

CTWS esecuzione standard

Scheda tecnica dell'articolo 7505989 | CTW/M 3StE 785/751/1471

Dati tecnici



Larghezza: 785 mm

Profondità: 751 mm

Altezza: 1471 mm

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

Carrello per il trasporto di contenitori o cesti sterili standardizzati per il trasporto e lo stoccaggio.

Carrello completamente in acciaio inox di alta qualità, costruzione stabile, autoportante e igienica. Carrello per il trasporto chiuso su tutti i lati e a parete singola. Il carrello viene caricato tramite una porta a battente a doppia parete che si apre fino a 270°. La porta si blocca automaticamente ed è guidata da robuste cerniere in acciaio inox su un'asta di scorrimento verticale. Un sistema di chiusura della porta con un gancio di trasporto e possibilità di sigillatura integrata nella parte superiore della porta, oltre a pezzi di sovrapposizione per il bloccaggio del bordo inferiore della porta, garantisce una chiusura sicura durante il trasporto. Le guarnizioni della porta, particolarmente igieniche e facili da pulire, offrono una protezione ottimale contro la polvere per il carico trasportato. L'apertura della porta durante il caricamento è realizzata anche con pezzi di sovrapposizione, senza elementi da azionare manualmente o con il piede. La parete posteriore presenta una tripla piega per rinforzo e contemporanea insonorizzazione. L'interno è dotato di guide a L estraibili e regolabili in altezza su tutta l'altezza interna per accogliere contenitori o ceste di materiale sterile standard. Quattro barre di spinta verticali (2 per lato) per manovrare anche con le porte aperte. Struttura del telaio stabile, adatta per il trasporto extra muros e adattabile a sistemi di trasporto automatici. Protezione contro gli urti tramite una robusta fascia di protezione circonferenziale con aperture frontali per eventuali dispositivi di traino sul telaio, efficace anche con la porta aperta. Carrello mobile su 2 ruote piroettanti con bloccaggio totale, 2 ruote fisse, fissato con piastre di montaggio avvitate più volte.

Data della richiesta: 25.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*
23:41:45