

Carrello elevatore piatti a 2 cilindri

Scheda tecnica dell'articolo 0162805 | TE 2/19-26

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Carico utile:	140
Peso:	29 kg
Larghezza:	930 mm
Profondità:	460 mm
Altezza:	960 mm

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

Carrello elevatore piatti per l'inserimento di piatti tondi \varnothing 190 - 260 mm.

Carrello elevatore in costruzione autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione chiusa, pareti lisce con due cilindri. Piattaforme di impilamento dotate di tre robuste guide ciascuna rivestite di materiale plastico, regolabili senza attrezzi. Livello costante dei piatti grazie a sistemi di molle in acciaio inox regolabili. Facile pulizia dei vani dall'alto nonché attraverso un'apertura posta sulle basi. Quattro paraurti angolari in polimero, di cui due negli angoli inferiori e due integrati nelle maniglie di spinta ergonomiche, servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero dispositivo sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello elevatore con 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, \varnothing 125 mm, con piastre ad avvitamento multiplo.

L'elevatore piatti TE 2/19-26 di Hupfer offre un'ottima manovrabilità grazie alle sue dimensioni e al suo peso relativamente ridotti, nonché alle due maniglie di spinta poste agli angoli superiori. La loro forma ergonomica garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti.

Data della richiesta: 18.02.2026,
12:27:57

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