

Set di scaffali autoportanti Norm 12 con ripiano grigliato

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



Dimensione modulare:	150 mm
Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	273 kgCO ₂ e
Carico utile:	120 kg
Peso:	27 kg
Larghezza:	1100 mm
Profondità:	400 mm
Altezza:	2000 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: 20.04.2026,
23:47:34

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