

## Carrello di servizio SSW, versione a ponte

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



### Dati tecnici

<b>Capacità:</b>	2 × Bord 1000 × 600 mm
<b>Carico utile:</b>	120 kg
<b>Peso:</b>	22.184 kg
<b>Larghezza:</b>	1095 mm
<b>Profondità:</b>	695 mm
<b>Altezza:</b>	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: 21.12.2024, 10:17:05 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer