# Chariot de débarrassage ARW 9x6-3

**Dimensions**

Longueur: 1000 mm

Largeur: 650 mm

Hauteur: 1030 mm

Dimensions intérieures:

Hauteur entre les tablettes: 275 mm

Tablettes: 900 x 550 mm

**Version**

Le chariot de débarrassage est en acier inoxydable, AISI 304. Trois tablettes embouties soudées sont placées entre des tubes ronds solides de   
D = 25 mm. La surface des tablettes est microlisée. Les tubes ronds sur les petits côtés sont utilisés comme poignées de poussée. Un bord profilé périphérique de 35 mm avec rebord pour les tablettes, le galetage de l'arête de la tablette ainsi que des cordons de soudure continus entre le cadre tubulaire et les tablettes renforcent la stabilité du chariot de débarrassage. Au-dessus de la tablette supérieure est montée une galerie fermée sur trois côtés en acier inoxydable (hauteur:  
100 mm) qui est soudée au tube rond.

Les tablettes sont garnies par en dessous d'un revêtement insonorisant.

Le chariot de débarrassage est roulant à l'aide de roues en matière plastique suivant DIN 18867, partie 8 (4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre des roues 125 mm). Les roues sont emboîtées dans le cadre tubulaire. Des butées murales en matière plastique (polyéthylène) aux quatre coins protègent de la détérioration.

**Accessoires / options**

* Récipient à déchets AFB 4 x 2 x 2,5 en acier inoxydable, avec dispositif d'accrochage,   
  18,5 litres (référence 555 509)
* Récipient à couverts BGN 1/3-150 en acier inoxydable, avec dispositif d'accrochage,   
  110 couverts

(référence 555 510)

* Roues comme des pneumatiques, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre 125 mm
* Plaques goussets de renforcement de la stabilité
* Profilés de renfort de tablette. Aucun revêtement insonorisant en combinaison avec le profilé de renfort de tablette

**Caractéristiques techniques**

Matériau: Acier inoxydable, Polythène (PE)

Poids: 22,2 kg

Capacité portante par  
chariot: 120 kg

Capacité portante par  
tablette: 80 kg

Nombre de tablettes: 3

### Particularité

* Bord profilé périphérique des tablettes à titre de renforcement de la stabilité du chariot de débarrassage et afin d'empêcher les objets déposés de glisser latéralement
* Galetage de l'arête de la tablette: des bords enroulés assurent une stabilité élevée et protègent le personnel des blessures.

**Marque**

Fabricant: B.PRO

Type: ARW 9x6-3

Référence 569 787