

Wanny wychwytowe do beczek 200 l, lakierowane, przejezdne, liczba beczek x pojemność beczek (l): 1X200



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 981265 1X200 |
| GTIN | 2050001937544 |
| Klasa artykułu | 96U |

Opis

Wykonanie:

Każdy z 2 kółkami skrętnymi i stałymi z poliamidu (Ø 180 mm). 1 kółko skrętne z hamulcem. Z uchwytem do przesuwania i ocynkowanym rusztem. **Z pasami mocującymi.**
Lakierowane.

Zastosowanie:

Do bezpiecznego, wewnątrzzakładowego transportu beczek 200 l. **Do cieczy palnych** kategorii GHS 1-3 oraz **cieczy zagrażających jakości wody**, kategorii GHS 1-4.

Norma:

Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Bauregelliste nach Richtlinie der StawaR (Stahlwannenrichtlinie).

Powłoka lakiernicza:

Standardowo jasnoniebieski, RAL 5012.

wskazówka:

Stojaki do beczek i rolki do beczek 200 l zob. od nr 981480 do 981485.

Grubość materiału: 3 mm

Wybór kolorów: RAL 5012, 2000, 3000, 6011, 7005

Magazynowanie: Magazynowanie substancji szkodliwych dla środowiska

Magazynowanie: Magazynowanie substancji o klasie zagrożenia dla wody 1-3

Magazynowanie: Magazynowanie substancji żrących zabronione

Magazynowanie: Magazynowanie substancji łatwopalnych dozwolone

pojemność koryta: 203 l

wysokość podwozia: 610 mm

szerokość: 800 mm

głębokość: 800 mm

wysokość ustawiania beczek: 220 mm

maksymalna liczba magazynowanych beczek 200 l: 1

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| głębokość | 800 mm |
| pasy mocujące | 1x na 1 beczkę |
| masa | 70 kg |
| wysokość ustawiania beczek | 220 mm |
| Pojemność beczki | 200 l |
| maksymalna liczba magazynowanych beczek 200 l | 1 |
| nośność | 1000 kg/m ² |
| Liczba beczek | 1 |
| pojemność koryta | 203 l |
| szerokość | 800 mm |
| wysokość podwozia | 610 mm |
| Grubość materiału | 3 mm |
| Wybór kolorów | RAL 5012, 2000, 3000, 6011, 7005 |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji szkodliwych dla środowiska |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji o klasie zagrożenia dla wody 1-3 |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji żrących zabronione |
| Magazynowanie | Magazynowanie substancji łatwopalnych dozwolone |

