# Chariot de service SW 6x4-2

**Dimensions**

Longueur: 700 mm

Largeur: 500 mm

Hauteur: 950 mm

Dimensions intérieures:

Hauteur entre les tablettes: 585 mm

Tablettes: 600 x 400 mm

**Version**

Le chariot de service est fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Deux 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 service.

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

Le chariot de service roule sur des 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 couverts BGN 1/3-150 en acier inoxydable, avec dispositif d'accrochage,   
  110 couverts

(référence 555 510)

* Galerie périphérique, hauteur 50 mm
* Plaques goussets de renforcement de la stabilité
* Roues comme des pneumatiques, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre 125 mm

**Caractéristiques techniques**

Matériau: Acier inoxydable, polyamide (PA)

Poids: 10,06 kg

Capacité portante par

chariot: 120 kg

Capacité portante par  
tablette: 80 kg

Nombre de tablettes: 2

### Particularité

* Bord profilé périphérique des tablettes à titre de renforcement de la stabilité du chariot de service 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: SW 6x4-2

Référence 569 767