



Montage-, Betriebsund Wartungsanleitung

HADEF Drahtseilkloben

Figur 115/03







HINWEIS!

Für unvollständige Maschinen finden sie die Montage bzw. Einbauanleitung unter dem Kapitel "Montage"

© by Heinrich de Fries GmbH

Heinrich de Fries GmbH, Gauss Str. 20, D-40235 Düsseldorf

Heinrich de Fries GmbH wird im Weiteren als HADEF bezeichnet.

Originalbetriebsanleitung in deutscher Sprache.

Übersetzungen in andere Sprachen sind aus dem deutschen Original erstellt.

Eine Kopie kann schriftlich angefordert werden oder liegt auf www.hadef.de als Download bereit.

Änderungen vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Information	3
2	Sicherheit	3
2.1	Warnhinweise und Symbole	3
2.2	Sorgfaltspflicht des Betreibers	3
2.3	Anforderungen an das Bedienpersonal	
2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	
2.5	Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen	5
3	Transport und Lagerung	5
3.1	Transport	
3.2	Lagerung	
4	December 2	^
4	Beschreibung	
4.1	Anwendungsbereiche	
4.2 4.3	Aufbau	
4.3 4.4	FunktionsbeschreibungWichtige Bauteile	
7.7	•	
5	Technische Daten	6
6	Montage	6
7	Bedienung	7
7.1	Allgemein	7
_		_
8	Sicherheitsprüfung	
9	Instandhaltung	7
9.1	Allgemeines	
9.2	Überwachung	8
10	Prüfung	8
10.1	Wiederkehrende Prüfungen	
10.1	Inspektionsintervalle	
	•	
11	Wartung	8
11.1	Schmierung	
11.2	Schmierstoffe - Auswahl	8
12	Störung	Q
. 4	oto: ang	0

14 Außerbetr	iebnahme9
	nde Außerbetriebnahme9 ußerbetriebnahme/Entsorgung9
1 Information	1
Die Produkte erfüllen Maschinenrichtlinie.	die Forderungen der Europäischen Union, insbesondere der gültigen EG
Unser gesamtes Unterne	hmen ist qualifiziert nach dem Qualitätssicherheitssystem ISO 9001.
Die zugesagte Leistungs Einhaltung aller Angaben	sfähigkeit der Geräte und die Erfüllung eventueller Garantieansprüche setzen die dieser Anleitung voraus.
	rdnungsgemäß verpackt. Dennoch kontrollieren Sie Ihre Ware nach Erhalt auf zuelle Beanstandungen melden Sie unverzüglich dem Transportunternehmen.
	cht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Gerät. Abbildungen in dieser grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung
2 Sicherheit	
2.1 Warnhinweis	e und Symbole
In der vorliegenden Doku	mentation werden die Gefahren und Hinweise wie folgt eingestuft und dargestellt:
⚠ GEFAHR!	Bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.
⚠ WARNUNG!	Bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.
⚠ VORSICHT!	Bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung bzw. Schäden am Produkt oder in seiner Umgebung zur Folge haben könnte.
HINWEIS!	Bezeichnet Anwendungstipps und andere nützliche Informationen.

Abhilfe

2.2 Sorgfaltspflicht des Betreibers



13

GEFAHR!

Nichtbeachtung der Instruktionen dieser Anleitung kann zu unvorhersehbaren Gefährdungen führen. Für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden wird von HADEF keine Haftung übernommen.

Gefährdung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Gefährdung durch Elektrizität.

Das Gerät wurde unter Berücksichtigung einer Risikobeurteilung und nach sorgfältiger Auswahl der einzuhaltenden harmonisierten Normen, sowie weiterer technischer Spezifikationen konstruiert und gebaut. Es entspricht damit dem Stand der Technik und gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit.

Schnittstelle unseres Lieferumfangs ist das komplette Gerät von der Aufhängung bis zum Lasthaken bzw. der Steuerung, falls diese im Auftrag enthalten ist. Weitere Betriebsmittel, Werkzeuge, Anschlagmittel sowie Hauptenergiezuführungen müssen gem. den entsprechenden Richtlinien und Vorschriften montiert werden. Für explosionsgeschützte Geräte müssen all diese Teile für den Explosionsschutz zugelassen bzw. geeignete sein. Hierfür ist der Betreiber verantwortlich.

