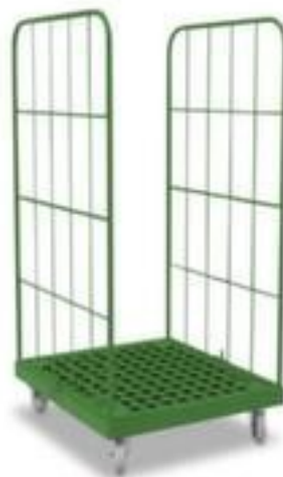


bac sur roulettes

rolltainer® QP

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1530 x 815 x 724 mm, hauteur utile 1350 mm, rehausses : 2 parois (grillagées), structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris semblable à RAL6024 vert signalisation, plateforme en polyéthylène haute pression en semblable à RAL6024 vert signalisation, avec bandage polypropylène



Numéro d'article: 219979

Roll-conteneur rolltainer® QP

en plastique

bac sur roulettes

- force 500 kg
- hauteur x longueur x largeur 1530 x 815 x 724 mm
- hauteur utile 1350 mm
- rehausses : 2 parois (grillagées)
- structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris semblable à RAL6024 vert signalisation
- plateforme en polyéthylène haute pression en semblable à RAL6024 vert signalisation
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes
- Ø de roue 108 mm
- avec bandage polypropylène

Détails techniques

appareil de manutention

chariot de manutention

couleur de la plateforme

semblable à RAL6024 vert signalisation

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| type de chariot | bac sur roulettes | matériau de châssis | acier |
| rehausses | 2 parois (grillagées) | surface de châssis | finition peinture époxy |
| charge | 500 kg | couleur du châssis | semblable à RAL6024 vert signalisation |
| hauteur | 1530 mm | emboîtable | non |
| longueur | 815 mm | Diamètre de roue | 108 mm |
| largeur | 724 mm | pneumatique | polypropylène |
| hauteur utile | 1350 mm | nombre/type de roulettes | 2 roulettes pivotantes/2 fixes |
| Structure de la plateforme | ajourés | Poids | 22,1 kg |
| matériau de plateforme | polyéthylène haute pression | | |