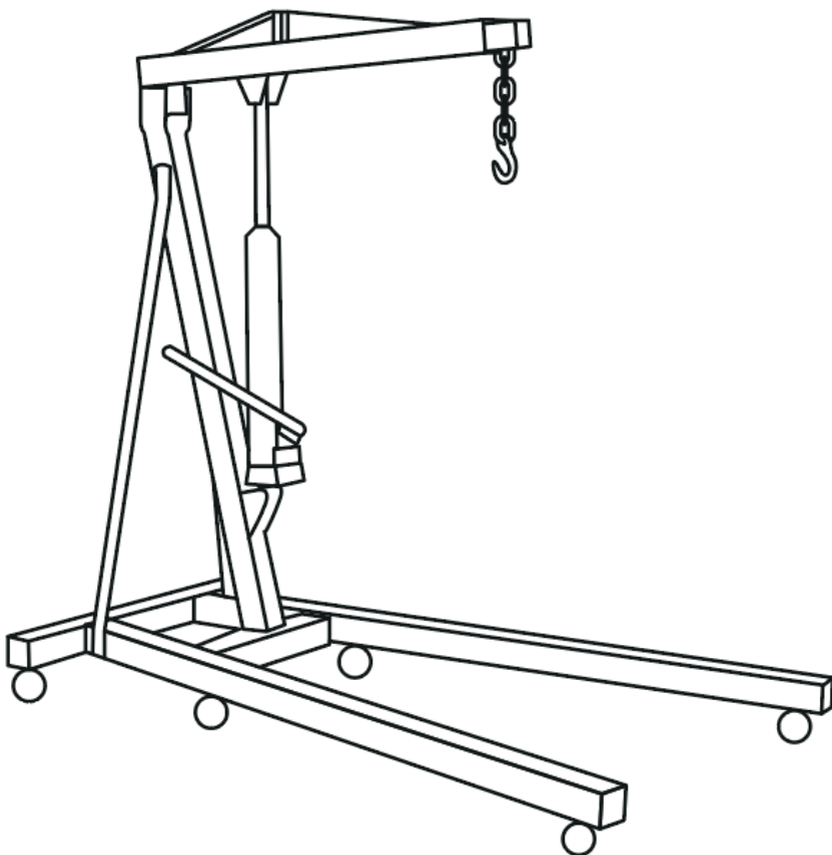


WISENT®



BH-00029

DE BEDIENUNGSANLEITUNG

Liebe Kunden!

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren bitten wir Sie stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Dieser zusammenklappbare Werkstattkran besitzt eine Tragkraft von maximal 1 t und ist zum Heben und Halten leichter Lkw- sowie Automobilmotoren konzipiert. Um solch schwere Lasten heben zu können, werden jedoch ein Nivellierer und/oder Ketten benötigt. Bitte beachten Sie, dass weder der Nivellierer noch die Ketten im Lieferumfang enthalten sind. Nachdem Sie den Motor aufgeladen haben, platzieren Sie diesen schnellstmöglich auf einem dafür ausgelegten Arbeitsplatz.

Technische Daten

Artikelnummer:	BH-00029
Tragkraft (kg):	1000 kg
Kranhöhe (mm):	165-185
Auslegerlänge (mm):	860-1135
Gewicht (kg):	56

Erläuterung der Aufkleber am Gerät



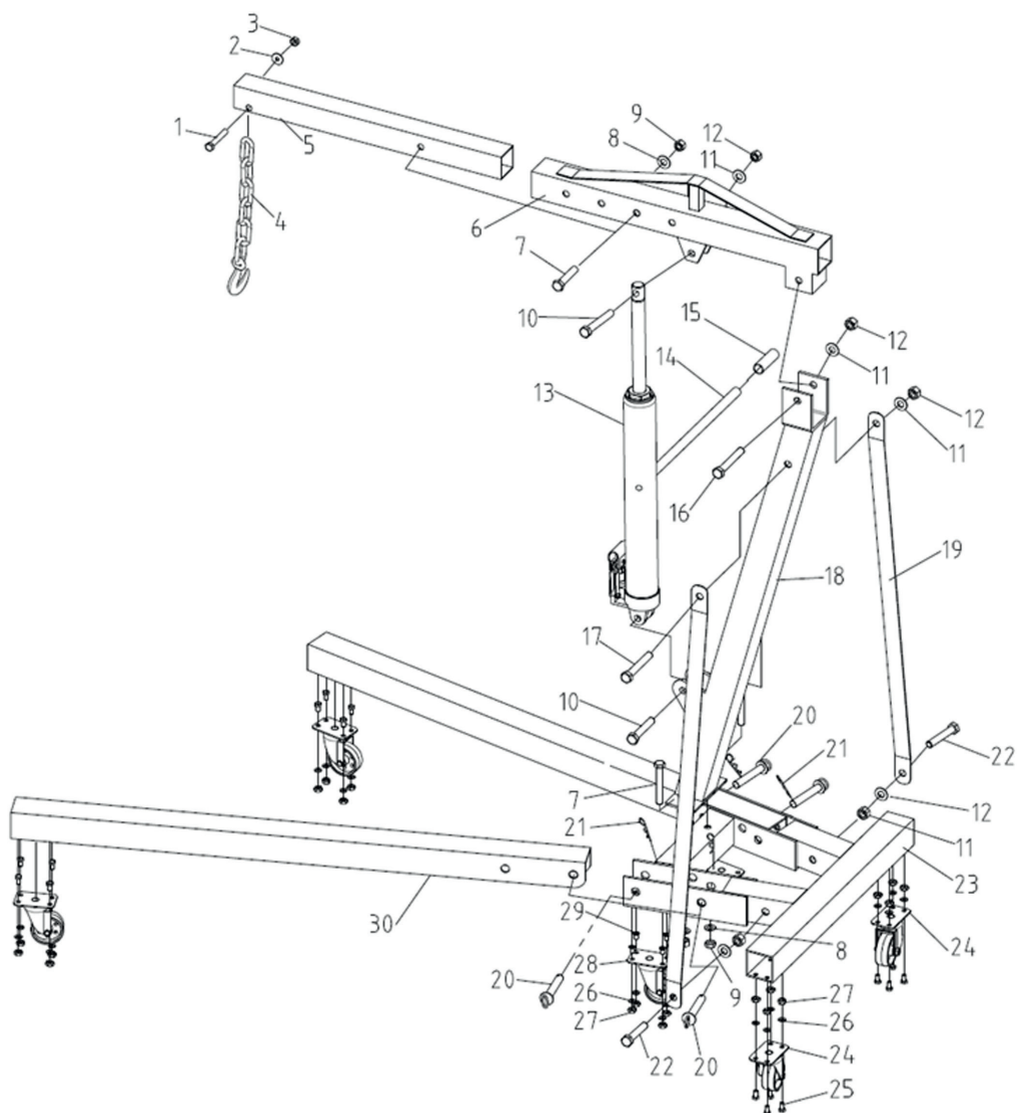
Bitte vor der Arbeit mit diesem Gerät Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

Sicherheitshinweise:

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und stellen Sie sicher, dass dieser gut ausgeleuchtet ist. Das Arbeiten in unordentlichen und unzureichend beleuchteten Bereichen erhöht das Verletzungsrisiko erheblich.
- Achten Sie auf die vor Ort herrschenden Arbeitsrichtlinien sowie die Arbeitsbereichsbedingungen. Verwenden Sie das Produkt nicht in Lager- oder Nassbereichen und setzen Sie es nicht dem Regen aus.
- Kinder dürfen sich auf keinen Fall im Arbeitsbereich aufhalten und müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Bei Nichtgebrauch muss das Produkt zur Vermeidung von Rostbildung an einem trockenen Ort gelagert werden. Vergewissern Sie sich zudem, dass der lagernde Kran für Kinder und Unbefugte unzugänglich ist.

- Dieses Gerät wurde für bestimmte Anwendungen entwickelt und wird diese dementsprechend sicherer und schneller erledigen, wenn es zu seinem Bestimmungszweck eingesetzt wird. Verändern Sie das Gerät nicht, verwenden Sie es nicht für einen Zweck, für den es nicht bestimmt ist, und benutzen Sie es nur in einem für das Gerät angemessenen Tempo.
- Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck, da diese in beweglichen Teilen hängen bleiben können. Bei der Arbeit werden schützende, elektrisch nicht leitfähige Kleidung und rutschfestes, mit Stahlkappen versehenes Sicherheitsschuhwerk empfohlen. Tragen Sie ein Haarnetz oder binden Sie langes Haar zu einem Zopf zusammen, um das Verletzungsrisiko zu verringern. Tragen Sie beim Arbeiten stets Schutzhandschuhe und, wenn nötig, eine zugelassene Schlag-
schutzbrille.
- Überschätzen Sie sich nicht und gehen Sie keine Risiken ein. Achten Sie zudem darauf, dass Sie stets einen sicheren Stand haben und zu jedem Zeitpunkt Ihr Gleichgewicht halten können.
- Halten Sie Werkzeuge sauber, um eine einwandfreie und sichere Funktionsweise zu gewährleisten und eine optimale Leistung zu erzielen. Befolgen Sie dabei die Anweisungen innerhalb dieser Gebrauchsanweisung.
- Bedienen Sie keine Werkzeuge, wenn Sie müde sind oder aber unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen. Bleiben Sie bei der Verwendung dieses Produktes stets wachsam, um Unfällen vorzubeugen.
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz sorgfältig auf Beschädigungen, um das Unfallrisiko zu minimieren. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Teile beschädigt sind oder aber nicht einwandfrei funktionieren.
- Verwenden Sie bei der Wartung nur identische und originale Ersatzteile. Verwenden Sie nur Zubehör, das für die Verwendung mit diesem Gerät vorgesehen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Ladung entsprechend gesichert ist und nicht verrutschen oder abrutschen kann und heben Sie Gegenstände niemals über Personen hinweg. Nicht oder falsch gesicherte Lasten können zu schwersten Verletzungen und sogar dem Tod führen.
- Überschreiten Sie niemals die maximale Tragkraft und achten Sie auf Gewichtsverlagerungen durch bewegliche Last. Das Schwingen oder plötzliche Reißen einer Last an der Kette des Krans kann für einen kurzen Moment zu einer Überlast führen, die wiederum zu einer Beschädigung des Krans, der Last oder schweren Personenschäden führen kann.
- Zu Ihrer Sicherheit müssen Service und Wartung regelmäßig von dafür ausgebildetem Personal durchgeführt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Servicepartner.
- Dieses Produkt ist nicht für das Heben von Flugzeugteilen geeignet!
- Versuchen Sie nicht, den Kran bei angehobener Last zu bewegen, da sonst aufgrund der Gewichtsverlagerung akute Kippgefahr besteht. Bewegen Sie den Kran deshalb ausschließlich während der Ausleger sich in der niedrigsten Position befindet.
- Benutzen Sie den Kran nur auf ebenem und festem Untergrund, der dem Gewicht standhalten kann.
- Achten Sie beim Bewegen des Krans darauf, dass sich keine anderen Personen in unmittelbarer Nähe aufhalten.

Explosionszeichnung und Teileliste



Nr.	Beschreibung	Stk.	Nr.	Beschreibung	Stk.
1	Bolzen M12x75 (8,8-Größe)	1	16	Bolzen M16x110	1
2	Unterlegscheibe Ø12	1	17	Bolzen M16x100	1
3	Mutter M12	1	18	Säule	1
4	Haken	1	19	Stütze	2
5	Auslegerverlängerung	1	20	Bolzen	4
6	Ausleger	1	21	Splint	4
7	Bolzen M14x90 (8,8-Größe)	3	22	Bolzen M16x90	2
8	Unterlegscheibe Ø14	3	23	Unterbau	1
9	Mutter M14	3	24	Lenkrolle	4
10	Bolzen M16x90 (8,8-Größe)	2	25	Bolzen M8x16	16
11	Unterlegscheibe Ø16	6	26	Unterlegscheibe Ø8	24
12	Mutter M16	6	27	Mutter M8	24
13	Hydraulikzylinder	1	28	3" Lenkung	2
14	Handgriff	1	29	Schulterrauben M8x16	8
15	Handgriff Führung	1	30	Stempel	2

Anwendung:

- Um den Ausleger und die Auslegerverlängerung anzuheben, schließen Sie das Ablassventil am Hydraulikzylinder. Verwenden Sie nun den Hebel, um den Ausleger durch Pumpen auf die gewünschte Höhe einzustellen.
- Um die Länge des Auslegers zu erweitern, entfernen Sie bei Nichtbelastung die im Ausleger steckenden Schraube inklusive Mutter. Ziehen Sie nun die Auslegerverlängerung heraus bis die Löcher des Auslegers und der Verlängerung überlappen. Fixieren Sie die Auslegerverlängerung nun durch ein erneutes Einsetzen der Schraube und sichern Sie diese mit Hilfe der Mutter.
- **WARNUNG!** Die maximale Tragkraft des Krans darf nicht überschritten werden. Das Überschreiten der Höchsthublast kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Beachten Sie, dass die Tragkraft des Krans mit zunehmender Auslegerlänge abnimmt.
- Richten Sie den Kran stets so aus, dass sich das zu hebende Objekt genau unter dem Kranhaken befindet.
- Um den Haken zu senken, müssen Sie lediglich das Ablassventil leicht öffnen. Befestigen Sie nun den Haken an dem Gegenstand, den Sie anheben möchten. Vergewissern Sie sich dabei, dass die Sicherheitsverriegelung am Haken vollständig geschlossen ist. Schließen Sie dann zum Anheben des Objektes das Ablassventil und verwenden Sie den Hebel, um den Ausleger durch Pumpen anzuheben.
- Lassen Sie äußerste Vorsicht bei angehobenen Objekten walten und stellen Sie sicher, dass diese angemessen gesichert sind und nicht schwingen. Schlecht gesicherte oder in Schwingung versetzte Gegenstände bergen ein erhöhtes Risiko, dass diese vom Haken rutschen können.
- Senken Sie das Objekt erneut ab, um es mit Hilfe des Krans vorsichtig transportieren zu können.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die gesamte Hebevorrichtung und vergewissern Sie sich, dass der Kran sich in einem einwandfreien Zustand befindet.
- Stellen Sie sicher, dass Haken und Kette frei von Schmutz, Fett oder Fremdkörpern sind.

- Sollte die Hydraulik des Krans nicht einwandfrei funktionieren, so könnte dies daran liegen, dass Luft im Hydrauliksystem ist. Um das System zu entlüften, befolgen Sie bitte folgende Schritte:
 - Vergewissern Sie sich zunächst, dass der Hydraulikzylinder sich in der Ausgangsposition befindet (die Kolbenstange ist vollständig abgesenkt).
 - Entfernen Sie dann die Öleinfüllschraube und füllen Sie Hydrauliköl nach.
 - Bringen Sie den Zylinder nun auf maximale Höhe.
 - Als nächstes lösen Sie das Ablassventil und drücken Sie den Zylinder ganz nach unten.
 - Füllen Sie erneut Hydrauliköl nach und setzen Sie den Stopfen wieder ein.
 - Wiederholen Sie diese Schritte bei Bedarf
- Zur Reinigung empfehlen wir ein feuchtes Tuch in Verbindung mit einem milden Reinigungsmittel.
- Im Falle eines Nachlassens der Hubleistung überprüfen Sie den Pegel im Hydrauliköltank und geben Sie bei Bedarf neues Hydrauliköl in den Tank.