



Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

Elektrokettenzug EQ (500 kg bis 1 t)

Betriebsanleitung

EQS mit Aufhängeöse EQSSP mit Rollfahrwerk

An die Kunden

- Wir danken Ihnen für den Kauf des KITO-Elektrokettenzugs (EQ).
- Bediener und Wartungspersonal werden zum Lesen dieser Betriebsanleitung aufgefordert.
 Nachdem Sie die Betriebsanleitung gelesen haben, halten Sie sie für den zukünftigen Gebrauch bereit.
- Dieses Produkt wurde unter Berücksichtigung des Umweltschutzes entwickelt und enthält weder die von der europäischen Richtlinie RoHS angegebenen sechs gefährlichen Substanzen bzw. Asbest.

Inhalt

Einleitung	2
Sicherheitsvorkehrungen	4
Kapitel 1 Handhabungsweise	7
Kapitel 2 Inspektion	47
Kapitel 3 Fehlersuche	.75
Anhang	94
Garantie1	00
EG-Konformitätserklärung1	03

Einleitung

Die EQ Elektrokettenzüge sind für das Heben und Senken in der Vertikalen bei normalen Arbeitsumgebungsbedingungen vorgesehen. Das Motorfahrwerk und die manuellen Roll- oder Haspelfahrwerke sind für den horizontalen Transport von Lasten vorgesehen.

Die Bewegung einer Last in 3-dimensionaler Richtung wie Heben/Senken, Vorwärts/Rückwärts und Rechts/Links ist in Kombination mit einem Kran möglich.

Diese Betriebsanleitung ist für das Bedienungs- und Wartungspersonal des KITO-Elektrokettenzugs EQ vorgesehen (* Personen mit entsprechenden Fachkenntnissen.)

Zusätzlich zu diesem Handbuch steht das Demontage/Montagehandbuch für Wartungspersonal zur Verfügung. Bestimmen Sie Wartungspersonal und die vorgeschriebene Verwendung von Ersatzteilen für Inspektionen und Reparaturen. Wenden Sie sich an den nächsten Vertriebshändler oder KITO für erforderliche Ersatzteile

Haftungsausschluss

- KITO Übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden, die durch natürliche Katastrophen wie Feuer, Erdbeben und Gewitter sowie durch Handlungen einer Drittpartei, Unfälle, absichtliches Verhalten oder Fahrlässigkeit des Kunden, fehlerhafte Verwendung und andere Verwendungen, welche die Betriebsbedingungen überschreiten.
- KITO übernimmt keine Haftung für zufällige Schäden durch die Verwendung oder die Nicht-Verwendung dieses Produkts, wie entgangener Gewinn, Einstellung von Geschäftstätigkeiten und Schäden an der angehobenen Last.
- KITO übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden, die aus der Nichtbeachtung des Inhalts dieser Betriebsanleitung und der Verwendung des Produkts mit der Überschreitung des Umfangs der technischen Daten resultieren.
- KITO übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden, die von einer Fehlfunktion durch die Kombination des Produkts mit anderen Geräten, die KITO nicht betreffen, verursacht werden.
- KITO ist nicht verpflichtet, Schäden an Personen, Sachachgüter und/oder Vermögensverluste zu ersetzen, die durch ein Produkt der Firma verursacht werden, seit dessen Lieferung 10 Jahre vergangen sind.
- Bitte beachten Sie, dass es vielleicht nicht mehr möglich ist, Ersatzteile für ein Produkt zu liefern, dessen Produktionschluss 15 Jahre zurückligt.

^{*} Fachleute sind Sachkundige in Bezug auf Konstruktion und Bauweise, die betrieblich anerkannt sind.

■Verwendungseinschränkung

- Das beschriebene Produkt ist für den Transport von Personen nicht ausgelegt und nicht konstruiert. Verwenden Sie das Produkt nicht für diesen Zweck.
- Das beschriebene Produkt ist für die Handhabung von Material wie Heben/Senken und den Transport der Last unter normalen Betriebsbedingungen vorgesehen. Verwenden Sie das Produkt für keine anderen Arbeiten als zum Material-Transport.
- Bauen Sie das Produkt als Teil in keine Maschine ein, die nicht für den Material-Transport vorgesehen ist.

An das Bedienungspersonal

- Lesen Sie sorgfältig die Betriebsanleitung und das Handbuch zugehöriger Produkte und verstehen Sie den gesamten Inhalt, wie Verwendung und Bedienung des Produkts.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Kleidung und Schutzausrüstung tragen, wenn Sie das Produkt verwenden und bedienen.

■Gesetzliche Bestimmungen / Normen

Führen Sie Installation, Inspektion, Betrieb und Wartungsmanagement immer in Übereinstimmung mit den Gesetzen und Richtlinien des Landes (Region) durch, in dem bzw. in der das Produkt verwendet wird.

Bevor die eigentliche Nutzung erfolgt, kann vor und nach der Installation eine Prüfung bzw. Abnahme erforderlich sein. Dazu muss der Prüfer ggf. über spezifische Qualifikationen verfügen. Informieren Sie sich über die Gesetze und Richtlinien des jeweiligen Landes bzw. der jeweiligen Region, bevor Sie das Produkt verwenden.

Sicherheitsvorschriften

Eine falsche Verwendung des Elektrokettenzugs verursacht Gefahren wie das Herabfallen von gehobenen Lasten. Lesen Sie vor der Installation, Bedienung und Wartung sorgfältig die Betriebsanleitung. Verwenden Sie das Produkt erst nachdem Sie das Produkt, die Sicherheitsinformationen und Sicherheitsvorkehrungen verstanden haben.

Die Betriebsanleitung klassifiziert die Sicherheitsinformationen und Sicherheitsvorkehrungen in drei Kategorien von "GEFAHR", "WARNUNG" und "VORSICHT".

Lesen Sie auch das Handbuch der Zusatzgeräte im Zusammenhang mit dem Elektrokettenzug und folgen Sie dem beschriebenen Inhalt.

Erklärung der nachfolgenden Bezeichnungen



GEFAHR

Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



WARNUNG

Kennzeichnet eine potentiell gefährliche Situation, die zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann, wenn Sie nicht vermieden wird.



Kennzeichnet eine potentiell gefährliche Situation, die zu leichten bis mittleren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. Sie kann auch zur Warnung vor unsicheren Praktiken verwendet werden.

Des weiteren können die bei VORSICHT beschriebenen Vorgänge der Situation entsprechend schwere Unfälle verursachen. Inhalte, die mit GEFAHR oder VORSICHT bezeichnet sind, sind wichtig. Beachten Sie bitte diese Anleitung.

Nachdem Sie die Betriebsanleitung gelesen haben, halten Sie sie für den zukünftigen Gebrauch durch den Benutzer bereit.

Beschreibung der Sicherheitssymbole



Bedeutet "Ist untersagt" oder "Darf nicht ausgeführt werden".

Die untersagte Aktion wird im Kreis gezeigt oder neben dem Kreis beschrieben.

Diese Betriebsanleitung verwendet \(\infty \) als allgemeine Untersagungen.



Bedeutet "Vorgeschrieben Aktion" oder "Muss befolgt werden".

Die erforderliche Aktion wird im Kreis gezeigt oder neben dem Kreis beschrieben.

Diese Betriebsanleitung verwendet

als allgemeine Anweisungen.

Allgemeines über Handhabung und Steuerung

⚠ GEFAHR



• Dieses Produkt sollte nur von Sachkundigen demontiert und repariert werden.

Andere Handbücher als die Betriebsanleitung, wie Demontage/Montagehandbuch und Teilelisten werden Sachkundigen zur Verfügung gestellt. Lassen Sie die Demontage und Reparatur von den Sachkundigen in Übereinstimmung mit den Teilelisten für die Wartung durchführen.

• Der Elektrokettenzug und das Zubehör, darf nicht modifiziert werden.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.



- · Lesen und verstehen Sie zuerst die Betriebsanleitung. Bedienen Sie erst dann den Elektrokettenzug.
- An jedem Teil des Produkts ist ein Warnanhänger angebracht. Folgen Sie den Hinweisen auf dem Warnanhänger.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

4

↑ VORSICHT



• Schleifen Sie das Produkt nicht beim Transport und lassen Sie es nicht fallen.

Dies verursacht Schäden oder Fehler am Elektrokettenzug sowie Verletzungen oder Sachschäden durch Herabfallen angehobener Lasten.



Wenn Sie das Produkt entsorgen, demontieren Sie es, damit es nicht verwendet wird und entsorgen Sie es
in Übereinstimmung mit lokalen Bestimmungen oder den spezifizierten Regeln des Unternehmens.
 Fragen Sie die lokal zuständige Behörde oder den zuständigen Unternehmensbereich.

Beschten Sie das "Demontage/Montagehandhuch" binsichtlich der Demontage oder kontaktioren Sie KITO.

Beachten Sie das "Demontage/Montagehandbuch" hinsichtlich der Demontage oder kontaktieren Sie KITO. (Dieses Produkt enthält Öl. Wir stellen das MSDS (Material-Sicherheitsdatenblatt) für das Öl aus. Kontaktieren Sie hierfür KITO.)

- Durchführung der täglichen Inspektion durch das Bedienungspersonal.
- Durchführung der monatlichen/jährlichen Inspektion durch das Wartungspersonal.
- Führen Sie Aufzeichnungen über die Inspektion.

Missachtung dieser Anweisungen führt zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen.

Allgemeines über die Handhabung der Elektrokettenzüge der EQ-Serie

Wichtige sicherheitsrelevante Funktionen wie Bedienung, Bremsen und Not-Aus werden in den Elektrokettenzügen der EQ-Serie mit dem VFD gesteuert. Beachten Sie unbedingt sowohl die nachfolgenden als auch die obigen Sicherheitsvorkehrungen.

⚠ GEFAHR



- Bauen Sie den Elektrokettenzug EQ nicht zu einem Schütz-gesteuerten Typ um.
- Ändern Sie keine Parameter.

Wenn Parameter geändert werden müssen, wenden Sie sich an den Vertriebshändler oder KITO.

- Führen Sie innerhalb von 5 Minuten nach Abschalten der Stromversorgung keine Wartungsarbeiten durch. Warten Sie, bis sich die Kondensatoren im VFD entladen haben.
- Ändern Sie nicht den Anschluss des VFD.

Wenn die Anschlussleitungen aus irgendwelchen Gründen getrennt werden müssen, schließen Sie diese wieder korrekt entsprechend dem Anschlussdiagramm innerhalb der Gehäuseabdeckung an.

- Führen Sie keinen Stehspannungstest und keine Isolationswiderstandsmessungen mit einem Megaohmmeter durch, während der VFD angeschlossen ist.
- Schalten Sie während des Betriebs nicht die Stromversorgung ab.
- Schalten Sie niemals den Strom ab, wenn eine Last anhängt.
 Schalten Sie auf keinen Fall den Strom ab, wenn eine Last anhängt. Ein Abschalten in diesem Zustand führt dazu, dass nach dem Wiedereinschalten des Stroms die Last etwas sinkt, da das Kontrolsystem erneut eine Anfangsvorbereitung durchführen muss.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen und zur Beschädigung des VFDs führen.



• KITO Original-VFD verwenden.

Der VFD erfordert spezielle Anforderungen für KITO. Stellen Sie die Verwendung eines Original-VFD sicher.

Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.

Kapitel 1

Handhabungsweise

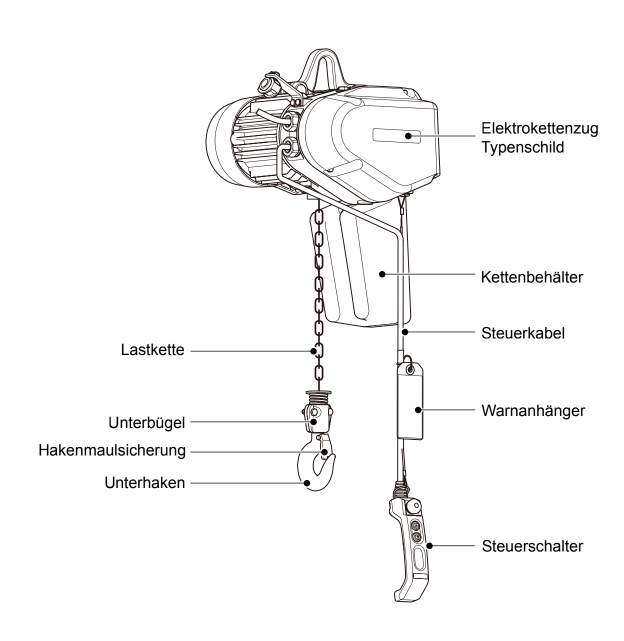
Dieses Kapitel beschreibt hauptsächlich die Verwendung, Montage und Installation und die Prüfung nach der Installation. Es beschreibt auch die täglichen Inspektionen vor der Verwendung.

Bezeichnung aller Teile	8
Verpackung öffnen	10
Technische Produktdaten und Betriebsumgebung	15
Verwendungshinweis	17
Tägliche Inspektion des Elektrokettenzugs (EQS)	18
Tägliche Inspektion der manuellen Fahrwerke (EQSSP)	23
Wie der Steuerschalter bedient wird	24
Bedienung	25
Änderung der Geschwindigkeit EQS mit zwei	
Hubgeschwindigkeiten	28
Wie die Last richtig angeschlagen wird	28
Vorkehrungen nach der Arbeit	29
• Einrichten der Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last	30
Schalten der DPC-Spannung	30
Arbeitsablauf bei der Montage und Installation	32
Montage	33
Montageteile des Elektrokettenzugs	33
Kombination mit Fahrwerk	36
 Stromversorgung und Stromversorgungskabel überprüfen 	40
Kabel anschließen	41
Installation	42
 Stromversorgung und Stromversorgungskabel anschließen 	42
Installation mit Aufhängungsöse (Kettenzug alleine)	42
Installation Modell mit Fahrwerk	43
Überprüfen nach der Installation	46

Bezeichnung aller Teile

■Stationärer Typ (EQS)

• Elektrokettenzug für Hebezwecke



⚠ GEFAHR

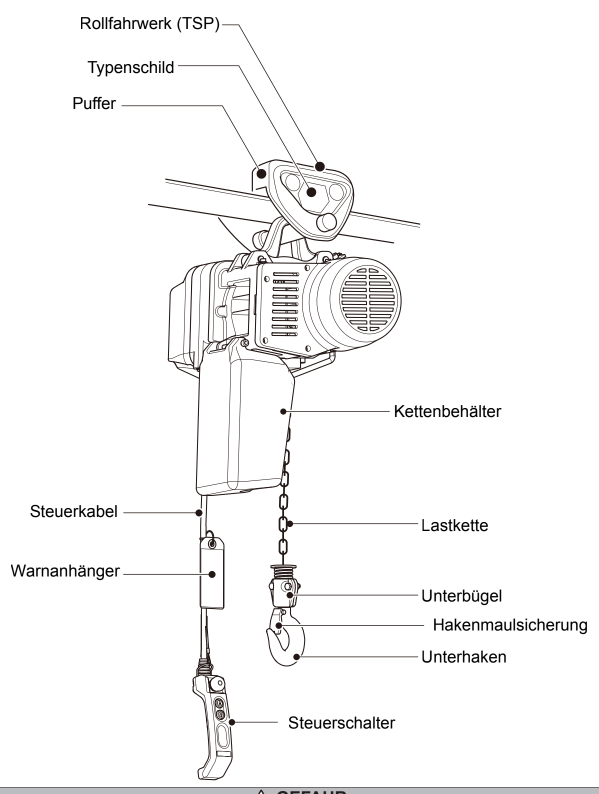


• An jedem anderen Teil als den obigen sind Warnanhänger angebracht. Beachten Sie die Hinweise auf den Warnanhängern.

