

KÄNGURUH-SYSTEM® châssis d'insertion

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article 7504650 | KÄ-EG ISO 885/615/1041 16U-Sch



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	110 mm
Poids :	22 kg
Largeur :	885 mm
Profondeur :	615 mm
Hauteur :	1041 mm

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

Rack insérable pour la réception de paniers de stérilisation standardisés selon DIN ISO.

Châssis à structure solide, monocoque, hygiénique et stérilisable en tube de section carrée en acier inoxydable haut de gamme avec 8 paires de glissières en U soudées. Liaison sûre du châssis avec le composant du système qui le reçoit (chariot de transport, chariot de transfert ou plateforme de stockage) par un fil d'arrêtage qui peut être déverrouillé en le levant sur la face supérieure du châssis. Après avoir rentré le châssis jusqu'au point d'arrêt et relâché le fil métallique, celui-ci s'encastre de manière sûre et audible dans un pavé d'indexage. Deux rails de guidage en tôle d'acier inoxydable disposés dans le sens de la longueur en dessous du châssis assurent une fixation supplémentaire avec des roulettes de guidage correspondantes sur le composant du système. Châssis d'insertion mobile sur 4 roulettes fixes stérilisables avec corps de roulette en polymère, \varnothing 75 mm.

Date de consultation : 24.05.2026, 16:50:28 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*