



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	61.5 mm
Charge utile :	45
Poids :	16 kg
Largeur :	355 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 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 centrés 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.