Nichteinhalten der Hinweise auf den Warnanhängern kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

■Manueller Fahrwerktyp (EQSSP)

• Der Elektrokettenzug ist mit einem Rollfahrwerk (TSP) ausgestattet, mit dem die seitliche Bewegung durch manuelles Verschieben der Last erfolgt. Für leichte Arbeiten.



⚠ GEFAHR



An jedem anderen Teil als den obigen sind Warnanhänger angebracht. Beachten Sie die Anweisungen auf dem Warnanhänger.

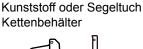
Nichtbeachtung der Hinweise auf den Warnanhängern kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

Verpackung öffnen

■Überprüfung des Produkts

- Stellen Sie sicher, dass die Angaben auf dem Paket und das Produkt mit Ihrer Bestellung übereinstimmen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt w\u00e4hrend des Transports nicht deformiert und/oder besch\u00e4digt wurde.

■ Teile die mit dem Elektrokettenzug verpackt sind









Dicker Abstandshalter L (für die manuelle Fahrwerke) 2 Stück

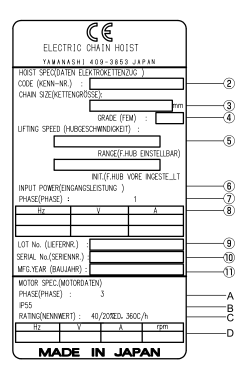




Typenschild

■ Technische Angaben auf dem Typenschild





Electric chain hoist specifications

- 1 Die maximale Last, die am Gerät angehängt werden kann. Die maximale Tragfähigkeit beinhaltet keine Lastaufnahmemittel.
- 2 KENN-NR...Produktmodell Beispiel. EQ010IS Ein Code, der die Modell-Nr. des Produkts, die Tragfähigkeit und die Hubgeschwindigkeit angibt.
- 3 KETTENGRÖSSE...Lastkettengröße Ex. DAT-5,6×15,7 mm Die Buchstaben und Zahlen weisen auf die JIS-Kategorie, den Kettenglieddurchmesser bzw. den Abstand zwischen den Kettengliedern (Teilung)
- 4 Triebwerksgruppe (FEM)...Beispiel. M5 Die Triebwerksgruppe eines Elektrokettenzugs ist spezifiziert durch FEM/ISO-Standard, beschreibt die theoretische Nutzungsdauer.
- 5 HUBGESCHWINDIGKEIT
- 6 EINGANGSLEISTUNG
- 7 Anzahl der Phasen der Eingangsstromversorgung
- 8 Hz,V,A...Technische Daten des Kettenzugs: Frequenz, Spannung, Stromstärke
- 9 LIEFERNR.

Herstellerangaben über den Zeitpunkt der Herstellung und der Stückzahl einer Produktionseinheit.

10 SERIENNR.

Die Seriennummer bezeichnet die Herstellungsreihenfolge des Produkts.

11 BAUJAHR

Technische Daten des Motors

- A Phase
 - Anzahl der Phasen für die Stromversorgung des Motors
- B IP55.....Schutzart durch das Gehäuse Die erste Ziffer gibt die Schutzart an, den das Gehäuse gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen (z. B. elektrischen Leitungen, beweglichen Teilen) und gegen den Zugang durch feste Fremdkörper bietet.

Die zweite Ziffer gibt die Schutzart an, den das Gehäuse gegen das gefährliche Eindringen von Wasser bietet.

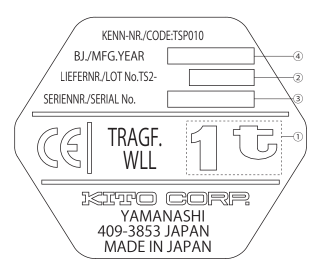
- C NENNWERT
 - 20/40%ED.....Bewertung des Aussetzbetriebs 360C/h.....Anzahl der Starts pro Stunde
- D HZ.....Frequenz
 - V,A.....Spannung, Stromstärke
 - rpm.....Umdrehungen pro Minute

Verpackung öffnen

■ EQ Code

Tragfähigkeit	Gehäusegröße	CODE
500 kg	EQ-C	EQS05IS
1 t	EQ-D	EQS10IS

■ Typenschild am Fahrwerk



- ① III··· Tragfähigkeit Beispiel. 1 t Die maximale Last, die am Produkt angehängt werden kann. Die maximale Tragfähigkeit beinhaltet keine Lastaufnahmemittel.
- ② LIEFERNR. Herstellerangaben über den Zeitpunkt der Herstellung und über das Produktionslos.
- ③ SERIENNR. Die Seriennummer bezeichnet die Herstellungsreihenfolge des Produkts.
- MFG. JAHR · · · Herstellungsjahr

■Prüfung der Kettenprägungen



 Prüfen Sie, dass die Lastkette mit der "FT-DAT"-Kettenprägung versehen ist und die Kettenlänge dem EQ-Modell entspricht, das Sie verwenden. (Siehe die folgende Tabelle.) Die Lastketten anderer Modelle (z. B. ES oder ER) oder mit anderen Tragfähigkeiten dürfen nicht verwendet werden.

Die Verwendung der Lastkette von anderen Modellen oder anderen Nennwerten kann durch Herabfallen der Last zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

EQ Code	Lastkettengröße: Durchmesser (mm)	Kettenprägungsabstand 20 Glieder				
EQS005IS	5,6	20 Glieder				
EQS010IS	7,1	20 Glieder				

Die Kettenglieder sind in einem bestimmten Abstand mit einem Prägestempel (FT-DAT) gekennzeichnet. Achten Sie darauf, dass die Lastkette die richtige Kettengröße (Durchmesser) für den EQ hat, indem Sie die Angaben mit der nachfolgenden Tabelle vergleichen.



Vorderseite: FT-DAT Rückseite: H-23 Vorderseite: Original-Losnr. der Lastkette (4 Stellen)

Rückseite: KITO

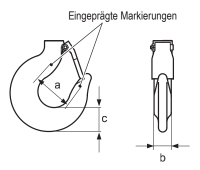
■Produktnr. eintragen

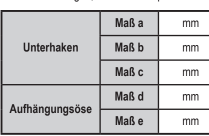
- Tragen Sie in die Tabelle auf der rechten Seite die Liefernr., Seriennr. (gemäß Angaben auf dem Typenschild), Kaufdatum sowie den Namen des Händlers ein, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.
 - * Diese Angaben benötigen wir von Ihnen, wenn Sie eine Reparatur in Auftrag geben oder ein Ersatzteil bestellen möchten.

Gegenstand	Elektrokettenzug	Manuelles Fahrwerk
Liefernr.	EQ-	TS2-
Seriennr.		
Kaufdatum		
Name des Fachhändlers		

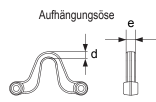
Ausgangswert eintragen

 Wenn Sie das Paket öffnen, füllen Sie die Tabelle auf der rechten Seite mit den Abmessungen "a" zwischen den Einprägungen am Unterhaken und der Breite des Hakens "b", der Dicke des Hakens "c", der Dicke der Aufhängungsöse "d" und der Breite "e" aus. (Diese Werte dienen zur Überprüfung Siehe S56 für Inspektionskriterien.)





Abmessungen, nachdem Auspacken



Technische Produktdaten und Betriebsumgebung

Die Produktdaten und die Betriebsumgebung sind nachfolgend aufgeführt:

■Standard-Spezifikationen

Nenn-Kurzzeitbetrieb	: EQ Serie (100 % der Tragfähigkeit) : VFD-Modell mit zwei Geschwindigkeiten (hohe/niedrige
	Hubgeschwindigkeit)— 40/20 % ED (120/240 mal/Std.)
FEM-Klasse* 1	: ISO-M5 oder M4, FEM-2 oder ASME-H4
Schutzklasse	: Kettenzug IP55, Steuerschalter IP65
Bedienung	Steuertastenbedienung / 3-Tasten Steuerschalter für den Kettenzug alleine und manuelle Fahrwerke
Stromversorgung Ausführung	Stromversorgung durch Cabtyre-Kabel
Farbe	Gehäuse: KITO Metallic Grau, Gehäuse- und Lüfterabdeckung: KITO Gelb (Gleichwertig zu Munsell
	7.2YR6.5/14.5)
Geräuschpegel	: EQ, VFD-Modell mit 2 Geschwindigkeiten 80 dB oder weniger (A-Skala: gemessen bei 1 m Entfernung
. .	vom Elektrokettenzug)

Р	roduktkategorie		Spa	Steuerspannung	
Spannung / Frequenz	phase		Kategorie Spannung		
110V / 50V		VED Modell			
220~240 V / 50Hz	Einzelphase	VFD-Modell mit zwei Geschwindigkeiten	230 V	В	DC24V

HINWEIS

- Der Elektrokettenzug muss mit der angegebenen Betriebsspannung betrieben werden.
- Überschreiten Sie mit dem Elektrokettenzug nicht den Nenn-Kurzzeitbetrieb.

* Klasse

Tragfähigkeit	Code	Triebwerksgruppe			
		ISO	ASME	FEM	
	Zwei Geschw.	Zwei Geschw.	Zwei Geschw.	Zwei Geschw.	
500 kg	EQS005IS	M6	H4	3 m	
1 t	EQS010IS	M5	H4	2 m	

Lastkollektiv	Gesamtbetriebszeit h							
Lastrollertiv	800	1600	3200	6300	12500	25000		
Gering	_	_	_	_	M5	M6		
Mittel	_	_	_	M5	M6	_		
Hoch	_	_	M5	M6	_	_		
Sehr hoch	_	M5	M6	_	_	_		

* Nennbelastung

Leicht: Die max. Tragfähigkeit wird nur selten erreicht. In der Regel wird der Kettenzug nur leicht belastet.

Mittel: Die max. Tragfähigkeit wird erheblich häufiger erreicht. In der Regel wird der Kettenzug mittelmäßig belastet.

Schwer: Die max. Tragfähigkeit wird erheblich häufiger erreicht. In der Regel wird der Kettenzug stark belastet.

Sehr schwer: In diesem Fall wird die max. Tragfähigkeit ständig erreicht.

Technische Produktdaten und Betriebsumgebung

ASME HST

		Angaben zur Betriebsdauer bei K=0,65					
Triebwerksgruppe	Typische Einsatzbereiche	Gleichmäßig Einsatzz		Unregelmäßige Einsatz-Zeiten			
		Max. Einschalt- Dauer min/h	Max. Anz. Starts/h	Max. Einschaltdauer ab Kaltstart, min.	Max. Anz. Starts		
H2	Leichte maschinelle Herstellung, Wartung und Reparatur; Lasten und Auslastung mit unregelmäßigem Auftreten; weniger häufiges Erreichen der Tragfähigkeit.	7,6 (12,5 %)	75	15	100		
НЗ	Allgemeine maschinelle Herstellung, Montage, Lagerung und Warenwirtschaft; Lasten und Auslastung ungleichmäßig verteilt.		150	30	200		
H4	Große Stückzahlen in Stahllagern, Werkstätten, Fertigungs- und Walzwerken sowie Gießereien; manueller oder automatischer Lastwechselbetrieb bei der Wärmebehandlung und Beschichtung; häufige Handhabung von Lasten bzw. kurz vor der Tragfähigkeitsgrenze.	30 (50%)	300	30	300		

FEMBeziehung zwischen ISO- und FEM-Bezeichnungen

1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m
M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8

		Klasse der Betriebszeit								
Las	Kubischer Mittelwert	V0,06	V0,02	V0.,25	V0,5	V1	V2	V3	V4	V5
stkolle		T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
ktiv	Witterwert	D	Durchschnittliche Betriebszeit pro Tag (Std.)							
		≤0,12	≤0,25	≤0,5	≤1	≤2	≤4	≤8	≤16	>16
1 L1	K≤0,50	-	-	1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m
2 L2	0,50 <k≤0,50< td=""><td>-</td><td>1 Dm</td><td>1 Cm</td><td>1 Bm</td><td>1 Am</td><td>2 m</td><td>3 m</td><td>4 m</td><td>5 m</td></k≤0,50<>	-	1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m
3 L3	0,63 <k≤0,80< td=""><td>1 Dm</td><td>1 Cm</td><td>1 Bm</td><td>1 Am</td><td>2 m</td><td>3 m</td><td>4 m</td><td>5 m</td><td>-</td></k≤0,80<>	1 Dm	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m	-
4 L4	0,80 <k≤1,00< td=""><td>1 Cm</td><td>1 Bm</td><td>1 Am</td><td>2 m</td><td>3 m</td><td>4 m</td><td>5 m</td><td>-</td><td>-</td></k≤1,00<>	1 Cm	1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m	5 m	-	-

Die Klassen-Symbole sind identischmit denen von FEM9,551 (Designregeln von seriellen Hubgeräten: Klassifizierung von Mechanismen)

Klasse der Betriebszeit		Durchschnittliche Betriebszeit pro Tag (Std.)	Gesamtbetriebsstunden		
V0,06	T0	≤0,12	200		
V0,12	T1	≤0,25	400		
V0,25	T2	≤0,5	800		
V0,5	T3	≤1	1 600		
V1	T4	≤2	3 200		
V2	T5	≤4	6 300		
V3	T6	≤8	12 500		
V4	T7	≤16	25 000		
V5	T8	>16	50 000		

Betriebsumgebung

Umgebungstemperatur : -20 °C — +40 °C

Gefälle des Trägers : Träger ohne Gefälle (bei Kettenzug mit Fahrwerk)

Feuchtigkeit : 85 % oder weniger (nicht kondensierend)

Explosionsgeschützte Konstruktion : Der Kettenzug ist für Betriebsumgebungen mit explosiven Gasen oder Dämpfen

nicht geeignet.

Ungeeignete Betriebsumgebung : Umgebungen mit organischen Lösungsmitteln oder flüchtigen Partikeln sowie

stark mit Partikeln und Staub allgemeiner Art belastete Orte

: Orte mit einer hohen Konzentration von Säuren und Salzen

HINWEIS

Verwenden Sie das Produkt generell in Innenräumen. Bei der Installation des Elektrokettenzugs im Freien oder an einer Stelle, die von Regen, Wind und Schnee direkt angreifbar ist, muss das Gerät durch ein Dach (für die Parkposition) vor Regen, Wind und Schnee geschützt werden.

