

Carrello di trasporto a pianale per

Scheda tecnica dell'articolo 0162578 | PW/S 12×6



Dati tecnici

Carico utile: 500

Peso: 27 kg

Larghezza: 660 mm

Profondità: 1366 mm

Altezza: 1054 mm

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

Carrello di trasporto per carichi pesanti con piano liscio 1200 \times 600 mm.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Piattaforma liscia con rinforzo a U in acciaio inox, dotata di pannello antivibrazione in materiale sintetico. Bordi smussati verso l'interno per garantire la massima igiene e protezione. Maniglia di spinta unilaterale in tubo quadro, saldata alla piattaforma, con angolo ergonomico di 30°, provvede a una facile manovrabilità. Tubolare dotato di 4 supporti saldati ø 7 mm che permettono l'aggancio dell'eventuale pannello di contenimento alla maniglia. 2 paraurti angolari frontali in polimero servono come protezione antiurto e proteggono sia il carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse, con fissaggio a piastra ad avvitamento multiplo.

Il carrello di trasporto a pianale per carichi pesanti PW/S 12×6 di Hupfer presenta straordinari livelli di portata complessiva ed eccellenti requisiti di movimentazione grazie alla maniglia di spinta ergonomicamente angolata.

Data della richiesta: 08.12.2025, 12:07:22

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. ${\tt @}$ Hupfer