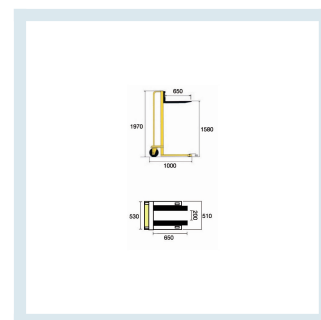




Sollevatore 200Kg ad arganello in acciaio inox AISI 304

Immagini prodotto



Descrizione

Sollevatore 200Kg ad arganello sollevamento fino a 1,60 mt .

ATTENZIONE: Foto riferita a modello con piastra

La struttura in acciaio inox AISI 304 lo rende idoneo all'utilizzo nel settore marino, pescherie, settore alimentare, ospedali, mense e in generale tutti gli ambienti umidi o esposti all'aria salina.

L'esclusivo argano a manovella permette di sollevare il carico col minimo sforzo e attraverso la frizione automatica incorporata si può bloccare la salita in qualsiasi punto nel sollevamento.

La discesa del carico può avvenire solo se l'operatore agisce intenzionalmente sull'argano e ne provoca la

graduale discesa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--|-------|-------|
| Portata | Kg | 200 |
| Elevazione massima | mm | 1.600 |
| Argano omologato 500 Kg AL.KO con frizione automatica | | |
| Fune trefoli con anima tessile carico rottura 1.000 kg | | |
| Maniglie di spinta | | |
| Dimensioni | | |
| lunghezza | mm | 1.000 |
| larghezza totale | mm | 530 |
| altezza ingombro minimo | mm | 1.970 |
| altezza ingombro massimo | mm | 1.970 |
| lunghezza forche stabilizzatrici | mm | 600 |
| Forche | | |
| lunghezza | mm | 650 |
| larghezza | mm | 80 |
| spessore | mm | 50 |
| luce utile | mm | 210 |
| 2 ruote posteriori in Nylon/adiprene | Ø mm | 150 |
| 1 supporto con freno | | |
| 2 Rulli lato forche in nylon | Ø mm | 80x40 |
| Raggio di volta | Wa mm | 930 |
| Peso | Kg | 70 |

Informazioni Aggiuntive

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EAN13 | 8053853154903 |
| Trasporto Gratuito | Sì |
| Paese di Produzione | Italia |
| Colore | INOX |
| Fornito: | Montato - Pronto all'Uso |
| Certificazione | CE |
| Garanzia | 5 Anni IT |
| Consegna | 25 giorni |

Opzioni aggiuntive

| | |
|----------------|--|
| Piastra | Piastra sollevamento 650X550 sostitutiva alle forche |
|----------------|--|

Breve Descrizione

Portata Kg 200 Elevazione mm 1.600
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX - ARGANO ZINCATO
Idoneo per il settore alimentare o sanitario
ATTENZIONE FOTO RIFERITA AL MODELLO CON PIASTRA