

Carrello portacestelli

Scheda tecnica dell'articolo 0128882 | KTW 2/10 50-50

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Dimensione modulare:	150 mm
Carico utile:	140 kg
Peso:	26.896 kg
Larghezza:	1176 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 a 2 colonne 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 2/10 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.

Data della richiesta: 05.04.2026,
11:26:01

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