgen voor een eenvoudig transport per vorkheftruck of palletwagen. Het IBC/KTC-station weegt 220 kilogram, heeft een draagvermogen van 4000 kilogram en een inhoud van ca. 1150 liter.

- Volledig gemaakt van zuur- en alkalibestendig polyethyleen
- Met gegalvaniseerd oppervlak
- Onderrit
- Laden en transporteren met vorkheftrucks
- Hoge corrosiebescherming
- Draagvermogen: 4000 kg
- Opvangcapaciteit: 1150 liter
- Afmetingen: B 2460 x D 1800 x H 450 mm.

