



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

Reference:

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
Vtaggio, 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.

Technical Sheet

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)	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