

TABLE A INSTRUMENTS

CODE ARTICLE 75.0046.8M



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

Caractéristiques techniques

Dimension utile :	Dimensions des plaques 625 x 425 mm
Dimension modulaire :	Mesure utile 547 mm
Pneus :	antistatiques
Cadre en tubes carrés :	25 x 25 mm
Hauteur de la plaque supérieure :	800 mm
Charge utile :	80 kg
Équipement de roulettes :	4 roulettes pivotantes, 2 avec frein, Ø 125
Construction principale :	ouvert
Exécution :	2 plateaux de table lisses, soudés
Poids :	16.383 kg
Largeur :	625 mm
Profondeur :	425 mm
Hauteur :	800 mm

Chariot de transport universel avec deux plateaux de table lisses soudés.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure en cadre à tube de section carrée avec deux plateaux de table soudés. Plateaux de table en exécution facile à nettoyer. 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, boîtier zingué-chromé, roue en plastique avec roulement à double rangée de billes et protection par fil, conducteur électrique (antistatique), dimensions conformes à DIN 18867-8.

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. Photo non contractuelle.