

Carrello di servizio SSW, versione a ponte

Scheda tecnica dell'articolo 0112292 | SSW 10x6/2



Dati tecnici

Capacità:	2 × Bord 1000 × 600 mm
Carico utile:	120 kg
Peso:	22.184 kg
Larghezza:	1095 mm
Profondità:	695 mm
Altezza:	1015 mm

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

Carrello di servizio in esecuzione pesante con ripiani imbutiti.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Telaio in tubo tondo chiuso, continuo, \varnothing 25 mm con 2 ripiani imbutiti saldati 1000 × 600 mm dotati di bordi a profilo di 10 mm, dotati di pannello antivibrazione in materiale sintetico, smussamento igienico verso l'interno di 35 mm, in esecuzione che facilita la pulizia. Maniglie integrate nel telaio a tubo su ambedue i lati facilitano 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, \varnothing 125 mm, fissate a ulteriori traverse di rinforzo con piastre ad avvitamento quadruplo.

Il carrello di servizio SSW 10 × 6 / 2 di Hupfer è disponibile in versione saldata e pronto al funzionamento ed è caratterizzato da un'altezza utilizzabile tra i ripiani relativamente molto elevata, da un fissaggio delle ruote particolarmente stabile su piastre di montaggio avvitate su quattro punti, nonché da un imponente assortimento di opzioni aggiuntive a scelta. I risvolti lisci e privi di cavità dei ripiani garantiscono un'ottima pulizia e impediscono che lo sporco si annidi negli angoli.

Data della richiesta: 05.04.2026, 12:24:45 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*