

Istruzioni per l'uso originali – Braccio girevole AREBOS

AREBOS

Braccio girevole 1000 kg

AR-HE-SK1000



www.tuv.com
ID 1419056834



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.

CE

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Sicurezza.....	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Istruzioni generali di sicurezza	4
2. Ambito di applicazione valido.....	4
3. Elenco delle parti.....	4
4. Assemblaggio e funzionamento	5
5. Manutenzione e cura.....	6
6. Indicazioni	6
7. Nota di smaltimento.....	6
7.1 Smaltimento e confezionamento	6
7.2 Smaltimento di vecchie attrezzature	6
Dichiarazione di conformità UE	7

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso.

1. Sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Avvertimento! Leggere attentamente le norme di sicurezza. Quella Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare gravi lesioni o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Avvertimento! Indossa protezioni acustiche!



Avvertimento! Indossa occhiali di sicurezza!



Avvertimento! Rischio di schiacciamento delle mani!



Fai attenzione quando usi il braccio girevole!



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Rheinland. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. Prodotti che iniziano con rispettare i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

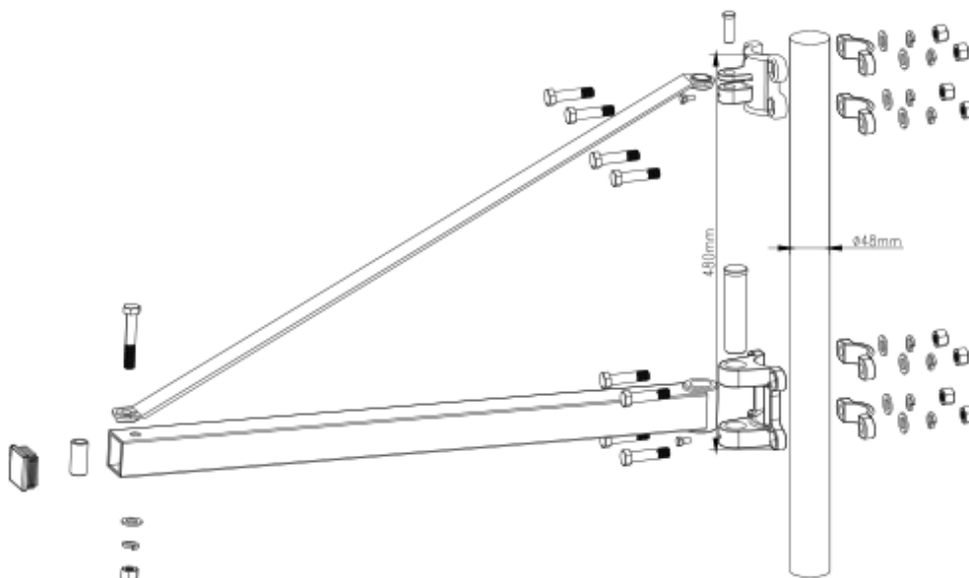
1.2 Istruzioni generali di sicurezza

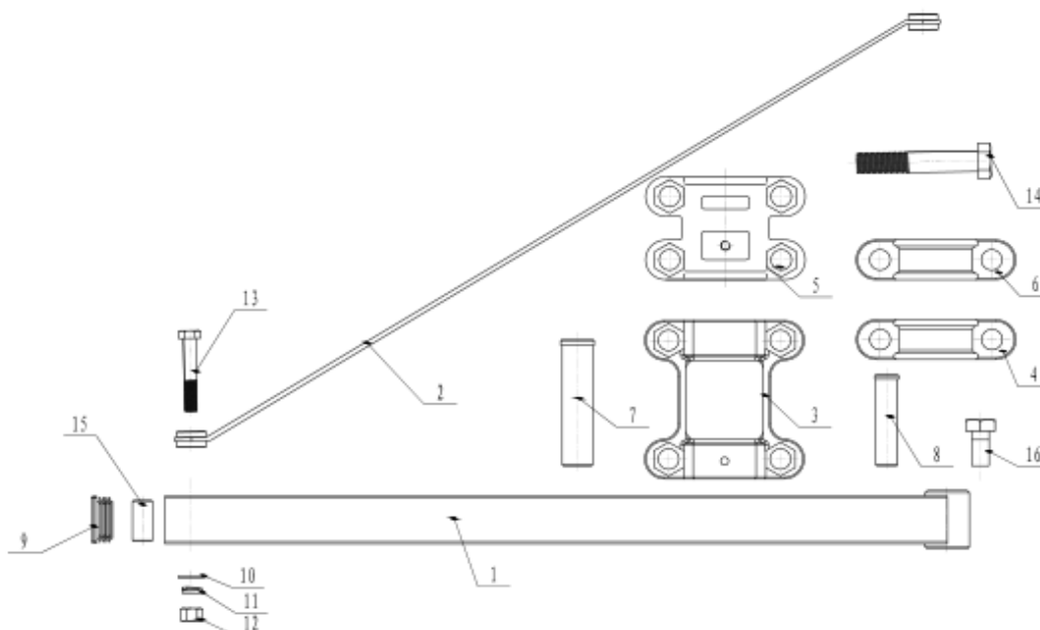
- Prima dell'uso, verificare che tutte le viti di collegamento siano ermetiche. Le parti della staffa e la staffa non devono presentare crepe.
- Il sovraccarico è severamente vietato.
- È severamente vietato raccogliere persone con la puleggia.
- È vietato rimanere sotto la puleggia.
- Le persone inesperte con le istruzioni di sicurezza non sono autorizzate a operare.
- È consentita solo una puleggia elettrica.

