

AREBOS

Cavalletti 3T

AR-HE-UB 3



Si prega di seguire tutte le misure di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Sicurezza	3
1.1 Segnaletica di sicurezza	3
1.2 Misure di sicurezza	3
2. Prodotto	5
3. Indicazioni.....	6
4. Servizio	6
5. Manutenzione.....	7
6. Istruzioni per lo smaltimento	7
6.1 Smaltimento dell'imballaggio	7
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature	7
Imprimere	8

Si prega di leggere e salvare questa guida. Leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare questo prodotto. Proteggi te stesso e gli altri seguendo tutte le informazioni, le avvertenze e le precauzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali e/o danni al prodotto o alla proprietà. Si prega di conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Sicurezza

1.1 Segnaletica di sicurezza



Avvertimento! Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza può causare lesioni gravi o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Avvertimento! Pericolo di schiacciamento delle mani!



Avvertimento! Usa l'articolo con cautela

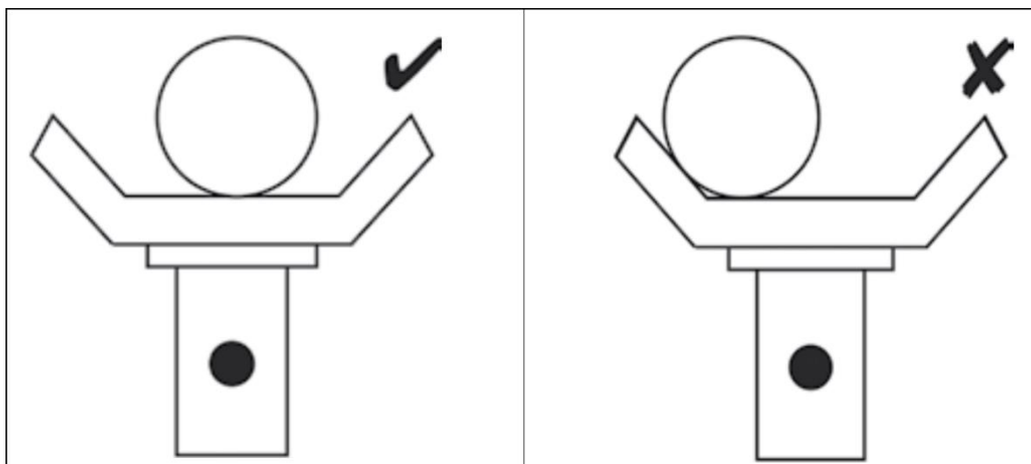
1.2 Misure di sicurezza

AVVERTIMENTO!

- Non sovraccaricare i cavalletti oltre la capacità nominale.
- Un sovraccarico può causare danni o guasti ai cavalletti.
- Posizionare il carico solo al centro della stampella/sella.
- Utilizzare sempre i supporti in coppia su una superficie piana e dura in grado di sostenere il carico.
- Non utilizzare su catrame macadam.
- L'uso di supporti su superfici diverse da quelle dure e piane può portare all'instabilità del carico e alla possibile perdita di carico.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare danni ai cavalletti, perdita di carico con danni materiali, gravi lesioni personali o morte.

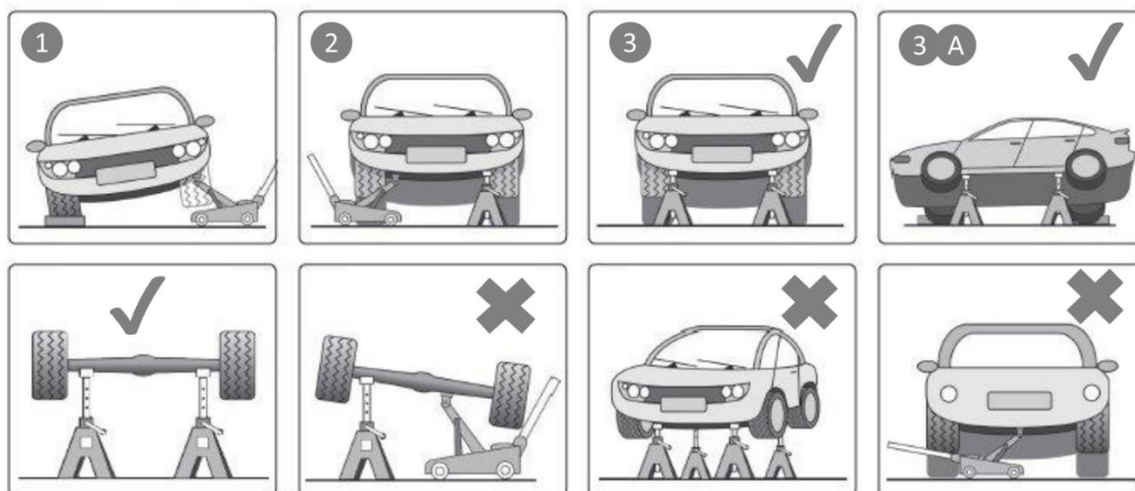
PERICOLO!