Diese Sicherheit kann in der betrieblichen Praxis jedoch nur dann erreicht werden, wenn alle dafür erforderlichen Maßnahmen getroffen werden. Es unterliegt der Sorgfaltspflicht des Betreibers des Gerätes, diese Maßnahmen zu planen und ihre Ausführung zu kontrollieren.

Betriebsanleitungen um Anweisungen einschließlich Aufsichts- und Meldepflichten zur Berücksichtigung betrieblicher Besonderheiten, z.B. hinsichtlich Arbeitsorganisation, Arbeitsabläufe, eingesetztem Personal, ergänzen.



Der Betreiber muss insbesondere sicherstellen, dass:

- das Gerät nur bestimmungsgemäß verwendet wird
- das Gerät nur in einwandfreiem, funktionstüchtigen Zustand betrieben wird und besonders die Sicherheitseinrichtungen regelmäßig auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden.
- erforderliche persönliche Schutzausrüstungen für das Bedienungs-, Wartungs- und Reparaturpersonal zur Verfügung stehen und benutzt werden.
- die Betriebsanleitung stets in einem leserlichen Zustand und vollständig am Einsatzort des Gerätes zur Verfügung steht.
- nur qualifiziertes und autorisiertes Personal das Gerät bedient, wartet und repariert.
- dieses Personal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes unterwiesen wird, sowie die Bedienungsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt.
- alle ggf. an dem Gerät angebrachten Sicherheits- und Warnhinweise nicht entfernt werden und leserlich bleiben.
- die bauseitigen Einrichtungen müssen den aktuell gültigen ATEX-Vorschriften entsprechen...



WARNUNG!

Es ist nicht zulässig konstruktive Veränderungen an dem Gerät vorzunehmen

2.3 Anforderungen an das Bedienpersonal

Mit der selbsttätigen Bedienung der Geräte dürfen nur befähigte Personen betraut werden, die hierzu geeignet und hiermit vertraut sind. Sie müssen vom Unternehmer zum Bedienen der Geräte beauftragt sein.

Das Personal muss vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitung und hier besonders das Kapitel Sicherheitshinweise, gelesen haben.

Dies gilt in besonderem Maße für nur gelegentlich an dem Gerät tätig werdendes Personal, z.B. beim Rüsten, Warten oder Instand setzten.



GEFAHR!

Um schwerste Verletzungen zu verhindern ist bei Arbeiten mit dem Gerät folgendes zu beachten:

- persönliche Schutzausrüstung benutzen
- keine langen offenen Haare tragen
- keine Ringe, Ketten oder anderen Schmuck tragen
- keine lose Kleidung tragen
- Nicht mit den Händen in die Ketten, Seile, Antriebsteile oder andere bewegliche Teile greifen.

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Zum Einhängen oder Umlenken einer Last.

- Die zulässige Belastung der Geräte darf nicht überschritten werden!
- Die zulässige Umgebungstemperatur beim Betrieb der Geräte beträgt −20°C / +50°C.
- Mit defekten Geräten und Lastaufnahmemitteln darf erst weitergearbeitet werden, wenn sie instand gesetzt wurden! Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Bei Nichtbeachtung erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.
- Bei eigenmächtigen Umbauten an den Geräten durch den Betreiber erlischt Haftung und Garantie.

Der Drahtseilkloben gilt als "betriebsbereites Gerät" gem. den gültigen nationalen Vorschriften mit entsprechender CE-Konformitätserklärung.

HINWEIS!