2. Ambito di applicazione valido

- Il prodotto è progettato per mini pulegge elettriche leggere.
- Con una lunghezza del braccio del braccio di 750 mm della staffa AR-HE-SK1000, la staffa può essere utilizzata per pulegge elettriche da 100/200 kg, 125/250 kg, 150/300 kg, 200/400 kg, 250/500 kg, 300/600 kg, 400/800 kg, 500/999 kg.
- Con una lunghezza del braccio del braccio di 750 mm dalla puleggia, il peso sollevato non deve superare i 1000 kg. AR-HE-SK1000 può essere utilizzato fino a 1000 kg.
- L'angolo di rotazione del braccio è compreso tra -90° e $+90^\circ$.
- Emissioni Luftschall < 70 dB(A)

3. Elenco delle parti





Numero	Nome	Quantità
01	Stützrohrgruppe	1
02	Aussteifungsgruppe	1
03	Supporto inferiore (anteriore)	1
04	Supporto inferiore (posteriore)	2
05	Supporto superiore (anteriore)	1
06	Supporto superiore (posteriore)	2
07	Bullone asse inferiore	1
08	Bullone asse superiore	1
09	Rohrstopfen	1
10	Flachunterlegscheiben F12	9
11	Federring F12	9
12	Dado M12	9
13	Außensechskantschrauben M12*90	1
14	Außensechskantschrauben M12*60	8
15	Lagerbuchsen	1
16	Bullone esagonale M6*12	2

4. Assemblaggio e funzionamento

- Ispezionare tutte le parti per verificare danni e completezza. Il tubo per il montaggio di questa staffa deve essere fissato verticalmente e saldamente alla colonna (supporto). Non utilizzare una superficie verniciata. Il diametro del tubo è $\varnothing 48$ mm e può essere montato solo su una colonna solida. Se possibile, la superficie ruvida deve essere utilizzata per aumentare la forza di abrasione. Garantire la posizione verticale e la resistenza alla flessione del tubo $\varnothing 48$ mm. La dimensione di montaggio H (vedi figura) è di 480 mm.
- La coppia di serraggio tra la base di montaggio e il bullone della piastra deve essere di 70 Nm. Durante l'uso, la coppia non deve essere inferiore a 50 Nm, altrimenti deve essere serrata. È necessario applicare le rondelle a molla alla connessione a vite.

- Durante l'installazione dei bulloni dell'asse, la superficie cilindrica deve essere lubrificata per ruotare in modo flessibile il sollevamento. **Nota:** dopo l'installazione, i due bulloni esagonali esterni M6 corrispondenti devono essere serrati con la chiave per evitare di schiacciare i bulloni dell'asse.
- I bulloni esagonali [13], [14] e [15] sono dotati di rondelle a molla, si prega di installarli secondo le immagini e girarli e premerli saldamente.
- Scegli una puleggia adatta. Una volta montato, il braccio del braccio deve essere fissato per evitare di scivolare a sinistra ea destra. Dopo l'installazione, eseguire almeno due test di inattività su e giù e ruotare a sinistra e a destra di 90°. Solo allora aggiungere peso fino alla capacità di carico nominale. Se tutto è in ordine, il dispositivo è pronto per l'uso.
- Dopo il test e la rotazione, si prega di stringere nuovamente le viti e misurare la coppia. L'installazione e il funzionamento del paranco possono essere eseguiti solo da persone qualificate. **Nota:** non ci deve essere alcun entanglement durante il funzionamento.

5. Manutenzione e cura

- Dopo l'uso, controllare regolarmente tutte le parti per verificare la presenza di crepe e deformazioni. Controllare che le viti di serraggio siano allentate, in particolare le viti di serraggio.

6. Indicazioni

Carico massimo	1000 kg
Auslegerarmlänge	750 millimetri
Schwenkwinkel	180°
Diametro	48 millimetri

7. Nota di smaltimento

7.1 Smaltimento e confezionamento

- Assicurati che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella tua regione. In alcuni casi, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica - a questo proposito, prestare particolare attenzione a garantire che non finiscano nelle mani dei bambini. C'è il rischio di soffocamento!

7.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

- Al termine della lunga vita del vostro articolo, smaltite correttamente le preziose materie prime, che rispettano le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti, in modo che possa avvenire un corretto riciclaggio. Se non sei sicuro del modo migliore di 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

Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Germania

dichiara che i dispositivi descritti di seguito sono conformi ai pertinenti requisiti essenziali di salute e sicurezza delle direttive UE grazie alla loro progettazione e costruzione, nonché ai progetti da noi immessi sul mercato.

Nome del prodotto: Braccio girevole

Codice articolo: 4260199757543

Modello : AR-HE-SK1000

Se questo prodotto viene modificato senza il nostro consenso, perde il diritto di qualsiasi garanzia.

Testato per:

2006/42/CE

Data/firma Produttore/Località: Würzburg, 18.03.2019



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Via Gneisenaue 10-11

97072 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

NUMERO DI REGISTRAZIONE RAEE-DI 61617071