

Caractéristiques techniques



Charge utile :	155
Poids :	58 kg
Largeur :	1202 mm
Profondeur :	695 mm
Hauteur :	1080 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Chariot de débarrassage pour débarrasser et transporter la vaisselle et les couverts sales, avec cuve télescopique spéciale pour verres.

Chariot entièrement en acier inoxydable haut de gamme, structure monocoque. Cadre à tube de section carrée avec plateaux soudés avec repli de sécurité et couche insonorisante. Plateaux avec garde-pieds à 3 côtés en acier inoxydable soudé. En plus, l'équipement standard de chaque plateau comporte des renforts composés de deux barres longitudinales et une diagonale soudées entre elles. Entre les plateaux, une cuve en acier inoxydable est insérée sur des glissières télescopiques à extension totale en acier inoxydable. Cuve prévue pour la réception de verres, équipée d'une barre de poignée frontale et d'un système de blocage pivotante. Des barres de poussée intégrées dans le cadre à tubes des deux côtés permettent une manœuvrabilité aisée. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, ø 125 mm, avec fixation à goupille.

Le chariot de déblayage MultiMobil AMM proposé par Hupfer dans une version soudée est livré prêt à l'emploi et est équipé de glissières télescopiques à extraction complète et d'un plateau de verre amovible, ainsi que de tabliers particulièrement hauts servant de protection pour le transport aux plateaux supérieur et inférieur.