Werden die Geräte nicht bestimmungsgemäß verwendet, so ist ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet Für alle Personen- und Sachschäden die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen ist alleine der Betreiber verantwortlich





Insbesondere ist ein Einsatz nicht zulässig:

- für das Losreißen festsitzender Lasten, das Schleifen von Lasten sowie Schrägzug
- in explosionsgefährdeter Umgebung, es sei denn, das Gerät wurde für diesen Zweck modifiziert und entsprechend durch Hinweise gekennzeichnet.
- in Reaktorsicherheitsbehältern
- für Personentransport
- in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
- wenn sich Personen unter schwebender Last aufhalten

2.5 Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen

- Montage-, Bedienungs- und Wartungsanweisung beachten
- Warnhinweise an Geräten und in der Anleitung beachten
- Sicherheitsabstände einhalten
- Für gute Sicht bei den Arbeitsvorgängen sorgen
- Die Geräte nur bestimmungsgemäß verwenden
- Die Geräte dienen allein zum Einhängen von Gütern. Es darf auf keinem Fall für Belastungen mit Personen verwendet werden.
- Die Geräte nie über die angegebene zulässige Tragfähigkeit belasten
- Unfallverhütungsvorschriften (UVV) beachten
- Beim Einsatz außerhalb Deutschlands die jeweiligen nationalen Vorschriften beachten
- Gebäudewände, Decken, Böden oder Konstruktionen an oder auf denen die Geräte montiert oder eingehangen werden, müssen eine ausreichende Stabilität besitzen. Im Zweifelsfall ist ein Statiker zu befragen
- Nach längerem Nichtbenutzen des Gerätes alle funktionswichtigen Bauteile durch Sichtprüfung kontrollieren und beschädigte Bauteile gegen neue Original- Ersatzteile austauschen
- · Kein defektes Gerät benutzen.
- Bei Störungen sofort den Arbeitsvorgang stoppen und Fehler beseitigen
- Schäden und Mängel sofort einem Verantwortlichen melden
- Bei Arbeiten mit dem Gerät Personen in unmittelbarer Nähe warnen
- Bestimmungen Lastaufnahmemittel gem. UVV für das form-, und kraftschlüssige Anschlagen von Lasten beachten.
- Das Anschlagmittel oder die Last muss sicher eingehängt sein.

3 Transport und Lagerung

3.1 Transport

Die Ware wird vor Auslieferung kontrolliert und ordnungsgemäß verpackt.

- Die Teile nicht stürzen oder werfen.
- Geeignete Transportmittel verwenden.

Transport und Transportmittel richten sich nach den örtlichen Gegebenheiten.

3.2 Lagerung

- Die Teile an einem sauberen und trockenen Ort lagern
- Die Teile vor Verschmutzung, Feuchtigkeit, Korrosion und Schäden durch geeignete Abdeckung schützen



4 Beschreibung

4.1 Anwendungsbereiche

Die Geräte sollten möglichst in einem überdachten Raum installiert sein.

Bei Installation im Freien schützen Sie die Geräte vor beeinträchtigenden Witterungseinflüssen wie z.B. Regen, Schnee, Hagel, direkter Sonneneinstrahlung, Staub, usw. Hierzu empfehlen wir ein Wetterschutzdach in Parkposition. In feuchter Umgebung, verbunden mit stärkeren Temperaturschwankungen sind die Funktionen durch Kondensationsbildung gefährdet.



Einsatz nur in bestimmungsgemäßer Atmosphäre bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 100%, jedoch nicht unter Wasser!



▲ GEFAHR!

Ein Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre ist untersagt!

4.2 Aufbau

Drahtseilkloben mit Haken und Sicherung,

1-rollig, klappbar



4.3 Funktionsbeschreibung

Bei Einhängen einer Last Sicherungsklappe am Lasthaken schließen.

Für die Umlenkung ausschließlich Seile mit vorgeschriebenem Seildurchmesser nutzen.

Nicht höher belasten, als die auf dem Schild angegebene Traglast.

HINWEIS!

Der beste Schutz vor Funktionsstörungen bei extremen Umgebungseinflüssen ist eine regelmäßige Benutzung des Gerätes.

