

Sollevatore idraulico



DATI TECNICI

Articolo	Capacità	Altezza min.	Altezza max.	Lunghezza mandrino	Altezza di sollevamento
1977	2 t.	210 mm	520 mm	65 mm	245 mm

AVVERTENZE E INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- Questo sollevatore può essere usato solo se si è letto e capito il manuale. Seguire sempre il manuale.
- Non superare mai i carichi di sollevamento menzionati.
- Usare solo su superfici dure, livelli piani.
- I freni del veicolo devono essere bloccati e il volante deve essere in una posizione dritta.
- Il sollevatore è designato solo per il sollevamento, dopo il sollevamento; la macchina deve essere posizionata su supporti assiali.
- Assicurarsi che il veicolo possa essere alzato solo ai punti specificati dal costruttore del veicolo.
- Quando si sta alzando nessuna persona deve essere dentro, sopra o sotto al veicolo.
- Usare solo tubi originali per sollevare, non usare nessuna prolunga.
- Si vietano qualsiasi tipo di cambiamenti o modifiche.
- In caso di mancata osservanza di queste avvertenze, si possono avere gravi danni fisici e / o di proprietà.

MANTENIMENTO

- Lubrificare il meccanismo del pistone, i collegamenti, la sella e la pompa con un olio leggero.
- Esaminare visivamente saldature spaccate, piegamenti, allentamenti, parti mancanti o perdite di olio idraulico.
- Il prodotto dovrebbe essere esaminato immediatamente se si crede che sia stato sottoposto trasporti eccezionali o scuotimenti.
- Qualsiasi sollevatore idraulico trovato danneggiato, usurato o che opera in modo anormale deve essere rimosso dal servizio fino a quando non sia stato riparato da un servizio clienti autorizzato.
- Pulire tutte le superfici e mantenere tutte le etichette e le avvertenze.
- Controllare il pistone ogni 3 mesi per evitare qualsiasi segno di ruggine o corrosione.
- Pulire a seconda delle necessità e strofinare con un panno oleato.
- Quando non si usa, lasciare sempre la sella e il pistone completamente giù.

USO DEL SOLLEVATORE

Alzare:

1. Girare la valvola di scarico, marcata in rosso nella foto, con il tubo di azionamento in senso orario fino a quando non si senta resistenza.
2. Posizionare il veicolo su un livello di superficie piana, i freni devono essere bloccati e regolare il volante in posizione dritta.
3. Metterlo sul sollevatore verso il punto designato dal costruttore dell'auto. La quantità può essere compensata con il mandrino.
4. Stare attenti che non ci siano persone nell'area di lavoro quando si solleva.
5. Il sollevatore è designato per sollevare veicoli, così dopo aver sollevato usare supporti assiali.

Abbassare:

1. Il veicolo può essere scaricato girando la valvola di scarico, nella foto in rosso, in senso antiorario.
2. Assicurarsi che nessuna persona sia nell'area di lavoro e non ci siano più oggetti sotto il veicolo.
3. Abbassare il sollevatore sempre completamente per proteggere il cilindro.

CONTROLLO DELL'OLIO IDRAULICO

1. Girare la valvola di rilascio antiorario per permettere al pistone di ritrarsi completamente. Può essere necessario applicare della forza alla sella per abbassare.
2. Mettere il sollevatore in posizione verticale con la presa per l'impugnatura verso il basso.
3. Rimuovere il tappo di inserimento dell'olio.
4. L'olio dovrebbe essere a livello della parte inferiore del foro di riempimento. Se no, riempire.
5. Non riempire troppo. Riempire sempre con un nuovo olio per il sollevatore idraulico.
6. Rimettere il tappo di inserimento.
7. Controllare l'operazione del sollevatore.