



Rollbehälter mit Türen h22_250

Rollbehälterboden 4 Wände und Dachaufsatz 2 Türen, die sich um 270° öffnen lassen.

Sicherheits-Rollcontainerwagen, bestehend aus 1 Basis auf Rädern und 4 Wänden, wobei die Vorderseite aus 2 Türen besteht, die um 270° geöffnet werden können, und einem oberen Dach. Der Rahmen besteht aus einem 5x5 cm großen Quadratrohr, das mit Schrauben und Muttern an der Basis befestigt ist und eine starre, robuste und manipulationssichere Struktur bildet. Räder aus Polypropylen, 2 drehbar und 2 fest.

Technische Eigenschaften:

- Gestell Quadratrohr 5x5 cm Maschenweite
- Basis auf Rädern
- Vier Wände
- Oberes Dach
- Vorderwand mit zwei um 270° zu öffnenden Türen
- Räder aus Polypropylen ø 10,6 cm, 2 drehbar und 2 fest
- Abmessungen: B.120xT.80xH.180 cm
- Tragfähigkeit 600 kg

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

