

Carrello di trasferimento KÄNGURUH-SYSTEM®

HUPFER
we make work flow

Scheda tecnica dell'articolo 7504627 | KÄ-ÜW 9StE/2ISO 1137/677/909 SH260



Dati tecnici

Capacità:	9 × StE
Carico utile:	170 kg
Peso:	24.936 kg
Larghezza:	1137 mm
Profondità:	677 mm
Altezza:	909 mm

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

Carrello di trasferimento KÄNGURUH-SYSTEM® per il trasferimento di una struttura scorrevole 9 StE o 2x 1ISO per il trasporto e lo stoccaggio di cestelli per strumentario sterile.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Piattaforma liscia che consente una facile pulizia, non sterilizzabile, con arrotondamento igienico e con piega verso l'interno priva di bavature, dotato di rinforzo sul lato inferiore. Accoppiamento e fissaggio della struttura scorrevole grazie ai sistemi di blocco avvitati in posizione centrale. Accoppiamento laterale, con fissaggio in due punti per un aggancio sicuro con gli altri componenti del sistema, come carrelli di trasporto e basi di stoccaggio. Maniglia di spinta unilaterale, saldamente avvitata alla piattaforma, in tubo quadro con inclinazione ergonomica. Sgancio manuale per l'accoppiamento del carrello ai vari elementi del sistema, grazie al tondino posto al di sotto della maniglia di spinta. I paraurti in polietilene posti sul lato frontale ed i due paraurti montati al di sotto della maniglia di spinta proteggono sia il carrello sia ulteriori componenti del sistema e le pareti circostanti da eventuali danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, Ø 125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

Data della richiesta: 20.11.2024,
18:39:33

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer