

# Rack insérable KÄNGURUH-SYSTEM

Fiche technique de l'article 7504626 | KÄ-EG 9StE 1015/615/1041 L-Sch

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



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

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Capacité :</b>            | 9 × StE mit Auflageschienen (L) |
| <b>Dimension modulaire :</b> | 61 mm                           |
| <b>Poids :</b>               | 34.086 kg                       |
| <b>Largeur :</b>             | 1015 mm                         |
| <b>Profondeur :</b>          | 615 mm                          |
| <b>Hauteur :</b>             | 1041 mm                         |

Rack insérable pour la réception d'unités de stérilisation.

Châssis avec trois compartiments à structure solide, monocoque, hygiénique et stérilisable en tube de section carrée en acier inoxydable haut de gamme avec 15 paires de boulons d'appui en dimension modulaire 61,5 mm pour les glissières en L réglables en hauteur et un boulon supplémentaire centré entre le troisième et le quatrième boulon du haut. Celui-ci permet la réception d'un récipient d'élimination supplémentaire 600 x 300 x 200 mm. 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 : 22.12.2024, 06:13:07 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*