



BADA 10SE SOLLEVATORE ELETTRICO ACCIAIO INOX AISI 304 PORTATA 1000Kg

Prezzo:

12.013,00 € iva esclusa

Product description:

BADA 10SE SOLLEVATORE ELETTRICO ACCIAIO INOX AISI 304 PORTATA 1000Kg

BADA 10SE è un sollevatore in acciaio INOX AISI 304 dotato di sollevamento elettrico fino a 2900 mm, progettato per posizionare merce all'altezza ideale e ridurre lo sforzo dell'operatore durante le operazioni di presa e deposito della merce.

BADA 10SE 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 10SE è di maniglie laterali per direzionare il carrello e di sistema di frenatura su una ruota direttrice.

BADA 10SE 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 RICESTA DEL CLIENTE** può essere fornito in acciaio INOX AISI 316 (**Optional CON sovrapprezzo**).

CARATTERISTICHE TECNICHE BADA 10SE

Trazione: Manuale
Baricentro: 600 mm
Interasse ruote: 1230 mm
Peso proprio inclusa batteria: 320 / 380 kg
Gommatura: poliuretano
Dimensioni ruote anteriori: 175 x 40 mm
Dimensioni ruote posteriori: 82 x 90 mm
Numero ruote anteriori / posteriori: 2 / 2
Carreggiata anteriore: 683 mm
Carreggiata posteriore: 380 mm
Altezza montante abbassato: 2.078 / 1.978 mm
Corsa di sollevamento forche: 1.560 / 2.810 mm
Altezza montante sfilato: 2.078 / 3.340 mm
Altezza timone in posizione di guida min / max: 724 / 1.223 mm
Altezza forche abbassate: 90 mm
Lunghezza totale: 1.740 mm
Lunghezza incluso tallone forche: 590 mm
Larghezza totale: 779 mm
Spessore forche: 55 mm
Larghezza forche: 180 mm
Lunghezza forche: 1.150 mm
Larghezza corsia di lavoro: 1.860 mm
Raggio di curvatura: 1.313 mm
Velocità di sollevamento con / senza carico: 0,05 - 0,04 m/s
Velocità di discesa con / senza carico 0,19 - 0,13 m/s
Freno di esercizio manuale
Motore di sollevamento: 1,8 KW
Voltaggio, capacità nominale batteria 12 / 140 V/Ah

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.

Product features:

Tipo di propulsione: Manuale
Sistema di guida:
Portata (Kg): 1000
Massa in servizio (Kg): 320 / 380

Gommatura anteriore: POLY.I. / NYLON

Gommatura posteriore:

Quantità ruote posteriori: 2

Quantità ruote anteriori: 2

Ruote basculanti: No

Altezza di sollevamento (mm): 1650 / 2900

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1223

Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 724

Altezza forche abbassate (mm):

Lunghezza totale (mm): 1740

Larghezza totale (mm): 780

Larghezza forche (mm): 180

Lunghezza forche (mm):

Larghezza tra le forche (mm): 200

Raggio di volta (mm): 1313

Funzione pesatrice: No

Tipo di sollevamento: Elettrico