

Kran 450 kg Hubkraft

Nr.: 62907

Bedienungsanleitung



Nehmen Sie das Produkt erst in Betrieb, nachdem Sie die Beschreibung sorgfältig durchgelesen & auch verstanden haben. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, um darin später, falls nötig, auch immer wieder nachlesen zu können.

Achtung:

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, damit Sie gründliche Kenntnisse in Bezug auf den Kran und seine Bedienung erwerben.

Bedienen Sie den Kran auf die richtige Weise entsprechend dieser Anleitung, sodass Verletzungen & Schäden am Gerät & an Personen vermieden werden können.

Bedienen Sie den Kran nie aufgrund von Vermutungen. Halten Sie die Betriebsanleitung zur Verfügung & ziehen Sie diese zu Rate, wenn Sie an der Durchführung irgendeines Verfahrens zweifeln.

Die Betriebsanleitung muss allem Bedien- und Wartungspersonal zur Verfügung stehen.

Neben der Betriebsanleitung & den im Verwenderland bzw. an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für Sicherheit & fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Der Benutzer darf ohne Genehmigung der Firma ek-tech GmbH keine An- & Umbauten sowie Veränderungen am Gerät vornehmen.

Setzen Sie stets nur geschultes oder unterwiesenes Personal ein!

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt bei der Firma ek-tech GmbH.

Der Kran ist ausschließlich gemäß seiner bestimmungsgemäßen Verwendung & in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu benutzen!

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet!

Diese Anleitung muss jedem der mit dem Kran arbeitet, jederzeit zugänglich sein!

Der Anwender, die Anwenderin muss sich vor Inbetriebnahme mit den Sicherheitsbestimmungen vertraut machen & alle angeführten Hinweise zur sicheren Bedienung beachten.

Lesen Sie ein grundlegendes Handbuch für Windenbetriebstechniken, um Ihre Winde und den Windenbetrieb zu verstehen.

Bedienen Sie diese Winde niemals, wenn Sie unter 18 Jahre alt sind.

Bedienen Sie diese Winde niemals, wenn Sie unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Überschreiten Sie niemals die Nennkapazität des Krans, da es sonst zu Schäden an Gütern, Verletzungen oder sogar zum Tod von Personen kommen kann.

Es wird keine Haftung bei nicht sachgemäßer Benutzung übernommen!

HINWEIS:

Die Warnungen & Hinweise in dieser Bedienungsanleitung können nicht alle möglichen Bedingungen & Situationen erfassen die auftreten können. Es liegt am Betreiber, das Produkt mit gesundem Menschenverstand zu bedienen & Vorsicht walten zu lassen. Dies sind Faktoren, die nicht in das Produkt eingebaut werden können, sondern vom Betreiber bereitgestellt werden müssen.

Sicherheitsvorkehrungen

- 1. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch; machen Sie sich mit dem Aufbau und der Funktionsweise der Maschine vertraut.
- Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass alle Verbindungspunkte gut montiert und in Ordnung sind.
- 3. Personen dürfen sich nicht unter dem Kran oder den Gütern aufhalten, wenn dieser in Betrieb ist. (Empfohlener Sicherheitsabstand: mindestens 50 cm von den Gütern und dem Arm).
- 4. Verstoßen Sie nicht gegen die Betriebsvorschriften, behandeln Sie den Kran nicht grob.
- 5. Verwenden Sie den Kran niemals zum Heben oder Transportieren von Menschen oder Tieren.
- 6. Hubhöhe für den Kran: 78 cm bis 130 cm.

Warnung:

Die maximale Tragfähigkeit von 450 kg darf nicht überschritten werden!!!

Heben Sie niemals Güter, die die Nenntragfähigkeit des Krans überschreiten.

Heben Sie niemals Güter an, wenn die Basis nicht fest verankert ist.

Heben Sie niemals chemische Güter, die direkt oder indirekt Teile des Krans beschädigen können (z.B. Korrosion des Drahtseils oder anderer Teile).

Heben Sie niemals unzureichend verpackte Chemikalien.

CHEMIE- UND BRANDGEFAHR

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Legen Sie immer Ihren Schmuck ab und tragen Sie eine Schutzbrille.

Beugen Sie sich beim Herstellen von Anschlüssen niemals über die Batterie.

Vergewissern Sie sich immer, dass der Bereich, in dem Sie bohren, frei von Kraftstoffleitungen, Kraftstofftank, Bremsleitungen, elektrischen Kabeln usw. ist.

Verlegen Sie niemals elektrische Kabel: Über scharfe Kanten hinweg - Durch oder in der Nähe von beweglichen Teilen - In der Nähe von Teilen, die heiß werden.

