



BADA 10M SOLLEVATORE MANUALE ACCIAIO INOX AISI 304 PORTATA 1000Kg

Reference: 10M in A304

BADA 10M SOLLEVATORE MANUALE ACCIAIO INOX AISI 304 PORTATA 1000Kg

BADA 10M è un sollevatore in acciaio INOX AISI 304 dotato di sollevamento manuale fino a 1650 mm, progettato per posizionare merce all'altezza ideale e ridurre lo sforzo dell'operatore durante le operazioni di presa e deposito della merce.

BADA 10M 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 10M è di maniglie laterali per direzionare il carrello e di sistema di frenatura su entrambe le ruote direttrici.

BADA 10M è 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 i rulli sono costruiti in nylon con copertura in poliuretano rendendole estremamente resistenti e minimizzando ulteriormente i costi di manutenzione.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE BADA 10M

Tipo di propulsione: Manuale
Sistema di guida: Manuale
Sollevamento: Manuale
Materiale costruzione: Acciaio INOX AISI 304
Portata: 1000 Kg
Quantità ruote posteriori: 2
Quantità ruote anteriori: 2
Altezza di sollevamento: 1650 mm
Larghezza forche: 180 mm
Lunghezza forche: 1150 mm
Raggio di volta: 1262 mm
Altezza timone a riposo: 2073 mm
Lunghezza totale: 1660 mm
Larghezza totale: 780 mm
Peso netto: 220 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai carrelli elevatori 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)	220
Gommatura anteriore	POLY.I. / NYLON
Gommatura posteriore	
Quantità ruote posteriori	2
Quantità ruote anteriori	2
Ruote basculanti	No
Altezza di sollevamento (mm)	1650
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1170
Altezza del timone in posizione di guida min (mm)	671
Altezza forche abbassate (mm)	90
Lunghezza totale (mm)	1660
Larghezza totale (mm)	780
Larghezza forche (mm)	180
Lunghezza forche (mm)	1150
Larghezza tra le forche (mm)	200
Raggio di volta (mm)	1262
Funzione pesatrice	No