



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Dati tecnici

Classificazione di pulizia:	Waschanlagenresistent
Capacità:	9 × StE
Carico utile:	170 kg
Peso:	95.417 kg
Larghezza:	1285 mm
Profondità:	751 mm
Altezza:	1471 mm

Cabina di trasporto KÄNGURUH-SYSTEM® per l'approvvigionamento, smaltimento, il trasporto e lo stoccaggio di container o cestelli per strumentario sterile.

Carrello in acciaio inox, costruzione stabile, autoportante nella versione standard. Carrello di trasporto a una parete chiuso da tutti i lati. Il carrello di trasporto viene caricato dal lato lungo attraverso due ante a battenti a doppia parete con apertura di 270°. Le ante con blocco automatico ruotano grazie alle stabili cerniere in acciaio inox poste sulle aste di spinta verticali. Un sistema di bloccaggio a 2 punti delle ante e la chiusura a sovrapposizione garantiscono una chiusura sicura durante il trasporto. L'anta sinistra è dotata di un listello di battuta, che, insieme al profilo del carrello e alla guarnizione estremamente igienici e facili da pulire, garantiscono una protezione ottimale contro la polvere per lo strumentario trasportato. Anche il blocco delle ante per il caricamento del carrello viene realizzato con un elemento di sormontazione che blocca le ante in modo aperto senza che siano necessari ulteriori elementi da azionare a mano o con il piede. Parete posteriore con tripla nervatura per l'irrigidimento e la contemporanea insonorizzazione. Vano interno con guide verticali continue, intagliate, nelle quali possono essere agganciati dei ripiani chiusi, in filo e ripiani in filo estraibili di 1/3. Quattro aste di spinta (2 su ogni lato) consentono la movimentazione anche a porte aperte. Costruzione stabile del telaio, idoneo per la movimentazione esterna e adattabile per sistemi automatici di trasporto carrelli. Paraurti perimetrale, stabile e funzionante anche a porte aperte, dotato di incavi per l'utilizzo di eventuali dispositivi di traino. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, con fissaggio a piastra con avvitamento multiplo.

Data della richiesta: 22.12.2024, 22:18:18 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*