



Carrello con fondo a molle

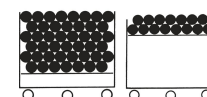
W161 - 40644

Piegarsi? Solo un lontano ricordo! La merce sarà facilmente accessibile per lavorare in ergonomia, ad esempio in librerie, lavanderie o ne settore della gastronomia.



Descrizione del prodotto

- Lavorare in modo ergonomico grazie al fondo mobile in verticale, che mantiene sempre la merce a un'altezza costante.
- Grazie a elementi di sollevamento sostituibili il carico può essere variato, a seconda del tipo di carrello, da 30 a 195 kg in intervalli di 15 kg.
- Anche in caso di carico su un lato, nessuna inclinazione del fondo mobile.
- Profilato resistente di bordo e fondo perfettamente dimensionato e collegato saldamente con la lamiera di rivestimento e di fondo tramite accoppiamento geometrico.
- Stabilità sup. grazie a nerv.ang.
- Elevato comfort di trasporto grazie alle ruote scorrevoli e in gomma, antiraccia, con cuscinetti a rulli, con dischi di protezione.
- Veicolo con fondo mobile verticalmente, per mantenere la merce ad altezza costante.
- Profilato di contorno anodizzato, rinforzato con imbottitura in plastica resistente all'abrasione.
- Carrello: 2 ruote orientabili e 2 ruote d'appoggio, Ø





ZARGES

Ulteriori informazioni sul prodotto, accessori e pezzi di ricambio:
<https://www.zarges.com/ch-it/prodotti/carrello-con-fondo-a-molle-w161-40644>



125 mm, larghezza 40 mm, scorrevoli, rivestimento in gomma, "senza traccia", cuscinetti a rulli, dischi di protezione.

- Ruote in disposizione centrale per una comoda manovra negli spazi più stretti.
- Su richiesta, possibilità di modificare il carrello applicandovi ruote con disposizione angolare.

Caratteristiche del prodotto

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|---|
| Capacità 315 l | Diametro ruote 125 mm | Diametro ruote 40 mm | Dimensioni esterne max. L x P x A 1.060 mm x 710 mm x 820 mm | Dimensioni interne L x L x A 1.000 mm x 650 mm x 485 mm |
| Disp.telai Missing translation | Forza della molla 90 kg | Materiale Lega leggera anodizzata | Nervature angolari sì | Peso 24.5 kg |
| Possibile modifica della disposizione dei telai | | | | sì |