

Carrello portacestelli per 5 cestelli

Scheda tecnica dell'articolo 0128872 | KTW 1/5 50-50



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensione modulare: | 150 mm |
| Carico utile: | 80 |
| Peso: | 18 kg |
| Larghezza: | 638 mm |
| Profondità: | 630 mm |
| Altezza: | 1062 mm |

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

Carrello di trasporto in esecuzione bassa per cestelli vuoti e pieni per lavastoviglie 500 × 500 mm.

Carrello completamente in acciaio inox, costruzione stabile, autoportante ed igienica. Telaio di tubo quadro con cappucci di chiusura in materiale plastico e guide di appoggio a L saldate per l'alloggio di cestelli 500 × 500 e 515 × 515 mm con una distanza di 150 mm. Fermi anticaduta su ambo i lati secondo la normativa DIN EN 18867-2. Piano superiore smussato su tutti i lati, piegato all'interno, dotato di pannello antivibrazione in materiale sintetico, utilizzabile come piano di lavoro o di appoggio per un cestello aggiuntivo. Balustrino su tre lati in tubo tondo, saldato ai montanti laterali e, grazie alla forma ergonomica, è utilizzabile anche come maniglia di spinta. 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 con freno, ø 125 mm, con fissaggio a perno.

Il carrello portacestelli KTW 1/5 50-50 di Hupfer presenta, in virtù del peso relativamente ridotto e grazie al balustrino che funge da maniglia di spinta, una facile manovrabilità nonché un'altezza relativamente molto elevata di 145 mm utilizzabile tra le guide.

L'illustrazione mostra l'equipaggiamento opzionale. Versione senza gocciolatoio.

Data della richiesta: 08.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 12:26:15