

Chariot niveau constant à plateaux double

Fiche technique de l'article 0161770 | TA 2/53-37



Caractéristiques techniques

Capacité :	ca. 240 Tablettts
Type d'insertion :	Insertion longitudinale
Charge utile :	240 kg
Poids :	43.164 kg
Largeur :	963 mm
Profondeur :	685 mm
Hauteur :	909 mm

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

Chariot niveau constant à plateaux ouvert avec plateforme réglable en hauteur pour la réception de deux piles de plateaux GN 1/1 ou EN.

Chariot niveau constant à structure monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure en cadre à tubes ouverte avec revêtements frontaux et plateforme amovible en acier inoxydable haut de gamme avec guidage de plateforme à roulement à billes. Hauteur de prélèvement constante grâce au système de ressort de traction en acier inoxydable réglable à la main. Sur le côté frontal, une poignée ergonomique en tube rond en acier inoxydable. Quatre coins pare-chocs massifs en polymère au niveau des coins inférieurs du chariot niveau constant servent de protection de démarrage. Dans cette zone, ils protègent l'appareil sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot niveau constant mobile sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 125 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Le chariot niveau constant à plateaux Hupfer TA 2/53-37 offre une maniabilité optimale mais aussi des valeurs de charge qui, en comparaison, sont les plus élevées en raison des dimensions extérieures comparativement inférieures et du poids net le plus faible. La hauteur totale de 900 mm correspond à la hauteur de travail standard dans la distribution des repas.

Date de consultation : 22.12.2024,
11:57:51

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer