# Station de débarrassage mobile MCS 10x6-3

**Dimensions**

Longueur : 1100 mm

Largeur : 700 mm

Hauteur : 950 mm

Dimensions intérieures :

Hauteur entre les tablettes : 275 mm

Tablettes : 1000 x 600 mm

**Version**

Station de débarrassage mobile MCS 10x6-3 basée sur un chariot de service 10x6 en modèle de base.

La station de débarrassage mobile est fabriquée 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 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 de la station de débarrassage.

Les deux tablettes inférieures sont garnies par en dessous d’un revêtement insonorisant. La tablette supérieure comprend une encoche dans laquelle sont accrochées 2 bacs Gastronorm avec poignées en forme d’étrier GN-B 1/3-200. La station de débarrassage est équipée de 4 plaques gousset sur les deux tablettes supérieures pour davantage de stabilité.

Le chariot de service est roulant à l’aide de roues en acier galvanisé (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**

* Bac d’égouttement avec poignées, pour paniers à verres 500 x 500 mm, en acier inoxydable, pour placement sur le bord supérieur (référence 574 779)
* Panneau de rangement en acier inoxydable, pour l’accrochage sans outil à hauteur standard ou hauteur d’enfant (850 ou 700 mm)

(référence 574 780)

* Cadre d’accrochage pour bacs GN en acier inoxydable

(référence 574 781)

Peut accueillir jusqu’à 3 bacs Gastronorm GN 1/6

* Roues en matière plastique (inoxydables selon DIN 18867, partie 8), 4 roues pivotantes, dont   
  2 avec frein, diamètre des roues 125 mm
* Roues comme des pneumatiques, 4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, diamètre 125 mm

Habillage et protection visuelle

* Habillage sur 3 côtés en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laqué en différentes teintes, à accrocher à la station de débarrassage, référence : 375455
* Protection visuelle en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laquée en différentes teintes, pour le montage simple sur les étriers tubulaires, référence : 382662

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable,

polyamide (PA)

Poids : env. 23 kg

Capacité portante par  
chariot : 150 kg

Capacité portante par  
tablette : 80 kg

Nombre de tablettes : 3

Capacité : 45 personnes max.

### Particularité

* Bord périphérique des tablettes pour le renforcement de la stabilité de la station de débarrassage et afin d’empêcher les objets déposés de glisser latéralement
* Galetage de l’arête de la tablette : les arêtes galetées assurent une stabilité élevée et protègent le personnel des blessures.

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Type : MCS 10x6-3

Référence 382663