



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

Product price:

10.845,00 € tax excluded

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 RICHESTA 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: Manuale
Portata (Kg): 1000
Massa in servizio (Kg): 320 / 380
Gommatura anteriore: POLY.I. / NYLON
Gommatura posteriore: POLY.I. / NYLON





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): 90
Lunghezza totale (mm): 1740
Larghezza totale (mm): 780
Larghezza forche (mm): 180
Lunghezza forche (mm): 1150
Larghezza tra le forche (mm): 200
Raggio di volta (mm): 1313
Funzione pesatrice: No
Tipo di sollevamento: Elettrico