- **È molto importante assicurarsi di abbassare lentamente e con cautela il veicolo (o qualsiasi altro carico) al centro della stampella/sella dei cavalletti.**

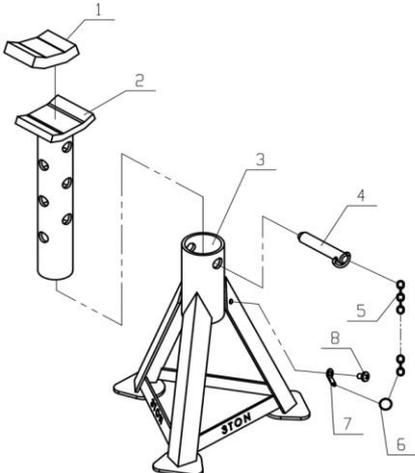


- Utilizzare solo come indicato dal produttore.
- Non è possibile apportare modifiche o modifiche a questo prodotto.
- Assicurarsi che il carico non superi la portata massima per coppia indicata sul cavalletto.
- Non utilizzare più di un paio di treppiedi nella parte anteriore, posteriore o laterale del veicolo. Utilizzare in coppia.
- Applicazione su una superficie dura e piana, ad es. cemento. Non utilizzare su superfici irregolari o asfalto.
- Ruote fisse sicure a contatto con il suolo. Prima di sollevare e posizionare i cavalletti, tirare il freno a mano del veicolo (impostare l'automatico su "Parcheggio").
- Assicurarsi che ogni cavalletto sia posizionato saldamente sotto un punto di forza del veicolo. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale del produttore del veicolo. Assicurarsi che il meccanismo di bloccaggio regolabile in altezza sia completamente posizionato prima di applicare un carico al cavalletto.
- Assicurarsi che il carico sia centrato sulla sella e che il peso passi attraverso l'asse verticale del supporto.
- Prestare particolare attenzione quando si lavora con un veicolo a tre ruote o un rimorchio. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni del produttore del veicolo.
- Una volta che il veicolo è supportato, assicurarsi che il veicolo e i cavalletti siano stabili prima di iniziare a lavorare. Assicurarsi che il veicolo non possa muoversi prima di iniziare il lavoro.
- Prima di iniziare qualsiasi lavoro o di passare sotto il veicolo, eseguire una valutazione dei rischi. Assicurarsi che una persona responsabile sia a conoscenza del lavoro che deve essere svolto.
- Ispezionare i supporti prima di ogni utilizzo. NON utilizzarlo se mostrano segni di danneggiamento. NON utilizzare se si sospetta che siano stati sovraccaricati.
- NON utilizzare cavalletti in autostrada o in qualsiasi altro luogo se è considerato pericoloso farlo.

- NON spingere o torcere il veicolo/carico mentre è appoggiato sui cavalletti.
- NON mischiare i componenti tra i supporti. Solo incluso.
- NON permettere a bambini o animali di avvicinarsi a un veicolo parcheggiato su cavalletti.
- NON lasciare un veicolo su un cavalletto in un'area che potrebbe essere considerata un pericolo per gli altri o per la proprietà.
- **SEGUIRE I PASSAGGI 1, 2 E 3 PER POSIZIONARE CORRETTAMENTE IL VEICOLO/CARICO SUI CAVALLETTI DEGLI ASSI.**



2. Prodotto

Visione esplosiva	Parte	Nome della parte
	1	Tampone in gomma
	2	Colonna
	3	Tubo centrale
	4	Perno
	5	Catena
	6	Corona
	7	Rondella
	8	Vite

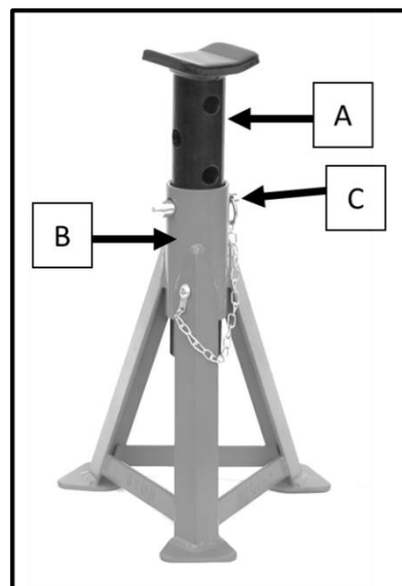
3. Indicazioni

- Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

Modello	AR-HE-UB3
Capacità	3000 kg
ALTEZZA minima (senza sottosella)	295 millimetri
Max. ALTEZZA (senza sottosella)	438 millimetri
ALTEZZA minima (con sottosella)	299 millimetri
Max. ALTEZZA (con sottosella)	442 millimetri
Peso netto	5,62 kg
Metriche	254mm x 223mm x 295-442mm

