

Caractéristiques techniques



Capacité :	9 × StE
Poids :	20.514 kg
Largeur :	1130 mm
Profondeur :	700 mm
Hauteur :	307 mm

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

Plateforme de stockage faisant partie du système KÄNGURUH-SYSTEM® pour la réception d'un rack insérable 9 StE, deux châssis 1 ISO ou un châssis 2 x 1 ISO à partir d'un chariot de transfert accouplé sur le côté frontal pour le stockage de conteneurs ou paniers de stérilisation standardisés.

Plateforme de stockage à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Plateforme lisse en exécution facile à nettoyer, chanfreinée de manière hygiénique et pliée vers l'intérieur, pour l'accouplement et la fixation de châssis d'insertion avec des champignons de guidage vissés et des pavés d'indexage, avec les profilés de renfort sur le côté inférieur. Accouplement verrouillé en deux points sur le côté frontal pour un accrochage sûr d'un chariot de transfert. Une bordure pare-chocs circulaire sur trois côtés en polyéthylène sert de protection de démarrage. Elle protège le plateau de stockage et d'autres composants du système contre les dommages. Châssis en exécution stationnaire sur quatre pieds réglables en hauteur en tube rond \varnothing 25 mm sur des dalles de 50 x 30 mm avec perforation pour une fixation optimale au sol.

Date de consultation : 22.12.2024, 06:17:52 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*