

# MARTINETTO IDRAULICO TELESCOPICO DA BUCA

JBMGHTR4036 (REF. 50830)

0,5 Tn

## ISTRUZIONI

### 1- CONDIZIONI D'USO GENERALE

Questo martinetto funziona idraulicamente. Ha un linea compatta, leggero ed un'ottima resistenza all'usura. Le caratteristiche principali sono: Sollevamento rapido, montaggio e smontaggio rapido, punto di carico regolabile.

Può essere utilizzato per sollevare ed abbassare o sorreggere elementi durante fasi di montaggio o smontaggio di un veicolo. Grazie alle ruote può essere anche impiegato per spostare l'elemento caricato.

### 2- CARATTERISTICHE GENERALI

Carico massimo: 0,5 Tn

Altezza minima: 850 mm

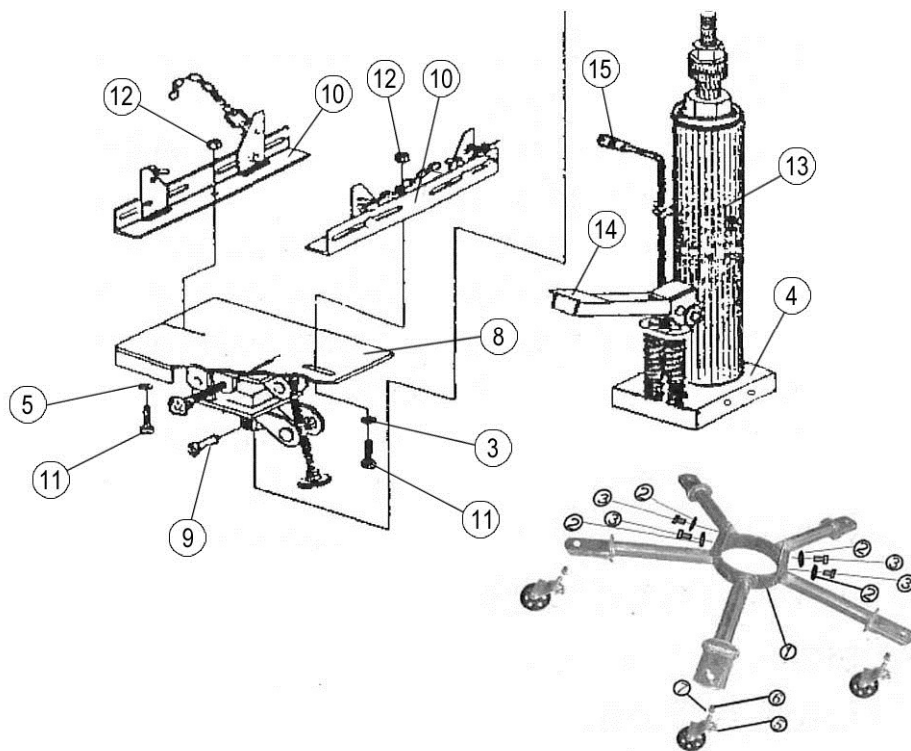
Altezza massima totale: 1740 mm

Dimensioni: 560 x 570 mm

### 3- ATTENZIONE PRECAUZIONI D'USO IMPORTANTI:

- NON SUPERARE PER NESSUN MOTIVO IL CARICO MASSIMO INDICATO DI 500 Kg
- IL PESO DEL CARICO DEVE SEMPRE ESSERE ALLINEATO CON IL CENTRO DEL MARTINETTO IDRAULICO
- PER LAVORARE SOTTO AL MARTINETTO IDRAULICO, FISSARE IL CARICO ALLA PIASTRA CON LE APPOSITE CATENE
- SI RACCOMANDA DI UTILIZZARE OLIO SINTETICO PER IL PISTONE E DI VERIFICARE PERIODICAMENTE IL LIVELLO
- IN CASO DI SPOSTAMENTI DEL MARTINETTO CON IL CARICO, EFFETTUARLI NELLA POSIZIONE PIU' BASSA POSSIBILE.
- EVITARE CHE OLIO O ALTRI LIQUIDI PERSI DAGLI ELEMENTI CHE CARICATE SUL MARTINETTO VADANO SULLA STRUTTURA DELLO STESSO PER PREVENIRE OSSIDAZIONI E MALFUNZIONAMENTI.

**ATTENZIONE! ASSICURATEVI DI AVER LETTO E COMPRESO LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE PER EVITARE UTILIZZI IMPROPRI DEL PRODOTTO. NON SEGUIRE LE SUDETTE NOTE O UN UTILIZZARE L'ATTREZZO IN MODO ERRATO PUO' PROVOCARE DANNI A COSE E PERSONE.**



No.	Descrizione	Pz.
1	Supporto ruote	1
2	Vite	4
3	Rondella 12x2	6
4	Unità principale	1
5	Perno ruota (foto supporto ruote)	5
6	Rondella 12x2	5
7	Dado	5
8	Piastra d'appoggio	1
9	Vite M8x25	1
10	Guida	2
11	Vite	2
12	Dado M10	2
13	Valvola salita	1
14	Pedale a piede	1
15	Valvola manuale	1



Foto puramente indicativa il prodotto può essere modificato senza comunicazione, riferirsi alle indicazioni