4. Servizio

- Familiarizzare con il prodotto. Verificare che i cavalletti siano in buone condizioni e che non vi siano stati danni durante il trasporto. Inserire la colonna centrale (A) nel tubo centrale (B), regolare l'altezza desiderata e inserire il perno di bloccaggio (C).
- Assicurarsi che il carico massimo non superi le 3 tonnellate.
- I punti di supporto consigliati sono riportati nelle istruzioni del costruttore del veicolo. Verificare che le punte siano in buone condizioni.
- Assicurarsi che il freno del veicolo sia inserito (o in modalità parcheggio) e che le ruote siano bloccate.
- Regolare l'altezza del cavalletto per adattarlo al veicolo sollevato.
- Verificare che il perno di bloccaggio sia spinto correttamente attraverso la colonna centrale e fuori dall'altro lato, quindi posizionare i cavalletti sotto il veicolo nei punti consigliati dal costruttore del veicolo.
- Abbassare con cautela e lentamente il carico sui supporti. Assicurarsi che i punti di appoggio siano al centro della sella e verificare che i treppiedi siano stabili e non inclinati. Inoltre, assicurarsi che non vi siano oggetti o persone che potrebbero ostacolare l'abbassamento sicuro del veicolo in tribuna.
- Per rimuovere il supporto, il martinetto si ferma leggermente in modo che il supporto possa essere rimosso.
- Dopo l'uso, tenere la colonna centrale (B) quando si rimuove il perno di bloccaggio (C). In caso contrario, la colonna centrale può cadere liberamente attraverso il tubo centrale principale, il che potrebbe essere pericoloso.



AVVERTIMENTO!

- **Assicurati di seguire attentamente tutte le istruzioni. La mancata osservanza di queste avvertenze può causare danni, lesioni gravi o morte.**

5. Manutenzione

- Controllare che i supporti non presentino difetti visivi come graffi, crepe, parti mancanti o danneggiate. Se si notano danni, non utilizzare la presa.

AVVERTIMENTO! Qualsiasi supporto che sembri danneggiato in qualsiasi modo deve essere immediatamente messo fuori servizio.

- Sostituire immediatamente le parti difettose contattando il venditore.
- Assicurarsi che i perni di bloccaggio siano in buone condizioni.
- A causa dei potenziali pericoli associati a questi supporti, non è consentito utilizzare in modo improprio o alterare i supporti o i componenti.
- È responsabilità del Proprietario dello Stand assicurarsi che l'Operatore abbia letto queste istruzioni e che l'Operatore abbia familiarità con l'uso e le restrizioni degli Stalli.

6. Istruzioni per lo smaltimento

6.1 Smaltimento dell'imballaggio

- Si prega di osservare le linee guida e gli standard applicabili nella propria regione per il corretto smaltimento dell'imballaggio. In parte, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica: assicurati di prestare particolare attenzione per assicurarti che non siano fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di soffocamento!

6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- L'apparecchiatura deve essere smaltita in conformità con le norme e i regolamenti dello smaltimento dei rifiuti locali.
- Al termine della lunga vita dell'articolo, si prega di smaltire le preziose materie prime per un corretto smaltimento in modo che possa avvenire un corretto riciclaggio. Se non sei sicuro di come procedere, le aziende locali di smaltimento dei rifiuti o i centri di riciclaggio saranno lieti di aiutarti.

Il nostro numero di servizio clienti: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Imprimere

Nome del prodotto: Arebos Axle Stack 3t (coppia)
Informazioni basilari Modello: AR-HE-UB3
Articolo nr.: 4252023112277

Se il prodotto presenta una modifica che non autorizziamo, questa dichiarazione perde la sua validità.

Data/Firma del produttore/Luogo:

Würzburg, 23.12.2022



Identificazione del firmatario:
Korhan Canbolat, Responsabile dell'azienda

Mandatario per la documentazione tecnica:
Korhan Canbolat

Indirizzo dell'ufficio:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
D-97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Partita IVA: DE 263752326 Il tribunale di registrazione è Würzburg, HRB 10082WEEE Reg.-Nr. DE 61617071