

Carrello di trasporto a pianale

Scheda tecnica dell'articolo 0112632 | PW 10x6

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Carico utile:	120
Peso:	15 kg
Larghezza:	1095 mm
Profondità:	695 mm
Altezza:	1017 mm

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

Carrello a piattaforma con ripiano imbutito 1000 × 600 mm.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Telaio in tubo tondo chiuso e continuo con ripiano imbutito saldato dotato di bordi profilati e pannello antivibrazione in materiale sintetico. Bordi smussati verso l'interno per garantire la massima igiene e protezione. Maniglia di spinta integrata nel telaio a tubo facilita la manovrabilità. 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, fissate a ulteriori traverse di rinforzo con piastre ad avvitamento quadruplo.

Il carrello di trasporto a pianale PW 10x6 di Hupfer è caratterizzato da un fissaggio delle ruote particolarmente stabile su piastre di montaggio avvitate in quattro punti, nonché, in virtù del peso ridotto, da eccellenti requisiti di movimentazione.

Data della richiesta: 09.02.2026,
22:00:39

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