4.4 Wichtige Bauteile

- Seitenteile aus Stahlblech
- Seilrolle aus Grauguss mit Rotgussbuchse, maschinenbearbeitete Seilrille
- Lasthaken mit Hakensicherung
- Transportöse

5 Technische Daten

Tragfähigkeit	kg	500	1000	1500	2000	3000
Triebwerkgruppe		1Em	1Em	1Em	1Em	1Em
Rollendurchmesser, außen	mm	75	100	125	150	178
Seildurchmesser, max.	mm	8	10	13	16	19
Ösendurchmesser, innen	mm	21	21	28	28	28
Hakenöffnung	mm	27	27	32	42	48
Hakenmaulöffnung	mm	17	19	22	27	35
Gewicht ~	ka	1.5	2.6	4.8	7.4	11 9

6 Montage

- Seildurchmesser nach Triebwerkgruppe 1Em
- Last- und Anschlagmittel müssen sicher eingehangen werden.
- Sicherungsfalle des Hakens muss stets geschlossen sein.





Bild 1



Die Transportöse dient als Montagehilfe und darf nicht in den Kraftfluss zum Heben der Last integriert werden!

7 Bedienung

Mit der Bedienung der Hebezeuge und Krane dürfen nur Personen betraut werden, die hiermit vertraut sind. Sie müssen vom Unternehmer zum Bedienen des Gerätes beauftragt sein. Der Unternehmer muss dafür sorgen, dass die Bedienungsanleitung am Gerät vorhanden und dem Bedienungspersonal zugänglich ist.

- Nur Drahtseile mit dem auf dem Typenschild angegebenen Durchmesser verwenden.
- Drahtseil korrekt über die Seilrolle legen. Falls es die Einbausituation nicht zulässt, kann der Drahtseilkloben auch seitwärts aufgeklappt werden um das Drahtseil um die Rolle legen zu können.
- Nach einhängen der Last die Hakenklappe schließen.
- Auf feste Montage prüfen!

7.1 Allgemein

Einsatzland Bundesrepublik Deutschland:

Beachten Sie die gültigen, nationalen Unfallverhütungsvorschriften.

Andere Einsatzländer:

Prüfung wie oben, Beachtung der nationalen Vorschriften und der Angaben in dieser Anleitung!

HINWEIS!

Geräte bis 1000 kg Tragfähigkeit und ohne kraftbetriebene Fahr- oder Hubwerke müssen vor der ersten Inbetriebnahme durch eine "befähigte Person" abgenommen werden.

Geräte über 1000 kg Tragfähigkeit oder mit mehr als einer kraftbetriebenen Kranbewegung; zum Beispiel außer Heben noch Katzfahren, müssen vor der Inbetriebnahme durch eine "anerkannte befähigte Person" abgenommen werden.

Ausgenommen hiervon sind "betriebsfertige Geräte" nach den gültigen nationalen Vorschriften, mit entsprechender CE-Konformitätserklärung.

Definitionen "befähigte Person" (ehemals Sachkundiger)

Eine "befähigte Person" ist, welche durch ihre Berufsausbildung, ihre Berufserfahrung und ihre zeitnahe berufliche Tätigkeit über die erforderlichen Fachkenntnisse zur Prüfung der Arbeitsmittel verfügt.

Definition "anerkannte befähigte Person" (ehemals anerkannter Sachverständiger)

Eine "anerkannte befähigte Person" ist, welche durch ihre fachliche Ausbildung und Erfahrung Kenntnisse auf dem Gebiet des zu prüfenden Arbeitsmittels besitzt und mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und allgemeinen anerkannten Regeln der Technik vertraut ist. Diese befähigte Person muss regelmäßig Arbeitsmittel entsprechender Bauart und Bestimmungen prüfen und gutachterlich beurteilen. Diese Befähigung wird durch zugelassene Überwachungsstellen (ZÜS) entsprechend erteilt.

8 Sicherheitsprüfung

Vor der ersten Inbetriebnahme, bzw. Wiederinbetriebnahme, ist zu prüfen, ob:

 ggf. vorhandene Befestigungsschrauben angezogen und Steckbolzen, Klappstecker und Sicherungseinrichtungen, vorhanden und gesichert sind.

