

KÄNGURUH-SYSTEM® châssis d'insertion

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article 7504625 | KÄ-EG 9StE 1015/615/1041 3 DR



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

Caractéristiques techniques

Poids :	26 kg
Largeur :	1015 mm
Profondeur :	615 mm
Hauteur :	1041 mm

Rack insérable pour la réception d'unités de stérilisation.

Châssis à structure solide, monocoque, hygiénique et stérilisable en tube de section carrée en acier inoxydable haut de gamme avec deux appuis en grillage soudés et un appui en grillage accrochable sans fixation dans la partie inférieure. 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, Ø 75 mm.

Date de consultation : 19.02.2026, 08:15:34 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer