

Plateforme pour chariot niveau constant universel à vaisselle

Fiche technique de l'article 0162748 | PF-A UST/USTUH

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids : 1.057 kg

Largeur : 550 mm

Profondeur : 260 mm

Hauteur : 16 mm

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

Plateforme en acier inoxydable pour l'empilage sans basculement des tasses de café et bols sur le pont élévateur d'empilement des modèles de chariots niveau constant universels UST ou UST/UH 57-28.

Plaqué en tôle perforée, stable et hygiénique, en acier inoxydable de haute qualité. Plateforme en tôle continue lisse dont la disposition des trous correspondent aux emplacements du chariot niveau constant universel, et adaptée à la réception des barres de guidage.

Date de consultation : 27.07.2024, 18:42:11 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*