9 Instandhaltung

9.1 Allgemeines

Alle Überwachungs-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dienen dem sicheren Betrieb des Gerätes, somit sind sie gewissenhaft durchzuführen.

- Arbeiten nur von "befähigten Personen" durchführen lassen.
- Arbeiten nur in entlastetem Zustand durchführen.
- Prüfungsergebnisse und getroffene Maßnahmen schriftlich festhalten.



9.2 Überwachung

Die angegebenen Überwachungs- und Wartungsintervalle gelten für normale Bedingungen und Ein-Schicht-Betrieb. Bei erschwerten Einsatzbedingungen, wie z.B. häufigem Betrieb unter Volllast oder besonderen Umgebungsbedingungen wie z.B. Hitze, Staub etc., müssen die Intervalle entsprechend verkürzt werden.

10 Prüfung

10.1 Wiederkehrende Prüfungen

Unabhängig von den Vorschriften der einzelnen Länder sind die Hebezeuge mindestens einmal jährlich durch eine befähigte Person oder eine anerkannte befähigte Person bei Kranen, auf ihre Funktionssicherheit zu prüfen.

10.2 Inspektionsintervalle

	tägliche Prüfungen	Prüfung Wartung alle 3 Monate	Prüfung Wartung alle 12 Monate
Hakenklappe - prüfen	Х		
Seilrolle, Öse und Haken - Abnutzung prüfen		X	
Prüfung des Gerätes durch einen Sachkundigen (wiederkehrende Prüfung)			X

11 Wartung

11.1 Schmierung

Bei Bedarf den drehbaren Haken fetten.

Die Rotgussbuchse in der Seilrolle ist wartungsfrei.

11.2 Schmierstoffe - Auswahl

FUCHS SHELL		ESSO	MOBIL	TOTAL	
Renolit FEP 2	Alvania EP 2	Unirex EP 2	Mobilux EP 2	MULTIS EP2	

12 Störung

Bei Störungen muss folgendes beachtet werden:

- Störungsbeseitigungen nur durch qualifiziertes Personal
- Geräte gegen unbeabsichtigte Wiederinbetriebnahme sichern
- Mit einem Warnschild darauf hinweisen, dass das Gerät nicht betriebsbereit ist
- Aktionsbereich der beweglichen Geräteteile absichern
- Kapitel "Allgemeine Sicherheitshinweise" lesen

Hinweise zur Behebung von Störungen in nachfolgender Tabelle

Zur Beseitigung von Störungen wenden Sie sich an unsere Serviceabteilung.



Störungen, die durch Verschleiß oder Beschädigungen von Bauteilen wie Seilen, Ketten, Kettenräder, Achsen, Lager, Bremsenteilen usw. entstehen, sind durch Austausch der betreffenden Teile gegen Originalersatzteile zu beseitigen

13 Abhilfe

Störung	Ursache	Behebung
Seilrolle dreht sich nicht mehr	Seilrolle beschädigt oder stark verschmutzt	Gerät reinigen, evtl. Gerät instandsetzen
Seitenteil nicht mehr aufklappbar	Riegel beschädigt oder stark verschmutzt	Gerät instandsetzen oder kpl. austauschen



14 Außerbetriebnahme

⚠ WARNUNG!

Um Geräteschäden oder lebensgefährliche Verletzungen bei der Außerbetriebnahme zu vermeiden, müssen folgende Punkte beachtet werden:

Arbeitsschritte zur Außerbetriebnahme der Geräte zwingend in genannter Reihenfolge durchführen:

- Arbeitsbereich weiträumig absichern.
- Kapitel "Sicherheitshinweise" lesen.
- Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage.
- Umweltgerechte Entsorgung der Betriebsmittel.

14.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme

- Maßnahmen wie vor.
- Kapitel "Lagerung" und "Transport" lesen.

14.2 Endgültige Außerbetriebnahme/Entsorgung

- Maßnahmen wie vor.
- Geräte nach der Demontage umweltgerecht entsprechend der Inhaltsstoffe entsorgen.