

Carrello di trasporto aperto OCTW

Scheda tecnica dell'articolo 7504225 | CTW/O 6StE 755/670/1368



Dati tecnici

Capacità:	6 × StE
Dimensione modulare:	61 mm
Carico utile:	180 kg
Peso:	32.847 kg
Larghezza:	755 mm
Profondità:	670 mm
Altezza:	1368 mm

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

Carrello di trasporto container in esecuzione aperta per il trasporto e lo stoccaggio di cesti e container.

Carrello a due colonne in acciaio inox, costruzione stabile, autoportante ed igienica. Telaio in tubo quadro, di serie con ripiano superiore saldato e guide di appoggio a L estraibili e regolabili in altezza. Guide di supporto per cesti o contenitori per strumentario sterile. 4 paraurti tondi in polietilene servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 dotate di freno, \varnothing 125 mm, con fissaggio a perno.

Data della richiesta: 05.04.2026,
04:38:37

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