Isolieren und schützen Sie immer alle freiliegenden Kabel und elektrischen Anschlüsse.

Installieren Sie die Kabelschuhe immer wie in der Installationsanleitung beschrieben.

Sicherheit bei der Installation:

Wählen Sie immer einen Montageort, der ausreichend stabil ist, um der maximalen Hubkapazität Ihres Krans standzuhalten.

Verwenden Sie immer werkseitig zugelassene Schalter, Fernbedienungen, Zubehör und Installationskomponenten.

Verwenden Sie immer Beschläge der Güteklasse 8.8 oder besser, schweißen Sie niemals Bolzen und verwenden Sie immer Federringe und Unterlegscheiben, wenn Sie Muttern auf die Bolzen schrauben.

Um Verletzungen an Händen und Fingern zu vermeiden, tragen Sie immer schwere Lederhandschuhe, wenn Sie mit dem Drahtseil hantieren.

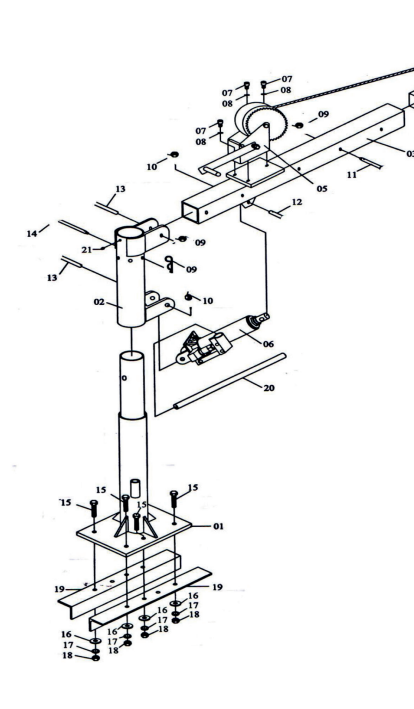
Lassen Sie das Drahtseil niemals durch Ihre Hände gleiten.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer: 62907 Hubkraft Max.: 450 kg

Hubhöhe Max.

(Basis zu Haken): 1300 mm Hebeseil: 5 mm x 8 m Montage Basis: 19 x 11 cm Oberfläche: Pulverbeschichtet



| ArtNr. | Beschreibung | Menge |
|--------|-----------------------|-------|
| 1 | Sockel | 1 |
| 2 | Pfosten | 1 |
| 3 | Ausleger | 1 |
| 4 | Ausziehbarer Ausleger | 1 |
| 5 | Winde | 1 |
| 6 | Heber | 1 |
| 7 | Bolzen | 3 |
| 8 | Unterlegscheibe | 3 |
| 9 | Mutter | 2 |
| 10 | Mutter | 9 |
| 11 | Schraube | 1 |
| 12 | Schraube | 1 |
| 13 | Schraube | 2 |
| 14 | Bolzen | 1 |
| 15 | Schraube | 5 |
| 16 | Unterlegscheibe | 5 |
| 17 | Unterlegscheibe | 5 |
| 18 | Mutter | 5 |
| 19 | Winkeleisen | 2 |
| 20 | Hebegriff | 1 |
| 21 | Schmiernippel | 1 |

Entsorgung

Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden.

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen & wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht im Müllcontainer, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle zu, denn die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionsfähigkeit obliegt dem Bediener.

Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes.

Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgegeben werden.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz & verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch & Umwelt.

Weitere Bestandteile wie Gummidichtungen, Kunststoffteile & Verkabelungen sind Unternehmen zuzuführen, die auf die Entsorgung von Industriemüll spezialisiert sind.

Falls Sie unsicher sind, fragen Sie bei Ihrem örtlichen Altstoffsammelzentrum nach.

Made in China

Importiert durch:

Neustiftgasse 57-59 / W67 1070 Wien

Tel.: 0043/(0)664/2241505 johann.ebner@ek-tech.at

www.ek-tech.at

The Present certificate is valid just for the analysed product design. The certificate shall lose its validity in case of any changes in the product.

The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer or the importer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.

Certificate Issue Date: 08.11.2021 Certificate Expiry Date: 08.11.2026

ALBERK QA INTERNATIONAL TECHNICAL CONTROL AND CERTIFICATION CORP. BARBAROS DISTR. AK ZAMBAK STR. A BLOCK 19. FLR No:2 ATASEHIR ISTANBUL / TURKEY

: 0216 572 49 10-11-12 : 0216 572 49 14 Tel

Fax

www.qatechnic.com