Verwendungshinweis

Der KITO EQ-Elektrokettenzug ist ein VFD-Modell mit zwei Hubgeschwindigkeiten. Diese Produkte können sich seitlich/ längs bewegen, wenn sie mit einem Fahrwerk oder einem Kran kombiniert werden. Die Steuerschalter zur Bedienung unterscheiden sich in der Größe und in der Bedienungsart. Prüfen Sie das Modell des Kettenzugs und verwenden Sie ihn sachgerecht.

⚠ GEFAHR



- · Verwenden Sie den Haken nicht ohne eine Hakenmaulsicherung oder wenn eine Beschädigung vorliegt.
- · Verwenden Sie keine Lastkette die gedehnt ist, oder Abrieb und Verformung aufweist.
- Durchtrennen, verlängern oder schweißen von Lastketten ist untersagt.
- · Verwenden die Lastkette nicht mit einem Unterhaken, der sich nicht leicht bewegen lässt.
- Verwenden Sie die Lastkette auch nicht ohne Last, wenn die Bremse nicht sicher funktioniert oder wenn der Nachlauf zu lang ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sich entgegen der auf der Steuertaste angezeigten Richtung bewegt.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.



- Vor dem Betrieb muss jeden Tag eine Überprüfung durchgeführt werden.
 (Wenn bei der Prüfung etwas Ungewöhnliches festgestellt wurde, das Gerät ausschalten, mit "DEFEKT" kennzeichnen und einen Wartungsfachmann mit der Reparatur beauftragen.)
- Prüfen Sie das Hebezeug, ob es in Ordnung ist.
- Der Durchmesser des Verbindungsschafts, an dem die Aufhängungsöse hängt, muss geringer als 31 mm sein. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

↑ VORSICHT



- Verwenden Sie das Produkt nicht mit unlesbarem Typenschild oder Warnschildern, die am Gehäuse angebracht sind.
- · Installieren Sie keine Kette über der angegebenen Hubhöhe.

Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.



- Befestigen Sie das Schild mit den Richtungszeichen an den Steuerschalter, wenn Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden
- Stellen Sie vor dem Einsatz eines Elektrokettenzugs den Arbeitsvorgang klar und verwenden Sie einen Elektrokettenzug mit der für die Arbeit genügenden Nennlast und Hubhöhe.
- Stellen Sie vor dem Einsatz eines Elektrokettenzugs den Arbeitsvorgang klar und verwenden Sie den Elektrokettenzug dort, wo kein Hindernis liegt und die Bedienungszone übersichtlich ist.
- Falls die Bedienungszone nicht übersichtlich ist, soll jemand die Überwachung der Bedienungszone übernehmen.
- Verwenden Sie den Elektrokettenzug auf festem Boden, wo keine Gefahr wie Stürzen, Stolpern, Rutschen oder Fallen besteht.
- Geben Sie allen Anwesenden in der Umgebung ein Zeichen, wenn Sie anfangen, den Elektrokettenzug zu betätigen.
- Auch wenn Sie einen Kran oder einen Elektrokettenzug fest aufgebaut haben und ihn immer wieder für die gleiche Arbeit verwenden, stellen Sie jedes Mal den Arbeitsvorgang klar und vergewissern Sie sich, dass Sie die Nennlast nicht überschreiten.
- Bestimmen Sie das Wartungspersonal und das Bedienungspersonal unter denjenigen, die zur Kranbetätigung oder zur Bedienung des Elektrokettenzugs qualifiziert sind, und hängen Sie Schilder mit ihren Namen dort auf, wo sie gut sichtbar sind.
- Das Wartungspersonal soll das Ergebnis der täglichen Wartung festhalten.
- Das Wartungspersonal soll sofort notwendige Maßnahmen ergreifen, wie z.B. Betriebsverbot, Reparatur oder ähnliches, wenn eine Meldung über Fehler etc. gemacht wurde.
- Wartung oder Reparatur soll immer nur in einem Zustand durchgeführt werden, in dem keine Gefahr eines elektrischen Schlages besteht und eine gefahrlose Arbeit gesichert ist.

Nichtbeachtung dieser Vorschriften könnte zu Sach- oder Personenschäden führen.

Verwendungshinweis

■ Tägliche Inspektion des Elektrokettenzugs (EQS)

⚠ GEFAHR



Vor dem Betrieb muss jeden Tag eine Überprüfung durchgeführt werden.
 (Wenn bei der Prüfung etwas Ungewöhnliches festgestellt wurde, das Gerät ausschalten, mit "DEFEKT" kennzeichnen und einen Wartungsfachmann mit der Reparatur beauftragen.)

Das Unterlassen der täglichen Inspektionen kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

Aussehen

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Hinweise auf Typenschildern und Etiketten	Sichtprüfung.	Sind nicht abgelöst. Hinweise können klar gesehen werden.	Reinigen, reparieren oder durch neues Typenschild oder Etikett ersetzen. Wenn der Ersatz durch ein neues Typenschild oder Etikett erforderlich ist, informieren Sie bitte KITO entsprechend der Beschreibung in "Produktnummer eintragen" (S14) wie die Liefernr. und Seriennr.
Verformung und Beschädigung der Gehäuseeinheit und von jedem Teil	• Sichtprüfung.	Verformung, Beschädigung, Fehler oder Riss nicht feststellbar.	Ersetzen Sie das Teil mit Verformung, Beschädigung, Fehler oder Riss.
Lose oder herausgefallene Schrauben, Muttern und Splinte	Sichtprüfung oder Werkzeuge verwenden	Schrauben, Muttern und Splinte sind sicher befestigt. GEFAHR Selbst das Herausfallen einer einzelnen Schraube kann zum Herabfallen des Kettenzugs führen. Stellen Sie diese Überprüfung sicher. Das Herausfallen einer Schraube kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.	Schrauben und Muttern anziehen und Splinte sicher befestigen.

■ Lastkette

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler	
Verlängerung der Kettenteilung (Kettendehnung)	Sichtprüfung	Keine Dehnung feststellbar	Lastkette beachten (S55) in Kapitel 2, regelmäßige Inspektion.	
Abrieb Glieddurchmesser	Sichtprüfung	Kein Abrieb ersichtlich	Lastkette beachten (S55) in Kapitel 2, regelmäßige Inspektion.	
Verformung, Kratzer, Verdrehung	 Sichtkontrolle Katzer Risse Vergewissern Sie sich durch Sichtkontrolle, dass keine Schweiβspritzer etc. auf den Kettengliedern anhaften. 	 Keine tief eingeschnittenen Kratzer. Keine Verformung wie Knotenbildung. Keine anhaftenden Schweiβspritzer etc. Keine Verdrehung. Keine Risse. 	Lastkette auswechseln.	
Rost, Korrosion • Sichtprüfung		Rost und Korrosion nicht vorhanden	Lastkette auswechseln.	
Schmierung	Sichtprüfung	Angemessen ölen	Öl auftragen.	
Kettenprägung	Sichtprüfung	Den Einprägungsabstand und die Kennzeichnung prüfen. (Beachten Sie "Prüfung der Kettenprägungen" (S14).)	Lastkette auswechseln.	

■ Aufhängungsöse, Unterhaken

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Hakenöffnung	Sichtprüfung	Haken ist nicht geöffnet	Beachten Sie die Inspektions-Prüfpunkte der Aufhängungsöse und des Unterhakens (S56) bei der regelmäßigen Inspektion.
Abrieb	Sichtprüfung	Kein Abrieb ersichtlich	Beachten Sie die Inspektions-Prüfpunkte der Aufhängungsaöse und des Unterhakens (S56) bei der regelmäßigen Inspektion.
Verformung, Fehler, Korrosion	Sichtprüfung	Verformung, Fehler und Korrosion nicht vorhanden	Beachten Sie die Inspektions-Prüfpunkte der Aufhängungsöse und des Unterhakens (S56) bei der regelmäßigen Inspektion.
Hakenmaulsicherung • Visuelle und Bewegungsprüfung der Hakenmaulsicherung.		Die Hakenmaulsicherung ist sicher innerhalb der Hakenöffnung befestigt. Keine Verformung Die Hakenmaulsicherung bewegt reibungslos. GEFAHR Verwenden Sie keinen Haken ohne Hakenmaulsicherung. Die Verwendung eines Hakens ohne Hakenmaulsicherung kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.	Hakenmaulsicherung ersetzen.
Hakenbewegung (Drehung) • Sichtprüfung und den Haken von Hand drehen.		 Lücke zwischen dem Unterbügel und dem Schaft (am Hals). Der Unterbügel dreht sich gleichmäßig in beide Richtungen. Der Unterbügel dreht sich reibungslos. 	Haken ersetzen.
Unterbügel	Sichtprüfung	Keine losen Schrauben oder Muttern	Montieren Sie Lastkette und Unterhaken sicher.

■ Periphere Teile der Gehäuseeinheit

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Kettenfeder	Sichtprüfung	Keine Erschlaffung und Verformung	Durchführung des Inspektions-Prüfpunkts der Kettenfeder (S63) regelmäßige Inspektion.
Prellgummi	• Sichtkontrolle Prellgummi	Prellgummi ist nicht beträchtlich zusammengezogen oder zusammengedrückt. Keine Ablösung, Risse, Verformung am Gummiteil. Stahlteil	Wechsel des Prellgummis.

■ Steuerschalter

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Steuerschalter	Sichtprüfung	 Keine Verformung oder Schäden und keine losen Schrauben Richtungszeichen der Tasten können klar erkannt werden. 	Richtungszeichen reinigen oder durch ein neues ersetzen. Richtungszeichen sicher anbringen.

■ Funktion und Eigenschaften

• Prüfen Sie nachfolgende Prüfpunkte ohne Last.

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Funktionsprüfung	Drücken Sie die Tasten und prüfen Sie jede Richtung.	 Die Lastkette kann reibungslos bewegt werden. Der Elektrokettenzug bewegt sich der Tastenbetätigung entsprechend in die richtige Richtung. Wird die Taste nicht mehr gedrückt, dann stoppt der Motor sofort. Wenn die Not-Aus Taste gedrückt wird, stoppen alle Bewegungen des Kettenzugs. Wenn andere Tasten gedrückt werden, während die Not-Aus Taste gedrückt ist, bleibt der Kettenzug ohne Funktion. Wenn die Not-Aus Taste entriegelt wird, arbeitet der Kettenzug wieder normal. 	Beachten Sie Kapitel 3 "Anleitung zur Fehlersuche" (S78 bis 79).
Bremse	Drücken Sie die Tasten und prüfen Sie die Funktion der Bremse.	Wenn eine Funktion beendet wird, wird unmittelbar die Bremse aktiviert und der Unterhaken stoppt sofort. (Richtlinie: Der Weg der Lastkette beträgt 2 bis 3 Glieder.)	Führen Sie die Inspektion in Übereinstimmung mit den Einzelheiten in Kapitel 2 "Regelmäßige Inspektion", Mechanische Bremse, durch (S65).
Endschalter	Drücken Sie die Tasten und prüfen Sie die Funktion des Endschalters.	Wenn der Kettenzug bis zum oberen oder unteren Endschalter bewegt wird, stoppt der Motor automatisch.	Endschalter ersetzen. Zu Reinigung den Auslöser des Endschalters demontieren.
Auf abnorme Geräusche achten	Drücken Sie die Tasten und prüfen Sie die Funktion. HINWEIS Geräusche sind ein wichtiger Überprüfungspunkt. Achten Sie stets auf Geräusche des Elektrokettenzugs.	Keine abnorme Geräusche und Vibrationen vorhanden. Kein knackendes Geräusch von der Lastkette	Defektes Teil ersetzen. Öl auf die Lastkette auftragen. Lastkette prüfen. (Siehe Seite 19.)

■Tägliche Inspektion des manuellen Fahrwerks (EQSSP)

Aussehen

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Kennzeichnung der Typenschilder und Etiketten	Sichtprüfung	Sind nicht abgelöst. Hinweise können klar gesehen werden.	Typenschild reinigen oder durch ein neues ersetzen.
Verformung und Beschädigung an jedem Teil	Sichtprüfung	Verformung und Korrosion nicht vorhanden Am Rahmen keine Verformung vorhanden.	Verformtes oder beschädigtes Teil ersetzen.
Lose oder herausgefallene	Sichtprüfung und Kontrolle mit Werkzeug	Schrauben, Muttern und Splinte sind sicher befestigt.	Schrauben und Muttern anziehen und Splinte sicher
Schrauben, Muttern und		<u></u> GEFAHR	
Splinte		• Selbst das Herausfallen eines Splints kann zum Herabfallen des Kettenzugs führen. Stellen Sie diese Überprüfung sicher.	befestigen.
		Das Herausfallen eines Splints kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.	

■ Funktion und Eigenschaften
• Prüfen Sie nachfolgende Prüfpunkte ohne Last.

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Funktionsprüfung	Fahrbewegung des Elektrokettenzugs durch manuelles Bewegen prüfen.	Bewegt sich reibungslos. Keine schlängelnde Bewegung oder Vibration.	Kapitel 2 durchführen "Regelmäßige Inspektion".

Wie der Steuerschalter bedient wird

↑ VORSICHT



Verwendungshinweis

- Hängen Sie das Steuerkabel nicht an andere Objekte und ziehen Sie nicht zu stark an dem Steuerkabel.
- Verwenden keinen Steuerschalter, wenn dessen Tasten nicht problemlos betätigt werden können.
- Bündeln oder verknoten Sie nicht das Steuerkabel, um seine Länge einzustellen.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.



- Wenn Sie nach der Bedienung des Geräts den Steuerschalter Ioslassen, achten Sie darauf, dass Sie ihn nicht werfen und damit keine Einrichtung der Werkstatt oder andere Mitarbeiter treffen.
- Wenn der Hebezug wieder in Betrieb genommen wird, nachdem der Hebezug durch Drücken der Not-Ausschalt-Taste gestoppt wurde, vergewissern Sie sich unbedingt, dass im Arbeitsbereich keine Hindernisse vorhanden sind, bevor Sie die Sperre der Not-Ausschalt-Taste entriegeln und den Betrieb starten.

HINWEIS

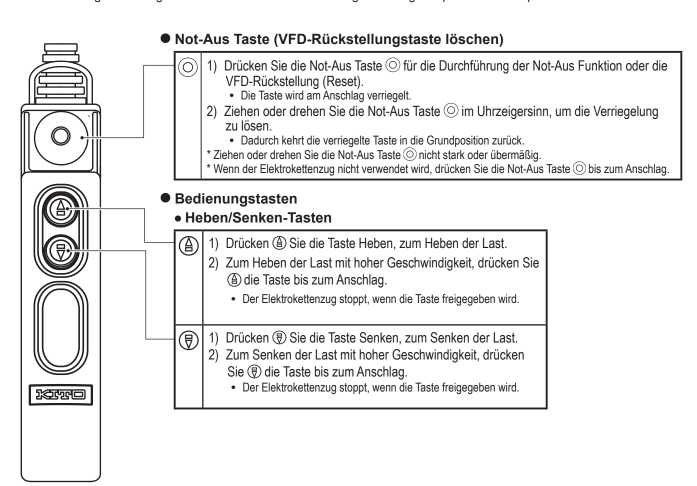
Wenn wegen Überhitzung der VFD ausgelöst hat, kann der VFD nicht sofort nach der Auslösung zurückgesetzt werden, sondern erst nach der Abkühlungsphase.

Der Unterspannungsschutz-Schaltkreis arbeitet, wenn die Stromversorgung durch einen Stromausfall etc. unterbrochen wurde. In diesem Fall funktioniert der Elektrokettenzug selbst dann nicht, wenn die Stromversorgung wieder anliegt und der Steuerschalter gedrückt wird.

Um diesen Zustand zu verlassen, muss die Not-Aus Taste gedrückt und wieder freigegeben werden.

■ 3-Tasten Steuerschalter

Der 3-Tasten Steuerschalter ist mit einer verriegelnden Not-Aus Taste (Rückstellungstaste) und den Heben-/Senken Tasten ausgestattet. Die Heben-/Senken Tasten haben zwei Stufen entsprechend der Spezifikation mit VFD und zwei Hubgeschwindigkeiten. Beachten Sie die Bedienungsanleitung entsprechend der Spezifikation.



Bedienung

Allgemein

⚠ GEFAHR



 Arbeiten Sie mit dem Elektrokettenzug nicht in einer Umgebung mit entflammbarem oder explosivem Gas.

Der Elektrokettenzug ist nicht Explosionsgeschützt

- Überschreiten Sie mit dem Elektrokettenzug nicht die Nennleistung (Nenn-Kurzzeitbetrieb) des Hubmotors und nicht die maximale Anzahl der Startvorgänge.
- Verwenden Sie den Elektrokettenzug nicht mit einer anderen als der angegebenen Betriebsspannung.
- Verwenden Sie die Not-Aus Taste nicht als normale Stoppfunktionen.
- · Setzen Sie die Lastkette keinen Schweißfunken aus.
- Lassen Sie Schweißdrähte oder Elektroden nicht mit der Lastkette in Kontakt treten.
- · Verwenden Sie die Lastkette nicht als Erde für Schweißarbeiten. (Abb. A)

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.



• Beachten Sie das Betriebsumfeld und die Bedingungen für den Elektrokettenzug.

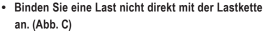
Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.

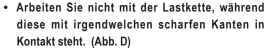
Anschlagen

↑ GEFAHR



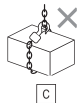
Belasten Sie die Spitze des unteren Hakens oder die Hakenmaulsicherung nicht. (Abb. B)

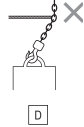




Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.









- Verwenden Sie Lastaufnahmemittel, die dem Gewicht und der Form der Last entspricht.
 Nicht fachgerechtes Anschlagen führt zu Gefahren wie das Herabfallen einer angehobenen Last.
- Die Last soll so befestigt werden, dass das Gewicht der Last gleichmäßig auf das Lastaufnahmemittel verteilt wird und die Last im Gleichgewicht gehoben wird.
- Das Lastaufnahmemittel muss die Last sicher tragen.
- Das Lastaufnahmemittel muss sicher am unteren Haken befestigt werden.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

Verwendungshinweis

■ Heben/Senken

↑ GEFAHR



- Heben Sie nicht mehr als die angegebene Tragfähigkeit. (Abb. E)
 Die Tragfähigkeit ist auf dem Typenschild angegeben
- Überschreiten Sie mit dem Elektrokettenzug nicht die angegebene Hubhöhe.
- Heben Sie keine Lasten oder andere Objekte, die schwierig zu heben sind.
- Heben Sie keine Last an der lastfreien Seite der Lastkette.
- Stoppen Sie den Elektrokettenzug nicht mit dem Endschalter (Überdrehungsschutz).
- Verwenden Sie den Elektrokettenzug nicht, wenn die Rutschkupplung (Überlastschutz) auslöst und das Heben unterbricht.
- · Heben Sie die Last nicht weiter und lassen Sie sie ab.
 - Die Kettenfeder für den Endschalter darf nicht entfernt werden. Wenn dann die Endposition angefahren wird, kann die Lastkette Schaden nehmen.
 - Fahren Sie nicht mit dem Endanschlag der Lastkette an das Gehäuse um die Rutschkupplung auszulösen. Wenn solche Betriebsbedingungen wiederholt werden, kann die Lastkette Schaden nehmen.
- Versuchen Sie nicht, den Elektrokettenzug gewaltsam zu verdrehen. (Abb. F)
- Angehobene Lasten nicht zum Schwingen bringen.
- Ziehen Sie die lose Lastkette mit einer Last nicht in einem Vorgang an, damit die Lastkette keinem Stoß ausgesetzt ist.

Stoppen Sie den Hebevorgang, wenn die Lastkette stramm angezogen ist und heben Sie dann langsam an.



Wenn Sie eine Bewegung umkehren, stoppen Sie zuerst den Elektrokettenzug und starten Sie erst dann mit der entgegengesetzten Bewegung.

- Führen Sie keinen exzessiven Tippbetrieb durch.
- Führen Sie kein Gegenstrombremsen durch.

Wenn Sie eine Bewegung umkehren, stoppen Sie zuerst den Elektrokettenzug und starten Sie erst dann mit der entgegengesetzten Bewegung.

- Wenn Sie von einer Palette eine Last anheben, heben Sie die Last, ohne sie einem Stoß wie z. B. durch eine fallende Last auszusetzen. (Abb. G)
- Lassen Sie die Last nicht in Kontakt mit der Lastkette kommen.
- Angehobene Lasten nicht drehen. Verwenden Sie den Elektrokettenzug nicht für die Drehung.
- Führen Sie an einer angehobenen Last keine Schweiß- oder Trennarbeiten durch.
- · Reparieren oder demontieren Sie keine angehobene Last.

Wenn Sie einen Elektrokettenzug reparieren oder demontieren, stellen Sie sicher, dass das Gerät auf den Boden platziert ist und nur ausgebildetes Wartungspersonal den Elektrokettenzug repariert.

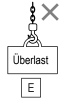
- Nicht unter angehobene Lasten treten.
- Stoßen Sie nicht an den Kettenbehälter mit der Last oder dem Hebezeug.
 Die Lastkette fällt sonst aus dem Kettenbehälter und kann Verletzungen verursachen.
- Verlassen Sie den Arbeitsplatz nicht mit angehobener Last. Beobachten Sie die angehobene Last.

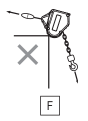
Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.



- Wenn der Endschalter (Überdrehschutz) betätigt wird, stoppen Sie den Hebevorgang und senken die Last.
- Positionieren Sie den Elektrokettenzug direkt über die Last und heben Sie sie dann erst an. (Heben Sie eine Last nicht in einer schrägen Richtung.) (Abb. H)

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.







Н

↑ VORSICHT



• Verwenden Sie die Rutschkupplung nicht zum Messen einer Last.

Die Verwendung der Rutschkupplung für einen anderen als den vorgesehenen Zweck kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.



- Wenn Sie eine angehobene Last unter Verwendung eines Magnet- oder Vakuumlifts bewegen, halten Sie dabei die gehobene Last so niedrig wie möglich.
- Wenn Sie eine Last mit zwei Elektrokettenzügen heben, darf die Tragfähigkeit eines einzelnen Elektrokettenzugs nicht überschritten werden.
- Wenn Sie eine Last mit zwei Elektrokettenzügen heben, verwenden Sie ausschließlich baugleiche Modelle mit identischer Tragfähigkeit und bedienen Sie den betreffenden Elektrokettenzug, um die zu hebende oder zu senkende Last horizontal zu halten.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.

■ Katzfahren / Kranfahren

⚠ GEFAHR



- Bedienen Sie den Elektrokettenzug weder unter der Last noch transportieren Sie die Last über Personen. (Abb. I)
- Bedienen Sie den Elektrokettenzug nicht, wenn sich in dem Bereich, in den gehobene Last bewegt wird, Personen aufhalten.
- · Lassen Sie keine Personen den Bereich betreten in denen Lasten bewegt werden.
- Setzen Sie sich nicht auf eine gehobene Last, der Transport von Personen ist untersagt (Abb. J)
- Stoßen Sie mit dem Gehäuse oder dem Fahrwerk nicht gegen den Anschlag oder Gebäudeteile.
- Bewegen Sie den Elektrokettenzug nicht, während Sie rückwärts mit einer gehobenen Last gehen.

Bedienen Sie den Elektrokettenzug in der Vorwärtsbewegung, indem Sie nach vorne sehen.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

↑ VORSICHT



• Lasten dürfen nicht in Kontakt mit Einrichtungen oder Verkabelungen kommen.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.

■ Bei Abnormalität und Fehlfunktion

↑ GEFAHR



- Wenn der Elektrokettenzug beschädigt ist oder abnorme Geräusche oder Vibrationen auftreten, beenden Sie sofort den Betrieb.
- Wenn der Elektrokettenzug sich entgegen der Richtung bewegt, die auf dem Steuerschalter abgebildet ist, beenden Sie sofort den Betrieb.
- Wenn Verdrehen, Verhaken, Risse, Deformation, Anhaften von Fremdmaterial auf der Lastkette oder ein abnormaler Eingriff der Lastkette in das Lastkettenritzel festgestellt wird, beenden Sie sofort den Betrieb.
- Wenn irgendeine Abnormität während des Betriebs festgestellt wird, kennzeichnen Sie den Elektrokettenzug mit "DEFEKT" und kontaktieren Sie das Wartungspersonal.
- Wenn die Stromversorgung unterbrochen wird, sichern Sie den Elektrokettenzug und kontaktieren Sie das Wartungspersonal.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

■Änderung der Geschwindigkeit EQS mit zwei Hubgeschwindigkeiten

Sie können die schnelle/langsame Geschwindigkeit des EQ-Modells mit zwei Hubgeschwindigkeiten durch Änderung der VFD-Parameter einstellen.

⚠ GEFAHR



- Demontieren Sie den Elektrokettenzug EQ nicht auf die gleiche Weise wie das schützgesteuerte Modell.
- Die Änderung der Parameter darf nur vom Wartungspersonal oder von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Falsche Parametereinstellungen kann zu Gefahren wie Fehlfunktionen und das Herabfallen gehobener Lasten führen. Wenden Sie sich zwecks Beratung bitte an das nächsten Vertriebshändler oder an KITO.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

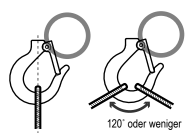


- Bei der Änderung der Parameter, diese entsprechend VFD-Handbuch korrekt einstellen.
- Parameteränderungen können nur unter Spannung durchgeführt werden. Berühren Sie keine Teile, die unter Spannung stehen.

Führen Sie keine gefährlichen Lastaufnahmen durch.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

■Wie die Last richtig angeschlagen wird



Die Last befindet sich auf der Mittelachse des Hakens



Falsche Hakenposition der gehobenen Last oder des Anschlagseiles



Zu breiter Winkel



Hakenmaulsicherung kann nicht geschlossen werden



Die Spitze des Hakens ist belastet

■Nach dem Einsatz

↑ GEFAHR



• Lassen Sie eine angehobene Last nicht längere Zeit unbeaufsichtigt.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

↑ VORSICHT



 Lagern Sie den Elektrokettenzug nicht in einem Zustand, in dem die Lastkette übermäßig auf- oder abgelassen ist.

Untersagt

Missachtung dieser Anweisungen führt zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen.



- Lagern Sie den Elektrokettenzug im ausgeschalteten Zustand.
- Kennzeichnen Sie den Elektrokettenzug, der eine Reparatur benötigt oder nicht verwendet wird, mit "DEFEKT".
- Wischen Sie Staub und Wassertropfen ab, tragen Sie auf den Hals des Hakens und die Lastkette Öl auf und lagern Sie den Elektrokettenzug.
- Entfernen Sie Schmutz anhaftendes Fremdmaterial und Wassertropfen von den Teilen wie Endschalter und Kettenbehälter, der von der Lastkette verkratzt wurde und lagern das Gerät ein.
- Falls der Elektrokettenzug im Freien aufgebaut ist, soll er erst nach einer Anti-Rost-Behandlung mit einer Regenplane oder Regenschutz abgedeckt aufbewahrt werden.

Missachtung dieser Anweisungen führt zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen.

HINWEIS

- Reinigen Sie immer den Steuerschalter und lassen Sie weder Staub, Sand noch Öl daran haften.
- Wenn Sie den Elektrokettenzug über einen längeren Zeitraum lagern, ist es ratsam, diesen ohne Last nach einer gewissen Zeit zu betätigen, um ihn gegen Rost zu schützen.
- Wenn Sie den Elektrokettenzug auf den Boden legen, entfernen Sie den Kettenbehälter.
 Andernfalls kann der Kettenbehälter deformiert oder beschädigt werden.
- Wenn der Elektrokettenzug nicht verwendet wird, ziehen Sie den unteren Haken nach oben, damit keine Personen oder andere Arbeiten behindert werden.
- Entscheiden Sie im voraus den Platz zu Lagerung des Elektrokettenzugs. Es wird empfohlen, das Steuerkabel an einer Säule aufzuhängen.

■Einrichten der Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last

Der EQ-Elektrokettenzug ist mit einer Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last / Teillast ausgestattet. Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet der Kettenzug bei hoher Geschwindigkeit automatisch auf das 1,3-fache der hohen Geschwindigkeit um, im Bereich von null bis 30 % der maximalen Tragfähigkeit. Bei der Auslieferung ist diese Funktion aktiviert.

■ Ein- und Ausschalten der Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last

Für das Ein- und Ausschalten der Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last, wird der Steuerschalter und der Endschalter Senken verwendet.

- Aktivierung der Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last
- 1) Den Elektrokettenzug bis zur unteren Endlage anfahren, sodass der Endschalter betätigt wird.
- 2) Drücken Sie den NOT-Aus-Taster.
- Halten Sie die Senken-Taste in der 1. Stufe (niedrige Geschwindigkeit) über 5 Sekunden gedrückt.
- 4) Entriegeln Sie den NOT-Aus-Taster.

- Deaktivierung der Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last
- Den Elektrokettenzug bis zur unteren Endlage anfahren, sodass der Endschalter betätigt wird.
- 2) Drücken Sie den NOT-Aus-Taster.
- Halten Sie die Senken-Taste in der 2. Stufe (hohe Geschwindigkeit) über 5 Sekunden gedrückt.
- 4) Entriegeln Sie den NOT-Aus-Taster.

↑ GEFAHR



 Bei entspannter Lastkette, die Last nicht in einem Zuge anheben, damit die Lastkette keinem Stoß ausgesetzt wird.

Stoppen Sie den Hebevorgang, wenn die Lastkette stramm angezogen ist und heben Sie dann langsam weiter.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Unfällen mit ernstlicher Verletzungs- oder Todesfolge führen.

↑ VORSICHT



 Bei der ersten Benutzung sowie bei Aktivierung der Hochgeschwindigkeitsfunktion ohne Last überprüfen, dass die Geschwindigkeit im Hochgeschwindigkeitsbetrieb das 1,3-fache beträgt.

Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

■Schalten der DPC-Spannung

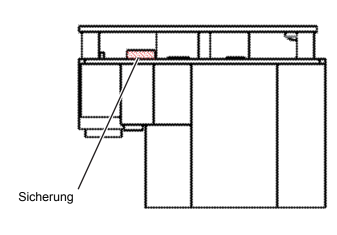
0

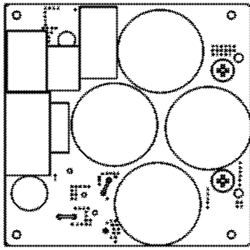
Vorschrift

↑ GEFAHR

Wenn die Sicherung beschädigt sein könnte, trennen Sie sie vollständig von der Stromversorgung und lassen Sie sie mindestens fünf Minuten lang eingeschaltet. Entfernen Sie dann den DPC und verwenden Sie einen Tester oder Ähnliches, um eine Durchagangsprüfung an beiden Sicherungsklemmen durchzuführen.

Die Position der Sicherung entnehmen Sie der folgenden Abbilduna





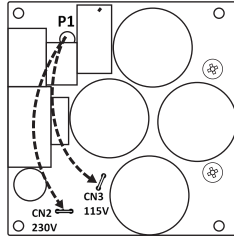
NORSICHT



Beachten Sie die folgenden Abbildungen und prüfen Sie, ob der Faston-Anschluss des Schalters an der DPC--Zentrale mit CN2 verbunden ist. (230 V)

Vorschrift

Wenn die Faston-Klemme des Schalters nicht an 230 V angeschlossen ist, wird die Sicherung beschädigt.

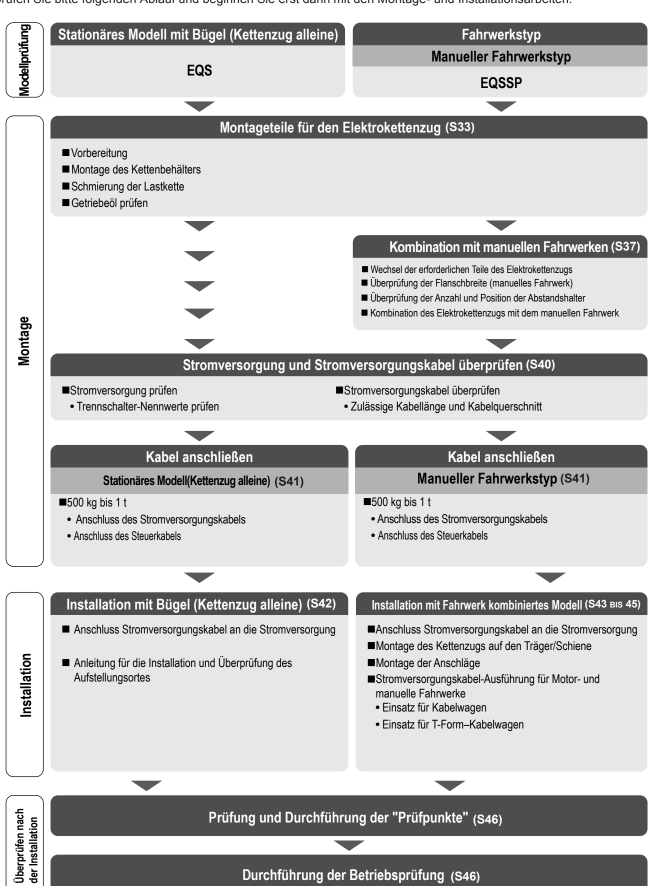


For 110V: CN3 115V For 220-240V: CN2 230V

- Berühren Sie den DPC nicht, während der Elektrokettenzug eingeschaltet ist.
- Verwenden Sie den DPC nicht für andere Zwecke.

Arbeitsablauf bei der Montage und Installation

Der Umfang der Arbeiten zur Montage und der Installation des Produkts durch Wartungs- und Installationspersonal werden ab dieser Seite beschrieben. Zur Vermeidung von Nacharbeiten und für eine effektive Montage und Installation, prüfen Sie bitte folgenden Ablauf und beginnen Sie erst dann mit den Montage- und Installationsarbeiten.



Montage

M GEFAHR



 Die Montage bzw. Demontage darf nur vom Wartungspersonal oder geschulten Fachkräften durchgeführt werden.

Die Montage oder Demontage des Kettenzugs durch inkompetentes Personal kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

Montageteile des Elektrokettenzugs

■ Vorbereitung für die Montage

- Hängen Sie den Elektrokettenzug auf, um die Montage des Kettenbehälters zu vereinfachen.
- Achten Sie darauf, dass der Anschlag und der Preligummi am drittletzten Glied auf der unbelasteten Kettenseite (Seite ohne unteren Haken) angebracht sind.

■ Montage des Kettenbehälters

Der Kettenbehälter ist aus Kunststoff hergestellt. (Der Segeltuchbehälter ist optional erhältlich.)

⚠ GEFAHR



 Die einzelnen Kettenbehälter verfügen über ein bestimmtes Volumen zur Speicherung von Lastketten mit bestimmter Länge. Wählen Sie einen Kettenbehälter in der richtigen Größe.

Wenn eine Lastkette gespeichert wird, deren Länge das Volumen des Kettenbehälters überschreitet, kann es durch den Überlauf der Lastkette aus dem Kettenbehälter zu tödlichen oder schweren Verletzungen oder zur Fehlfunktion des Elektrokettenzugs führen.

Eine falsche Kombination des Kettenbehälters mit dem Elektrokettenzug ist sehr gefährlich, weil dann die Gefahr besteht, dass der Kettenbehälter herabfallen kann.

Am Kettenbehälter befindet sich ein Etikett mit dem Volumen und der maximalen Hubhöhe des Kettenzuges. Prüfen Sie dies vor der Verwendung.

 Wenn der Kettenbehälter nicht richtig montiert ist, kann dies durch das Herabfallen des Kettenbehälters oder der Lastkette zu tödlichen oder schweren Verletzungen und zur Fehlfunktion des Elektrokettenzugs führen.
 Beachten Sie die Montageanleitung auf Seite 38 und montieren Sie den Kettenbehälter fachgerecht.

Missachtung dieser Anweisungen führt zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen.

↑ VORSICHT



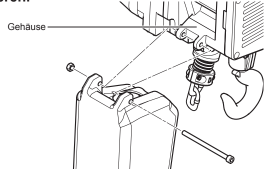
 Legen Sie zur Speicherung der Lastkette im Kettenbehälter zuerst die unbelastete Kettenseite hinein und danach den übrigen Teil der Lastkette.

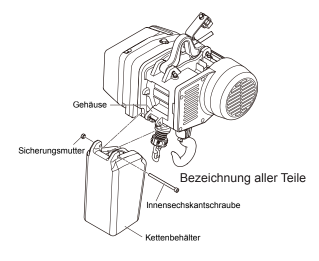
Missachtung dieser Anweisungen führt zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen.

Montage (Fortsetzung)

Montage des Kettenbehälters

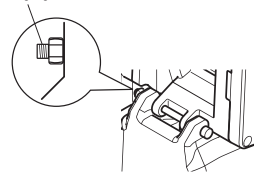
 Stecken Sie eine Innensechskantschraube durch alle Löcher in der Reihenfolge Kettenbehälter, Gehäuse und wieder Kettenbehälter, um den Kettenbehälter zu montieren.

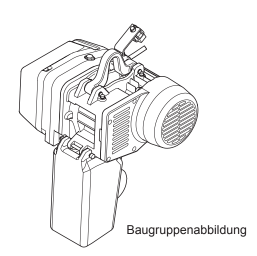




- 2) Schrauben Sie die Sicherungsmutter auf die Innensechskantschraube und ziehen Sie sie fest.
 - Die Innensechskantschraube muss am Ende um mindestens drei Gewindewindungen hervorstehen.

Drei Gewindegänge oder mehr





■ Ölen der Lastkette

↑ GEFAHR



 Stellen Sie sicher, dass Sie auf die Lastkette ein Schmiermittel auftragen. Vermeiden Sie offenes Licht und Feuer, wenn Sie Öl auftragen.

Andernfalls kann ein Feuer entstehen.

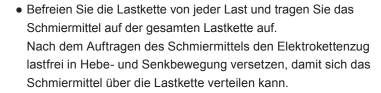
 Entfernen Sie Rost und Wassertropfen von der Lastkette und tragen Sie dann Schmiermittel auf. Das Auftragen eines Schmiermittels beeinflusst erheblich die Standzeit der Lastkette.

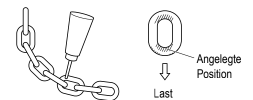
Tragen Sie gusseichend Schmiermittel auf.

Tragen Sie ausreichend Schmiermittel auf.

Verwenden Sie ein Markenschmiermittel.

- Epinoc Grease AP (N)0 (Nippon Oil Corporation)
- Konsistenz-Nr. 0 (allgemeines Lithium-Industriefett.)





Getriebeöl

Das Getriebegehäuse wurde vor dem Versand mit Öl gefüllt. Der Ölstand des eingefüllten Öls mit der spezifizierten Menge reicht bis zum Inspektionsloch. Prüfen Sie visuell den Ölstand.

⚠ GEFAHR

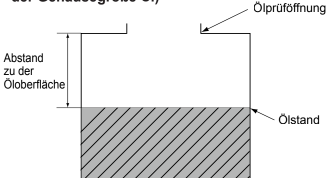


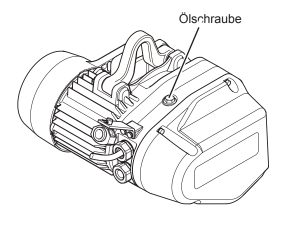
Verwenden Sie ein Markengetriebeöl.

Die Verwendung eines anderen Getriebeöls als das Originalöl (einschließlich von Mischungen) kann durch Herabfallen der gehobenen Last zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

• Prüfen der Getriebeölmenge

- 1) Entfernen Sie den Ölstopfen am oberen Hauptgehäuse
- 2) Führen Sie zur Prüfung des Ölstands einen Prüfstab in das Ölstandprüfloch ein. (Der Abstand zwischen der Öffnung und dem Ölstand ist 107 bis 111 mm bei der Gehäusegröße D und 101 bis 105 mm bei der Gehäusegröße C.)





Montage (Fortsetzung)

■Kombination mit Fahrwerk

* Sie müssen nachfolgenden Inhalt nicht lesen, wenn Sie ein Modell mit Fahrwerk verwenden. Weiter mit "Stromversorgung und Stromversorgungskabel überprüfen" (S46)

↑ GEFAHR

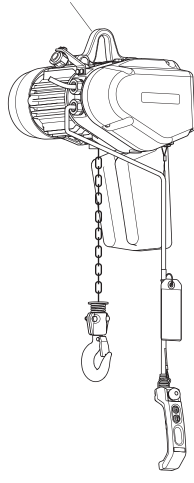


- Stellen Sie die Flanschbreite während der Montage und Installation ein.
- Achten Sie darauf, dass das Sromversorgungskabel und das Steuerkabel innerhalb des Fahrbereichs nicht abgezogen oder verwickelt werden kann.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

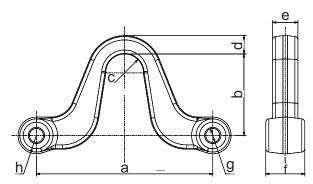
Der Kettenzug selbst oder eine Kombination mit einer KITO EQ-Fahrwerk oder einer Laufkatze für einige Leichtkransysteme.

Aufhängungsöse



Teilbezeichnung Verwendung		Teil-Nr. 500 kg	Teil-Nr. 1 t		
Aufha	ängungsöse	Der Kettenzug selbst oder eine Kombination mit einer KITO EQ-Fahrwerk oder einer Laufkatze für einige Leichtkransysteme.	EQ1Cl9001	EQ1DI9001	

■ Abmessung der Aufhängungsöse



Code	Teile Nummer	а	b	С	d	е	f	g	h
EQS 005IS	EQ1Cl9001	139.6	67.5	16.5	8	16	33	Ø12.2	16
EQS 010IS	EQ1DI9001	153.6	71	16.5	12.3	22	34	W12.2	16

■ Kombination mit Motorfahrwerk

↑ VORSICHT



• Sie können ältere KITO-Produkte (älteres Modell) nicht mit dem Modell EQ Elektrokettenzug kombinieren.

■ Kombination mit manuellen Fahrwerken

Prüfen der montierten Anzahl der Einstellungs-Abstandshalter und deren Positionen (für das manuelle Fahrwerk)

Wenn das Fahrwerk am Träger montiert wird, muss die Länge des Verbindungsschafts (Breite zwischen den Rahmen) entsprechend der Flanschbreite eingerichtet werden. Die falsche Anzahl von Abstandshalter und deren Positionen, kann zum Herabfallen des Elektrokettenzugs führen. Führen Sie die korrekte Anzahl Abstandshalter für die Flanschbreite entsprechend der nachfolgenden Tabelle ein.

(Einheit: Stück)

Tragfähigkeit	Toilohozoiohnung							F	lans	chb	reite	(mm	1)					
Rollfahrwerk	Teilebezeichnung		50	58	66	74	82	90	91	98	106	113	119	125	131	137	143	144
	Dünner Abstandshalter	Innen	2+3	4+4	1+1	2+4	3+4	1+1	1+1	2+2	3+4	4+5	1+2	2+3	3+4	0+1	1+2	1+2
	Dufffler Abstatiusflatter	Außen	7	4	10	7	5	10	10	8	5	3	9	7	5	11	9	9
	Dicker Abstandshalter	Innen	0+0	0+0	1+1	1+1	1+1	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4
500 kg	Dicker Abstandshalter	Außen	8	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2	2	2	0	0	0
	Dicker Abstandshalter L	Innen	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
	Dicker Abstancentaliter L	Außen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fester Abstandshalter	Innen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dünner Abstandshalter	Innen	-	3+4	0+1	2+2	3+3	0+1	0+1	1+2	3+3	4+4	1+1	2+2	3+3	0+0	1+1	1+1
	Duffilet Abstatiostialtet	Außen	-	4	10	7	5	10	10	8	5	3	9	7	5	11	9	9
	Dicker Abstandshalter	Innen	-	0+0	1+1	1+1	1+1	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4
1t	Dicker Abstandshalter	Außen	-	8	6	6	6	4	4	4	4	4	2	2	2	0	0	0
	Dicker Abstandshalter L	Innen	-	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
	Dicket Abstatiostiditet L	Außen	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fester Abstandshalter	Innen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tragfähigkeit				Flanschbreite (mm)														
Rollfahrwerk	Teilebezeichnung		149	155	163	170	178	185	200	201	204	210	220	240	260	280	300	305
	Dünner Abstandshalter	Innen	2+3	3+4	4+5	0+0	1+1	2+2	0+1	1+1	1+2	2+2	4+4	3+3	2+2	1+2	4+5	2+5
	Dunner Abstandshalter	Außen	7	5	3	9	7	5	8	7	6	5	1	3	5	6	0	2
	Dicker Abstandshalter	Innen	4+4	4+4	4+4	3+3	3+3	3+3	4+4	4+4	4+4	4+4	4+4	5+5	6+6	7+7	7+7	8+7
500 kg	Dicker Abstanusnatter	Außen	0	0	0	9	9	9	7	7	7	7	7	5	3	1	1	0
	Dicker Abstandshalter L	Innen	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
	Dicker Abstandshaller L	Außen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fester Abstandshalter	Innen	-	-	-	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
	Dünner Abstandshalter	Innen	2+2	3+3	4+4	0+0	1+1	2+2	0+1	1+1	1+2	2+2	4+4	3+3	2+2	1+2	4+5	2+5
	Dunner Abstandsnatter	Außen	7	5	3	9	7	5	8	7	6	5	1	3	5	6	0	2
	Dicker Abstandshalter	Innen	4+4	4+4	4+4	2+2	2+2	2+2	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	4+4	5+5	6+6	6+6	7+6
1t	Dicker Abstandshalter	Außen	0	0	0	9	9	9	7	7	7	7	7	5	3	1	1	0
	Dielrey Abetendebeltey I	Innen	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
	Dicker Abstandshalter L	Außen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fester Abstandshalter	Innen		-	-	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1

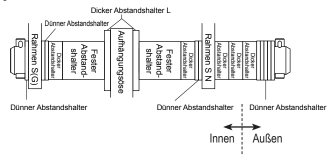
^{*}Beschreibung für Abstandshalter; Zum Beispiel "0+1"

Schienenbreite von 58 bis 163 mm: Normaler Verbindungsschaft; Schienenbreite von 164 bis 305 mm: Verbindungsschaft für breiten Flansch (optional);

^{0:} die Anzahl an Abstandshaltern an der Seitenplatte G. 1: die Anzahl an Abstandshaltern an der Seitenplatte S.

Montage (Fortsetzung)

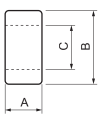
Für I-Träger



■ Länge der Einstellmuffe

(Einheit: mm)

PT		500 kg	1 t
Dünner	А	3,2	3,2
Dünner Abstandshalter	В	31	35
Abstancisharter	С	22,5	25,5
Dieken	А	12,5	12,5
Dicker Abstandshalter	В	29,4	34
Abstanusnanci	С	23	27,6
D: 1	А	5,5	3,2
Dicker Abstandshalter L	В	42,7	54
Abstantismatter L	С	22,7	26
Factor	А	81,5	80,5
Fester Abstandshalter	В	29,4	34
Abstallustiaitei	С	23	27,6
Verbindungss Durchmes		22	25



Dünner Abstandshalter/Dicker Abstandshalter/ Dicker Abstandshalter L/Fester Abstandshalter

■ Kombination mit manuellen Fahrwerken

↑ GEFAHR

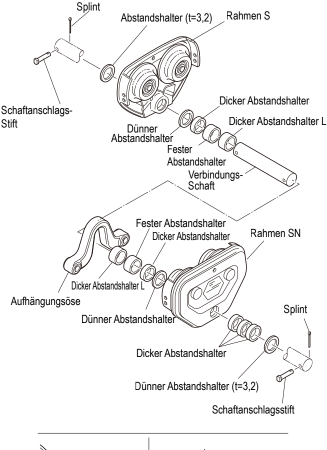


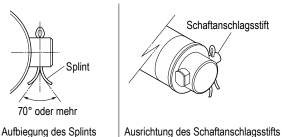
• Verwenden Sie neue Splinte. Verbiegen Sie nach der Einführung die beiden Enden des Splints.

Die Verwendung von alten Splinten kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen durch Herabfallen führen.

• 500 kg bis 1 t

- Nach der Einstellung des Verbindungsschafts mit Abstandshalter führen Sie diesen in den Rahmen G oder S ein und fixieren Sie ihn mit einem Schaftanschlagsstift und einem Splint.
 - Führen Sie den Schaftanschlagsstift in die Richtung ein, so dass der Splint mit Sicht auf die Seite des Rahmens G oder S nach rechts weist.
 - Öffnen Sie die beiden Enden des Splints um 70° oder mehr.
- 2) Versehen Sie den Verbindungsschaft mit einem dicken Abstandshalter, festem Abstandshalter, usw.
- Stecken Sie den Schaft durch die Aufhängungsöse.
- 4) Versehen Sie den Verbindungsschaft mit einer weiteren dicken Abstandshalter und festem Abstandshalter. Führen Sie dann den Verbindungsschaft in den Rahmen SN ein.
 - Stellen Sie die Abstandshalter entsprechend der Flanschbreite ein. (Beachten Sie "Prüfen der montierten Anzahl der Einstellungs-Abstandshalter und deren Positionen" (S43) hinsichtlich der Anzahl der Abstandshalter.)
- Richten Sie den Verbindungsschaft mit einem dicken Abstandshalter ein. Fixieren Sie ihn mit einem Schaftanschlagsstift und einem Splint.
 - Führen Sie den Schaftanschlagsstift in die Richtung ein, so dass der Splint mit Sicht die Seite des Rahmen SN nach rechts weist.
 - Öffnen Sie die beiden Enden des Splints um 70° oder mehr.





Stromversorgung und Stromversorgungskabel überprüfen

■ Stromversorgung prüfen

↑ GEFAHR



- Darauf achten, dass Anschlusswerte des Trennschalters den Spezifikationen des Elektrokettenzugs entsprechen.
- Darauf achten, dass die Netzspannung der Betriebsspannung des Elektrokettenzugs entspricht.

Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.

Stationärer Typ: EQS

Manueller Fahrwerkstyp: EQSSP

Code	Größe der Sicherung des Trennschalters (A)						
	110 V	220 V - 240 V					
EQS005IS	20	15					
EQS010IS	30	20					

Stromversorgungskabel überprüfen

↑ VORSICHT



 Verwenden Sie kein anderes Kabel als das am Elektrokettenzug angeschlossene oder geeignetes Stromversorgungskabel.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.



Beachten Sie der maximal zulässige Länge und den Leitungsquerschnitt des Stromversorgungskabels

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.

Beachten Sie folgende Tabelle für die zulässige Länge und Querschnitt des Standard-Stromversorgungskabels Wenn Sie ein Kabel mit anderen Dimensionen, als die in der Tabelle aufgeführt verwenden, berechnen Sie die Kabellänge nach folgender Formel.

Zulässige Länge (m) = $\frac{1000}{A} \times \frac{\text{Querschnitt einer Leitung (mm}^{-2}) \times \text{Nennspannung (V)} \times 0,02}{\text{Nennstrom (A)}}$

Der Wert für A in der obigen Tabelle ist: Dreiphasen: 30,8, Einphasen: 35,6.

Stationärer Typ: EQS

Manueller Fahrwerkstyp: EQSSP

	Geschwindigkeitstyp			Minimaler Leitungsquerschnitt (mm²)						
EQS Code	Geschwindigkeitstyp	Phase	Spannung(V)	1.25	2.0	3.5	5.5			
	Kettenzugs			Zulässige Länge (m)						
EQS005IS	Zwei Hubgeschwindigkeiten	1	110V	-	8	14	22			
LQ300313			220V~240V	17	27	48	76			
EQS010IS			110V	-	-	10	16			
			220V~240V	13	21	36	57			

■Kabel anschließen

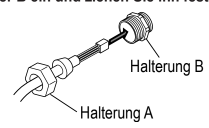
HINWEIS

- Wenn Sie die Kabelverschraubung festziehen, verwenden Sie keine Werkzeuge. Stellen Sie sicher, dass der Vorgang von Hand ausgeführt wird.
 - Zu starkes Anziehen der Kabelverschraubung kann zur Beschädigung oder zum Bruch der Gewindeteile aus Kunststoff führen.
- Um einen Kabelbruch oder ein unabsichtliches Herausreißen des Kabels zu verhindern, befestigen Sie das Zugentlastungseil am Unterteil des Kettenzugs.
 - Stellen Sie sicher, dass das Zugentlastungseil am Gehäuse oder am Fahrwerk befestigt ist, sodass das Steuerkabel gegen starke Zugkräfte gesichert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung getrennt wird, wenn bei Kabelbruch oder Abziehen des Steckers, Reparaturarbeiten vorgenommen werden.

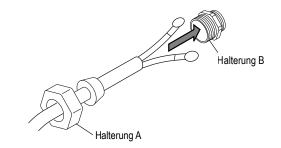
■ Stationäres Modell (Kettenzug alleine) und Manueller Farwerkstyp

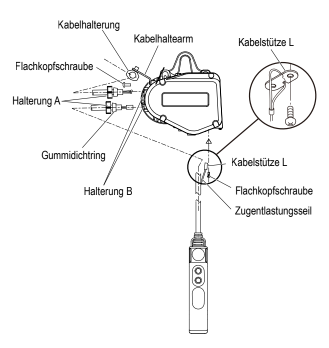
■500 kg bis 1 t

- Stromversorgungskabel anschließen
 - 1) Führen Sie den Kabelhalter A in den Halter B ein und ziehen Sie in fest.
 - Befestigen Sie das Stromversorgungskabel am Kabelhalter mit einem Durchhang.
 - Schließen Sie das Stromversorgungskabel an den NF (Rauschfilter) Anschlüssen an.
 - Beachten Sie das Anschlussdiagramm im Gehäusedeckel und verbinden Sie die Kabel korrekt.
- Steuerkabel anschließen
 - 1) Führen Sie den Kabelhalter A in den Halter B ein und ziehen Sie ihn fest.



- 2) Schieben Sie die Kabelhalterung L durch die Schlaufe am Ende des Zugentlastungseils. Führen Sie das Zugentlastungseil in die Nut an der Kabelhalterung L ein. Befestigen Sie dann die Kabelhalterung L am Gehäuse (an der unteren Seite des Getriebegehäuses).
- 3) Führen Sie den Steuerschalteranschluss (Weiß) in den Anschluss (Weiß) rechts auf der HBB-Platine innerhalb des VFD ein.
 - Beachten Sie das Anschlussdiagramm im Gehäusedeckel und verbinden Sie die Kabel korrekt.





Installation

⚠ GEFAHR



- Installieren Sie den Elektrokettenzug nicht an einer Stelle, an der er immer Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist, oder die nicht der spezifizierten Betriebsumgebung entspricht (S16).
- Installieren Sie den Elektrokettenzug nicht im Bewegungsraum eines anderen Fahrwerks oder an irgendeiner anderen Bewegungseinrichtung.
- Befestigen Sie den Elektrokettenzug nicht an fremden Objekten.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.



• Die Demontage des Elektrokettenzugs muss von speziellem Wartungspersonal oder entsprechenden Fachleuten durchgeführt werden.

Wenden Sie sich an eine Verkaufsstelle oder an KITO zur Installation oder zur Übertragung der Installationsarbeiten an ein spezielles Installationsunternehmen oder an Personal mit entsprechenden Fachkenntnissen.

- Wenn Sie den Elektrokettenzug installieren oder entfernen, beachten Sie die Anleitungen in der Betriebsanleitung.
- Durchführen der Arbeiten für die Erdung und die Installation eines Fehlerstromschutzschalters.

Diese Arbeiten müssen von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

- Wenn die Installation abgeschlossen ist, führen Sie die "Überprüfungen nach der Installation" durch. (Siehe S46)
- Schließen Sie die Stromversorgung nach Fertigstellung aller Installationsarbeiten vor der Inbetrienahme an.
- Montieren Sie die Anschläge an beiden Enden des Trägers für das Fahrwerk. <Abb.
 A>
- Stellen Sie sicher, dass die Tragfähigkeit der Konstruktion ausreichend für die Installation des Elektrokettenzugs ist.
- Führen Sie die Installationsarbeiten durch, nachdem Sie einen sicheren Standplatz arrangiert haben.
- Wenn Sie den Elektrokettenzug mit einem Fremdprodukt kombinieren, ohne das Standardfahrwerk zu verwenden, kontaktieren Sie uns im Voraus.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.





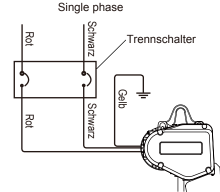
· Schließen Sie das Stromversorgungskabel an einer Stromquelle mit der zulässigen Betriebsspannung an.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.

Stromversorgung und Stromversorgungskabel anschließen.

Schließen Sie das Netzkabels entsprechend folgenden Anleitungen an die Stromversorgung an.

- Schließen Sie den Elektrokettenzug über einen Netztrennschalter an.
- Schließen Sie den Elektrokettenzug an die richtigen Phasen an.
- Die Schutzerde ist eine grün ummantelte Leitung mit gelbem Streifen.
 Führen Sie die Erdung nach Klasse D durch.
- Verwenden Sie einen korrekten Trennschalter und ein korrektes Stromversorgungskabel entsprechend "Stromversorgung und Stromversorgungskabel überprüfen" (S41) hinsichtlich Leistung, Kabellänge und Querschnitt.



Fahrschiene

Α

Anschlag

Fahrwerk

■Installation mit Aufhängungsöse (Kettenzug alleine)

■ Überprüfung der Installationsmethode und des Einsatzortes

↑ GEFAHR

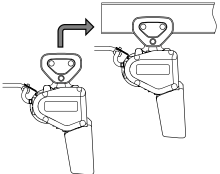


- Wenn Sie einen Elektrokettenzug stationär (als Einzeleinheit) verwenden, stellen Sie sicher, dass die Aufhängung sicher und fest montiert ist
- Installieren Sie den Elektrokettenzug so, dass das Aufhängungsöse selbst frei schwingen kann. (Stellen Sie sicher, dass Sie Aufhängungsöse bei der Verwendung nicht anstößt.)
- Verwenden Sie den Elektrokettenzug nicht auf dem Kopf stehend.
- Der Durchmesser des Verbindungsschafts, an dem die Aufhängungsöse hängt, muss geringer als 31 mm sein. Beachten Sie die Abmessung der Aufhängungsöse (P36).

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

■Installation Modell mit Fahrwerk

- ■Installation des Kettenzugs auf dem Träger
 - 1) Stellen Sie sicher, dass die Abmessungen des Fahrwerkrahmens den Maßen des Trägers entsprechen, auf der das Fahrwerk montiert wird.
 - 2) Stellen Sie sicher, dass der Träger waagerecht ausgerichtet ist.
 - 3) Installation des Elektrokettenzugs in Kombination mit Fahrwerk auf dem Träger an einem Ende des Trägers.



Wenn der Abstand zwischen Trägerende und der Gehäusewand nicht ausreicht

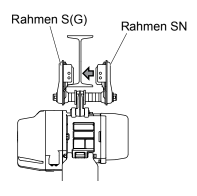
↑ VORSICHT



• Sichern Sie den Elektrokettenzug-Modell EQ, damit er nicht kippen kann.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.

- Stellen Sie das Rad auf die Seite des Rahmens S(G) des Fahrwerkrahmens auf die Lauffläche des Trägers. Schieben Sie dann den Rahmen SN in den Rahmen G(G).
- 2) Schieben Sie den Schaftanschlagstift in das Loch A des Verbindungsschafts. Sichern Sie den Schaftanschlagstift mit einem Splint.

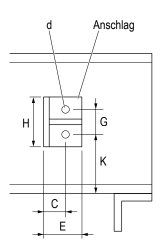


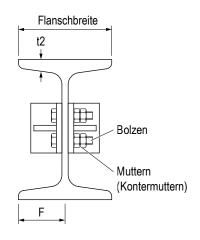
Installation (Fortsetzung)

■ Montage des Anschlags

Stellen Sie sicher, dass Sie an beiden Enden des Trägers einen Anschlag montieren, um ein Herabfallen zu verhindern. Die Montageposition ist abhängig von der Radgröße.

Wenn der Kunde den Anschlag selbst montieren will, sind folgende Abbildungen zu beachten.





(Einheit: mm)

Tragfähigkeit	~1 t						
Flanschbreite	100	125	150	175			
Abmessungen	L-50x50x6	L-50x50x6	L-65x65x8	L-75x75x9			
Н	80	80	80	80			
E	50	50	65	75			
F	40	50	65	75			
G	50	50	50	50			
С	30	30	35	40			
K	65	t2+50	t2+50	t2+50			
d	φ14	φ14	φ14	φ14			
Schraubenmaße	M12x50x50	M12x55x55	M12x55x55	M12x60x60			

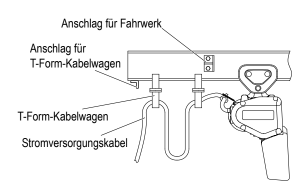
HINWEIS) Abmessung K ist für den Fall der Verwendung des Kettenzugs mit einem motorisierten Fahrwerk. Wenn der Kettenzug mit einem manuellen Fahrwerk kombiniert wird, montieren Sie den Anschlag entsprechend der Pufferposition.

• Bei Verwendung der

T-Form-Kabelwagen

Montieren Sie einen zusätzlichen Anschlag für die T-Form-Kabelwagen an einem Ende des Trägers.

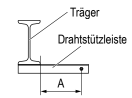
* Installieren Sie keinen Kabelbinder-Drücker an einem manuellen Wagen.



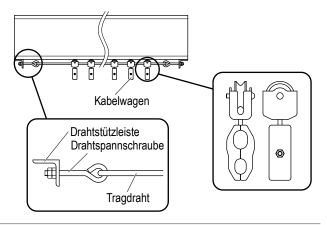
■ Stromversorgungskabel-Ausführung für den motorisierten/manuellen Fahrwerkstyp

• Kabelwagen, T-Form Kabelwagen sowie abgewinkelte Kabelwagen sind als Option erhältlich. Letztere können bei gebogenen Trägern angewandt werden. Für spezielle Radien wenden Sie sich an Kito.

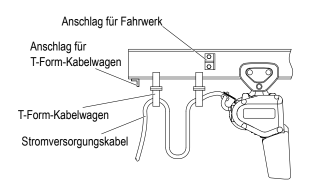
1) Montieren Sie die Drahtleiste an beide Enden des Trägers



- Spannen Sie den durch den/die Kabelwagen geführten Tragdraht an die Drahtstützleiste mit zwei Drahtspannschrauben.
 - Der empfohlene Befestigungsabstand der Kabelwagen ist 1,5 bis 2 m.
 - Verwenden Sie für den Tragdraht einen Drahtdurchmesser von 3 bis 6 mm.



3) Befestigen Sie das Stromzuführungskabel am Kabelwagen.



Kapitel 1 Handhabungsweise

Überprüfen nach der Installation

Eine falsche Montage oder Installation kann tödliche oder schwere Verletzungen verursachen. Um solche Gefahren zu vermeiden, prüfen Sie folgendes.

Prüfpunkte

Stellen Sie sicher, dass folgende Punkte in Ordnung sind:

- Keine Schrauben, Muttern oder Splinte fehlen. Die Montage einschließlich Befestigung, ist abgeschlossen.
- Das Zugentlastungseil für das Steuerkabel ist sicher befestigt, um die Kraft aufzunehmen, wenn am Steuerkabel gezogen wird.
- · Das Stromversorgungskabel ist an der Kabelstütze befestigt.
- · Die Betriebsspannung entspricht der Nennspannung.
- Der Schutzleiter (Erdungsleiter) ist sicher angeschlossen.

• Bei Verwendung eines Fahrwerks

Prüfen Sie Folgendes:

- · Der Elektrokettenzug und das Fahrwerk sind entsprechend vereint.
- · Die Anschläge für das Fahrwerk sind sicher am Träger befestigt, auf der das Fahrwerk läuft.
- Auf der Oberfläche des Trägers befindet sich weder Farbe noch ÖI. (Die Oberfläche des Trägers muss aus blankem Metall bestehen und darf nicht lackiert sein.) Für das Fahrwerk sind keine Hindernisse vorhanden. Die Träger ist waaegrecht ausgerichtet.

■ Funktionsprüfung

Führen Sie die Funktionsprüfung in Übereinstimmung mit der täglichen Überprüfung (S19) durch.

Kapitel 2

Inspektion

Dieses Kapitel beschreibt die Prüfpunkte der regelmäßigen Inspektion und der periodischen Inspektion. Siehe Kapitel 1 für "Handhabungsweise". Inspektion ist der erste Schritt zur Sicherheit. Tägliche, regelmäßige und periodische Inspektionen durchführen.

nhaltevarzaichnic	40
IIIIailəveizeiciiiiə	 .40

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorkehrungen	52	Antriebsmechanismus	
Regelmäßige Inspektion		Lager 6	64
Wenn Sie nach der täglichen Inspektion kein		Lastkettenritzel, Zahnrad 2, Zahnrad 3, Motorwelle 6	64
Probleme feststellen, wir folgendermaßen verfahre	en:	Rutschkupplung6	64
■ Elektrokettenzug (EQS) - Regelmäßige Inspekti	on	Abrieb und Mängel am Lastkettenritzel 6	65
Lastkette		Elektrische Ausrüstung	
Verlängerung der Kettenteilung		Elektrische Teile	66
(Kettendehnung)	53	Verkabelung	66
Abrieb Glieddurchmesser	53	Verschmutzung und Anhaften von Fremdkörpern	66
Aufhängungsöse, Unterhaken		VFD6	66
Öffnung und Abrieb am Haken, Abrieb an der		Messen der elektrischen Eigenschaften	
Aufhängungsöse	54	Betriebsspannung	67
		Isolationswiderstand	67
Verformung, Schäden, Korrosion	54	Erdungswiderstand	67
Periphere Teile des Gehäuses		Funktion und Eigenschaften	
Kettenbehälter	55	Funktionsprüfung 6	68
Mechanische Bremse		Bremse	68
Anzahl der Starts	55	Manuelle Fahrwerke (TSP) - Periodische	
Steuerschalter		Inspektion	
Aussehen des Steuerschalters	56	Gehäusekomponenten	
Steuerkabel	56	Rad 6	69
Stromversorgung		Verbindungsschaft	69
Stromversorgungskabel	57	Aufhängungsöse6	69
Funktion und Eigenschaften		Träger	
Abnormales Geräusch	57	Trägeroberfläche 6	
■ Manuelles Fahrwerk (TS2) - Regelmäßige		Verformung und Abrieb	
Inspektion		Trägerbefestigungs-Schrauben	
Aussehen		Anschlag	70
Zustand der Verbindung	58	Funktion und Eigenschaften	
Träger		Funktionsprüfung	
Ölen (Zahnräder des Rades)		Abnormales Geräusch	70
Periodische Inspektion		Richtlinien für den auf die Anzeige des	
(Führen Sie die periodische Inspektion nach der		CH-Meters basierenden Teileersatz	
Überprüfung auf Abnormitäten in den täglichen		Richtlinien und Vorkehrungen für den	71
Inspektions-Prüfpunkten und den Prüfpunkten der		Getriebeölwechsel Richtlinien zur Prüfung der Bremse	
regelmäßigen Inspektion durch.)		Richtlinien für den Getriebteileaustausch	/ 1
■ Elektrokettenzug (EQS) - Periodische Inspektie	on	(Lastkettenritzel, Rutschkupplung mit	
		Zahnrad 2, Zahnrad 3)	72
Aufhängungsöse, Unterhaken Anzahl der Starts	60	Richtlinien für den Motorwellenaustausch	
	00	(mit Rotor)	72
Periphere Teile des Gehäuses	00	Richtlinien für den Ersatz des Lagers	72
Kettenführung		Richtlinien für den Austausch von Haken, Bügel	
Kettenfeder		und Aufhängungsöse	72
Anschlag		Prüfen der Betriebsstunden und der Anzahl de	ər
Endschalterabdeckung	וס	Starts (CH-Meter)	
Öl	00	Anzeige der Anzahl der Starts/Betriebstunden	73
Ol-Lecks		Das Display zeigt die Anzahl der Starts und die Betriebsstunden an	73
Ölfüllmenge und Verfärbung	62	Anzeige der Anzahl der Starts und der	
Mechanische Bremse		Betriebstunden	
Bremse	63	Anzahl der Starts ermitteln	74

Anzeige der Betriebstunden74

● Referenz Die tägliche Inspektion wird in Kapitel 1 "Wie das Produkt verwendet wird" beschrieben. Beachten S folgende tägliche Inspektionsprüfpunkte und ihre relevanten Seiten.	ie
■ Tägliche Inspektion des Elektrokettenzugs (EQS)
Aussehen Hinweise auf Typenschilder und Etiketten Verformung und Beschädigung der Haupteinheit und	18
aller Teile Lose oder herausgefallene Schrauben, Muttern und Splinte	18 I 18
Lastkette	
Dehnung der Kettenteilung Abrieb Glieddurchmesser Verformung, Mängel, Verdrehung	19 19 19
Rost, Korrosion Schmierung Kettenprägung	19 19 20
Aufhängungsöse / Unterhaken	
Öffnen des HakensAbrieb	21 21 21
Verformung, Mängel, Korrosion Hakenmaulsicherung Hakenbewegung (Drehung)	21 21
Unterbügel	21
Periphere Teile des Gehäuses Kettenfeder Prellgummi	21 21
Steuerschalter Schaltergehäusegröße	21
Funktion und Eigenschaften Funktionsprüfung	22 22
Bremse Endschalter Auf abnorme Geräusche achten	22 22 22
■ Tägliche Inspektion des manuellen Fahrwerks (EQSSP)	
Aussehen	
Hinweise auf Typenschilder und Etiketten Verformung und Beschädigung aller Teile Lose oder herausgefallene Schrauben, Muttern	23 .23
und Splinte	23
Funktionsprüfung	23

Sicherheitsvorkehrungen

Allgemeines hinsichtlich der Inspektion

⚠ GEFAHR



 Verwenden Sie keine Teile, welche die Lebensdauer überschritten haben, die Kriterien nicht erfüllen oder andere als Originalteile für den KITO-Elektrokettenzug.

Selbst wenn das Teil ein KITO-Originalteil ist, kann es nicht für ein anderes Modell verwendet werden. Beachten Sie hinsichtlich der fachgerechten Verwendung der Teile das Demontage/Montagehandbuch (Anhang).

- Die Bremse oder die Rutschkupplung nicht demontieren und nicht einstellen.
- Verstellen Sie nicht die Einstellmutter
- Führen Sie keine Inspektion des Elektrokettenzugs mit angehobener Last durch.
- Verwenden Sie den Elektrokettenzug nicht ohne Kettenfeder und Anschlag.
- Schalten Sie die Stromversorgung bei der Durchführung der Inspektion ab.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.



- · Stellen Sie sicher, dass die häufigen und periodischen Inspektionen durchgeführt werden.
- Periodische Inspektion des Elektrokettenzugs muss vom Wartungspersonal durchgeführt werden.
- Beim Ölen der Rutschkupplung KITO-Originalöl (herstellerspezifiziertes Öl) verwenden.
- Vermeiden Sie Feuer und offenes Licht, wenn Sie mit Öl und Fett arbeiten.
- Legen Sie bei der Reparatur und Demontage den Elektrokettenzug auf den Boden oder auf eine Werkbank.
- Selbst wenn eine Komponente des Elektrokettenzugs nicht die Lebensdauer überschritten hat, ersetzen Sie das Teil, wenn es die Gesamtbetriebstunden, die vom Elektrokettenzug angegebenen Grad und dem Belastungsfaktor abgeleitet werden, überschreitet.
- Verwenden Sie den Elektrokettenzug nicht, wenn während der Inspektion irgendeine Abnormität festgestellt wurde. Kennzeichen Sie den Kettenzug mit "DEFEKT" und wenden Sie sich zur Reparatur an das Wartungspersonal oder KITO.
- Nach Abschluss der Inspektion (regelmäßige, periodische) führen Sie eine Funktionsprüfung durch und achten Sie darauf, dass der Elektrokettenzug korrekt funktioniert.
- Die Funktionsprüfung wird erst ohne Last und danach mit Nennlast durchgeführt.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

↑ VORSICHT



- Kennzeichnen Sie mit "PRÜFUNG", wenn Sie eine Inspektion durchführen.
 - Wenn während der Inspektion ein Kran fehlerhaft bedient wird, kann es zu einem Unfall durch herabfallende Teile und Werkzeuge kommen.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung wie eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe entsprechend der Arbeit.

Anderseits kann es durch verspritztes Öl oder durch scharfe Kanten an Teilen zur Unfällen führen.

- Achten Sie auf die Arbeitsmethoden, Arbeitsverfahren und den Arbeitseinsatz.
 - Wenn das Gerät oder ein Teil schwer ist, kann Ihre Hand eingeklemmt oder Sie können sich einen Bruch heben. Seien Sie besonders vorsichtig bei Arbeiten auf einem instabilen Gerüst, wie z. B. die Arbeit an einem hohen Platz unter Verwendung einer Stehleiter.
- Tragen Sie einen Schutzhelm und einen Sicherheitsgurt, wenn Sie in großer Höhe arbeiten.
- Andernfalls kann dies zu Verletzungen oder zu einem Sturzunfall führen.
- Entfernen Sie das am Produkt anhaftende Öl und die Ölverschmutzung auf dem Boden.
 Andernfalls kann dies durch Herabfallen des Produkts oder durch Umkippen zu Verletzungen führen.
- Halten Sie bei der Demontage des Produkts den Arbeitsbereich sauber.
 Der Einbau von oder das Mischen mit Nicht-Originalteilen kann zu Beschädigung des Produkts oder zu einem Unfall wegen einer defekten Funktion führen.

HINWEIS

- Führen Sie bei der regelmäßigen Inspektion gleichzeitig auch die tägliche Inspektion durch.
- Führen Sie bei der periodischen Inspektion gleichzeitig auch die regelmäßige und die tägliche Inspektion durch.
- Wenn Sie während der Inspektion irgendwelche Abnormitäten durch fehlerhafte Verwendung feststellen, weisen Sie den Bediener/Benutzer auf die korrekte Verwendung des Elektrokettenzug ein.
 - Beisp. (1) Mängel an der Kettenführung durch Anschlagen der Kette (Ursache: schräges Anheben)
 - (2) Die Verformung an der Kettenfeder (Ursache: exzessive Verwendung des Endschalters)

Allgemeines hinsichtlich der regelmäßigen Inspektion

Regelmäßige Inspektion

■Allgemeines hinsichtlich der regelmäßigen Inspektion

⚠ GEFAHR



Nach der regelmäßigen Inspektion eine Funktionsprüfung durchführen und darauf achten, dass der Elektrokettenzug korrekt funktioniert.

