

Carrello per trasporto cestelli

Scheda tecnica dell'articolo 0119332 | KR 50-50



Dati tecnici

Carico utile:	80 kg
Peso:	10.918 kg
Larghezza:	708 mm
Profondità:	580 mm
Altezza:	1021 mm

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

Carrello a piattaforma porta cestelli con maniglia di spinta adatto al trasporto di cestelli vuoti e pieni da 500 × 500 a 520 × 520 mm.

Costruzione stabile e igienica in acciaio inox. Piattaforma con bordo di contenimento su tutti i lati per l'inserimento di cestelli e maniglia di spinta saldata fissa di tubo quadro. 2 paraurti frontali angolari in polimero servono come protezione antiurto e proteggono sia il carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, ø 125 mm, fissate a ulteriori traverse di rinforzo con piastre nella parte frontale e sul lato della maniglia di spinta con fissaggio a perno.

Il carrello di trasporto cestelli KR 50-50 di Hupfer è caratterizzato, grazie al bordo rialzato su tutti i lati della piattaforma, da una guida molto affidabile e da un posizionamento stabile dei cestelli impilati.

Data della richiesta: 05.04.2026,
11:26:23

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