



BADA TMS80 TRANSPALLET MANUALE A PANTOGRAFO ACCIAIO INOX AISI 304 PORTATA 1000Kg

Reference:

BADA TMS80 TRANSPALLET MANUALE A PANTOGRAFO PORTATA 1000Kg

Il Transpallet BADA TMS-80 in acciaio INOX AISI 304 è dotato di sollevamento manuale a pantografo fino a 800 mm , progettato per posizionare merce all'altezza ideale e ridurre lo sforzo dell'operatore durante le operazioni di presa e deposito della merce.

Il Transpallet grazie alle sue caratteristiche costruttive, e alla costruzione interamente in **acciaio INOX AISI 304** può essere utilizzato nell'industria agroalimentare, chimica e farmaceutica.

Resistente, maneggevole e dal design ergonomico, risponde totalmente alle richieste igieniche più severe potendo essere igienizzato con un regolare lavaggio ad alta pressione.

BADA TMS80 è un transpallet costruito interamente in acciaio inossidabile AISI 304 (comprese la pompa di sollevamento e le componenti idrauliche), adatto all'utilizzo in ambienti umidi e corrosivi dove sono richiesti pulizia e igiene impeccabili e risolvere problemi di corrosione legati dall'impiego di acidi e soluzioni saline. I cuscinetti sono impermeabili e le boccole sono costruite in materiale poliammidico come richiesto dall'industria alimentare.

Questo modello **SU ESPlicita RICHESTA DEL CLIENTE** può essere fornito in acciaio INOX AISI 316 (**Optional CON sovrapprezzo**).

CARATTERISTICHE TECNICHE BADA TMS80

Tipo di propulsione: Manuale
Sistema di guida: Manuale
Materiale costruzione: Acciaio INOX AISI 304
Portata: 1000 Kg
Quantità ruote posteriori: 2
Quantità ruote anteriori: 2
Rulli stabilizzatori laterali in Teflon
Altezza di sollevamento: 115 / 800
Larghezza forche: 170 mm
Lunghezza forche: 1150 mm
Raggio di volta: 1320 mm
Altezza timone a riposo: 1190 mm
Lunghezza totale: 1500 mm
Larghezza totale: 550 mm
Peso netto: 110 Kg

Cerchi un transpallet con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai transpallet BADA o di altri brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Tipo di propulsione	Manuale
Sistema di guida	
Portata (Kg)	1000
Massa in servizio (Kg)	110
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	42
Gommatura anteriore	Nylon-Poliuretano
Gommatura posteriore	Nylon-Poliuretano
Quantità ruote posteriori	2
Quantità ruote anteriori	2
Ruote basculanti	No
Altezza di sollevamento (mm)	
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	
Altezza forche abbassate (mm)	
Lunghezza totale (mm)	1500
Larghezza totale (mm)	
Spessore forche (mm)	
Larghezza forche (mm)	170
Lunghezza forche (mm)	1150
Larghezza tra le forche (mm)	
Raggio di volta (mm)	1320
Funzione pesatrice	No