

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 × 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 \varnothing 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: 06.05.2026,
09:28:36

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