

Carrello elevatore piatti □190-260 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0164115 | TE 1/19-26



Dati tecnici

Carico utile:	70
Peso:	21 kg
Larghezza:	611 mm
Profondità:	462 mm
Altezza:	1072 mm

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

Il carrello elevatore piatti Hupfer serve per il trasporto e l'organizzazione di piatti con diametro da 190 a 260 mm. Il carrello elevatore piatti Hupfer consente lo stoccaggio ordinato e l'accesso facilitato ai piatti.

Il Carrello elevatore piatti □190-260 mm di Hupfer Metallwerke è la soluzione ideale per il trasporto e l'organizzazione efficiente di piatti con diametro da 190 a 260 mm. Realizzato in acciaio inox, garantisce superfici igieniche facili da pulire, assicurando elevati standard di igiene. Il tubo impilatore con cappa di copertura protegge i piatti durante il sollevamento, evitando danni. Il sistema a molle di trazione regolabile manualmente consente un sollevamento preciso e personalizzabile, adattandosi a diverse esigenze operative. Quattro ruote pivotanti con doppio bloccaggio assicurano un'alta manovrabilità, permettendo movimenti fluidi e stabili in ogni ambiente di lavoro. Il Carrello elevatore piatti Hupfer ottimizza lo stoccaggio e facilita l'accesso ai piatti, migliorando l'efficienza logistica nel settore della ristorazione.

- Tubo impilatore con cappa di copertura garantisce la protezione e la sicurezza dei piatti durante il sollevamento
- Superfici igieniche in acciaio inox facilitano la pulizia e assicurano elevati standard di igiene
- Sistema a molle di trazione regolabile manualmente permette un sollevamento preciso e adattabile alle diverse esigenze
- Alta manovrabilità grazie a quattro ruote pivotanti con doppio bloccaggio

Data della richiesta: 17.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 06:40:19

Carrello elevatore piatti □190-260 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0164115 | TE 1/19-26

HUPFER
we make work flow

consente un movimento fluido e stabile in ogni ambiente

Data della richiesta: 17.04.2026, 06:40:19 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*