Das Unterlassen der Funktionsprüfung kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

■Allgemeines über die Handhabung der Elektrokettenzüge der **EQ-Serie**

Wichtige sicherheitsrelevante Funktionen wie Bedienung, Bremsen und Not-Aus werden in den Elektrokettenzügen der EQ-Serie mit VFD gesteuert. Beachten Sie unbedingt sowohl die nachfolgenden als auch die obigen Sicherheitsvorkehrungen.



- Demontieren Sie den Elektrokettenzug EQ nicht auf die gleiche Weise wie das schützgesteuerte Modell.
- Ändern Sie keine VFD-Parameter. Wenn Parameter geändert werden müssen, wenden Sie sich an den nächsten Vertriebshändler oder an KITO.
- Führen Sie innerhalb von 5 Minuten nach Abschalten der Stromversorgung keine Wartungsarbeiten durch. Warten Sie, bis sich die Kondensatoren im VFD entladen haben.
- KITO-Original-VFD VERWENDEN. Der VFD erfordert spezielle Anforderungen für KITO. Verwendung eines Original-VFD sicherstellen.
- Ändern Sie nicht den Anschluss des VFD. Wenn die Anschlüsse aus irgendwelchen Gründen getrennt werden müssen, schließen Sie diese wieder korrekt entsprechend dem Anschlussdiagramm innerhalb der Gehäuseabdeckung an.
- · Führen Sie keinen Stehspannungstest an einem Schaltkreis durch, während der VFD angeschlossen ist.
- · Schalten Sie während des Betriebs nicht die Stromversorgung ab.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen und zur Beschädigung des VFDs führen.



KITO Original-VFD VERWENDEN.

Der VFD erfordert spezielle Anforderungen für KITO. Verwendung eines Original-VFD sicherstellen.

Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.

HINWEIS

Führen Sie bei der regelmäßigen Inspektion gleichzeitig auch die tägliche Inspektion durch.

• Überprüfung des Elektrokettenzugs wie installiert stehend auf dem Boden.

■ Elektrokettenzug (EQS) - Regelmäßige Inspektion

Lastkette

- Nachdem sämtlicher Schmutz entfernt wurde, die Lastkette überprüfen.
- Mit einem Messschieber die verschiedenen Abstände und den Durchmesser messen.
- Öl auf die Lastkette auftragen.
- Das Auftragen eines Schmiermittels beeinflusst erheblich die Standzeit der Lastkette. Original-KITO-Schmiermittel oder ein gleichwertiges Mittel verwenden (Lithium-Industriefett, Zähigkeit Nr. 0)
- Geben Sie jede Belastung von der Lastkette frei. Tragen Sie das Schmiermittel auf das Glied der Lastkette auf, das in das Lastkettenritzel eingreift.
- Nach dem Auftragen des Schmiermittels den Elektrokettenzug lastfrei in Hebe- und Senkbewegung versetzen, damit sich das Fett über die Lastkette verteilen kann.

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Dehnung der Kettenteilung	Messen Sie die Dehnung der Kettenteilung mit einem Messschieber. (Gesamtabstand von 5 Kettengliedern messen.) Summe von 5 Kettengliedern	HINWEIS Prüfen Sie besonders den Eingriffspunkt am Lastkettenritzel. • Der Grenzwert der "Summe der Kettenteilung von 5 Gliedern" darf nicht überschritten werden.	Lastkette ersetzen.
Abrieb des Glieddurchmessers	Glieddurchmesser (d) mit einem Messschieber messen.	Der Grenzwert von "Kettenglieddurchmesser der Lastkette" darf nicht unterschritten werden. HINWEIS Wenn ein Abrieb an der Lastkette festgestellt wird, überprüfen Sie auch den Abrieb am Lastkettenritzel. ("Periodische Inspektion" und "Lastkettenritzel" (S75) beachten.)	Lastkette ersetzen.

Lastkettenteilung und Kettenglieddurchmesser entsprechend jeder Tragfähigkeit

			Summe von 5	Gliedern (mm)	Lastkettendurd	chmesser (mm)
Code	Tragfähigkeit	Lastkettendurchmesser Der Grenzwert darf nicht überschritten werden		Fällt nicht unter die Grenze.		
			Standard	Grenzwert	Standard	Grenzwert
EQS005IS	500 kg	φ5,6	79	81,5	5,6	5,1
EQS010IS	1 t	φ7,1	100	103	7,1	6,4

Regelmäßige Inspektion

■ Aufhängungsöse, Unterhaken

Prüfmethode Kriterien Bei Fehler Prüfpunkt Öffnung und · Sichtprüfung und mit einem Haken und **↑ VORSICHT** Abrieb am Haken, Messschieber nachmessen. Aufhängungsöse Abmessungen a, b und c mit Abrieb an der ersetzen. Eingeprägte Markierung denen zum Zeitpunkt des Kaufs Aufhängungsöse vergleichen. Prüfen, dass diese innerhalb der Kriterien sind. Die Verwendung von Haken die die Kriterien überschreiten, können zu Verletzungen und Sachschäden führen. Gemessener Wert (mm) Grenzwert Darf das Maß zum Zeitpunkt des Kaufs Maß a nicht überschreiten. Unterhaken Maß b Maß c Abrieb darf 5 % nicht überschreiten. Maß d Aufhängungsöse Maß e · Folgende Tabellen zeigen die Nennwerte Berücksichtigen Sie bitte, dass diese Werte Schmiedetoleranzen enthalten. Richtlinien hinsichtlich des Hakens und der Aufhängungsöse (siehe S85) oder ihrer Kriterien Unterhaken Aufhängungsöse Maß d (mm) Code Tragfähigkeit Maß a (mm) Maß b (mm) Maß c (mm) Maß c (mm) Standard Standard Grenzwert Standard Grenzwert Standard Grenzwert Standard Grenzwert EQS005IS 500 kg 45,0 17,5 16,6 23,5 22,3 8,0 7,6 16,0 15,2 12,3 EQS0101S 50.0 22.5 21.4 31,0 29,5 11.7 22,0 20.9 1 t Verformung, · Sichtprüfung. Keine Verformung wie eine Verbiegung Haken ersetzen. Mängel. oder Verdrehung Korrosion Keine tiefer Einschnitt Keine losen, abfallende oder fehlende Schrauben Keine bemerkenswerte Korrosion Kein Anhaften von Fremdmaterial wie Metallspritzer

■ Periphere Teile des Elektrokettenzugs

• Den Elektrokettenzug von einem nahen Standpunkt aus überprüfen.

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Kettenbehälter	Sichtprüfung.	 Sicher am Gehäuse montiert Beschädigung, Riss, Abrieb oder Verfornicht feststellbar Prüfen, dass im Kettenbehälter kein Fremdmaterial vorhanden ist. * Besonders vorsichtig sein, wenn der Elektrokettenzug im Außenbereich eingesetzt wird. Sicherstellen dass die Hubhöhe der Lastgeringer ist als das Fassungsvermögen Kettenbehälters. 	Fremdmaterial aus dem Kettenbehälter entfernen. Den Kettenbehälter mit einem Kettenbehälter mit ausreichendem Fassungsvermögen entsprechend "Montage des Kettenbehälters" (S36) ersetzen.

■ Bremse

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Anzahl der Starts	Anzahl der Starts mit dem CH-Meter prüfen.	Die Anzahl der Starts muss weniger als Million Mal sein. * Zeitdauer bis zum Erreichen von 1 Million Bremsungen schätzen.	Inspektion in Übereinstimmung mit "Anzeige der Anzahl der Starts und der Betriebsstunden" (S86).

■ Steuerschalter

Regelmäßige Inspektion

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Aussehen des Steuerschalters	Sicht- und Funktionsprüfung.	 Beschädigungen, Verformungen und lose Schrauben nicht vorhanden. Die Tastenschalter können reibungslos betätigt werden. Die Not-Aus Taste kann betätigt und freigegeben werden. 	Den Steuerschalter ersetzen
Steuerkabel	• Sichtprüfung. Gehäuse Zugentlastungsseil	Das Steuerkabel ist sicher befestigt. Das Zugentlastungsseil ist mit dem Gehäuse verbunden, so dass das Steuerkabel selbst dann nicht zugbelastet wird, wenn am Steuerschalter gezogen wird.	Befestigen Sie das Steuerkabel und das Zugentlastungsseil richtig am Gehäuse.
Steuerkabel		Keine Beschädigung vorhanden	Das Steuerkabel ersetzen.

■ Stromversorgung

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Stromversor- gungskabel	Sichtprüfung.	 Stromversorgungskabel hat die richtige Länge. Keine Beschädigung vorhanden Sicher angeschlossen 	Stromversor- gungskabel ersetzen

■ Funktion und Eigenschaften

• Prüfen Sie Folgendes: ohne Last.

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Abnormales Betriebsgeräusch	Geräusche des Getriebes, Motors und Lastkette während der Bedienung ohne Last prüfen.	 Kein irreguläres Rotationsgeräusch vorhanden Kein heulendes Motorgeräusch und kein kratzendes Geräusch von der Bremse vorhanden. Kein abnormales Geräusch vorhanden 	Abnormales Teil ersetzen.
	Das Betriebsgeräusch ist ein wichtiger Überprüfungspunkt. Achten Sie stets auf Geräusche des Elektrokettenzugs.	Kein klickerndes Geräusch der Lastkette.	Lastkette prüfen. (Siehe S63.)

■ Manuelles Fahrwerk (TSP) - Regelmäßige Inspektion

Aussehen

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Zustand der Verbindung	Das manuelle Fahrwerk zur Prüfung rütteln.	Das manuelle Fahrwerk lässt sich leicht nach rechts und links bewegen.	Den Elektrokettenzug mit dem manuellen Fahrwerk sicher kombinieren.
Träger	Sichtprüfung.	Keine erhebliche Verformung oder Beschädigung vorhanden	Punkte entsprechend der in Kapitel 2 "Periodische Inspektion" beschrieben "Träger" überprüfen. (S58)
Ölen (der Zahnräder des Rades)	Sichtprüfung.	Angemessen ölen	Öl auf die Zahnräder auftragen.

Periodische Inspektion

Allgemeines hinsichtlich der periodischen Inspektion

⚠ GEFAHR



- Legen Sie bei der Überprüfung den Elektrokettenzug auf den Boden oder auf eine Werkbank.
- Nach der periodischen Überprüfung eine Funktionsprüfung durchführen und darauf achten, dass der Elektrokettenzug korrekt funktioniert.
 - · Bei der Spannungsmessung isolierte Handschuhe tragen.
 - · Bei der Messung der elektrischen Eigenschaften (Isolationswiderstand aber ausgenommen der Spannungsmessungen) die Stromversorgung abschalten.

Nichtbeachtung dieser obigen Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

HINWEIS

Führen Sie bei der periodischen Inspektion gleichzeitig auch die tägliche Inspektion durch.

■ Allgemeines über die Handhabung der Elektrokettenzüge der EQ-Serie

Wichtige sicherheitsrelevante Funktionen wie Bedienung, Bremsen und Not-Aus werden in den Elektrokettenzügen der EQ-Serie mit dem VFD gesteuert. Beachten Sie unbedingt sowohl die nachfolgenden als auch die obigen Sicherheitsvorkehrungen.

⚠ GEFAHR



- · Demontieren Sie den Elektrokettenzug EQ nicht auf die gleiche Weise wie das schützgesteuerte Modell.
- Ändern Sie keine VFD-Parameter.
 Wenn Parameter geändert werden müssen, wenden Sie sich an den nächsten Vertriebshändler oder an KITO.
- Führen Sie innerhalb von 5 Minuten nach Abschalten der Stromversorgung keine Wartungsarbeiten durch. Warten Sie, bis sich die Kondensatoren im VFD entladen haben.
- KITO-Original-VFD VERWENDEN.

Der VFD erfordert spezielle Anforderungen für KITO. Verwendung eines Original-VFD sicherstellen.

- Ändern Sie nicht den Anschluss des VFD.
 - Wenn die Anschlüsse aus irgendwelchen Gründen getrennt werden müssen, schließen Sie diese wieder korrekt entsprechend dem Anschlussdiagramm innerhalb der Gehäuseabdeckung an.
- · Führen Sie keinen Stehspannungstest an einem Schaltkreis durch, während der VFD angeschlossen ist.
- · Schalten Sie während des Betriebs nicht die Stromversorgung ab.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen und zur Beschädigung des VFDs führen.



• KITO Original-VFD und DPC verwenden.

Der VFD erfordert spezielle Anforderungen für KITO. Stellen Sie die Verwendung eines Original-VFD sicher.

Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.

■ Elektrokettenzug (EQS) - Periodische Inspektion

■ Aufhängungsöse, Unterhaken

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Anzahl der Starts	Anzahl der Starts mit dem CH-Meter prüfen.	Die Starthäufigkeit darf die Richtlinien für den Ersatz nicht überschreiten.	Unterhaken und Aufhängungsöse ersetzen.

■ Periphere Teile des Gehäuses

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Ketten- Führung	• Sichtprüfung. Kettenführung	Ohne Erkennung von Verschleiß, Verformung und Beschädigung Keine Schäden durch Anstoßen der Lastkette VORSICHT Schäden durch Anstoßen kann durch eine falsche Verwendung wie das Heben aus einer schrägen Richtung verursacht werden. Wenn an der Kettenführung Abrieb festgestellt wird, ist die Lastkette eventuell auch abgenutzt. Beachten Sie den Prüfpunkt Lastkettenabrieb und prüfen Sie den Abrieb. Das Unterlassen der Prüfung des Lastkettenabriebs kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.	Kettenführung ersetzen.

Prüfpunkt	Prüfmethode		Kriterie	n		Bei Fehler
Kettenfeder	• Sichtprüfung und messen Standardabmessungen	(Verformula Vorschrift Signature of the second of the sec	Nors Die Ver Kettenfedexzessive Rutschkup Endschalt werden. Be Elektroketter Sonst kann es ze Gachschäden kon auer der Ketten (soll nicht kürz	formunger kann Verwendu plung ur ers veru edienen S izug sachge zu Verletzun mmen. feder für die er als diese	der durch ng der nd des rsacht die den erecht	Die Kettenfeder ersetzen.
Anschlag	• Sichtprüfung. Anschlag	Der Ansch am Ende d Lastkette a	Bringen Sie den Anschlag am dritten Glied an.			
Endschalterab- deckung	Sichtprüfung.	Keine Verformung, Beschädigung und kein Abrieb vorhanden Keine Verschmutzung vorhanden Endschalterabdeckung				Endschalterab- deckung ersetzen. Endschalterab- deckung abbauen und reinigen.

Periodische Inspektion

Elektrokettenzug (EQS) - Periodische Inspektion

■ÖI

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien Bei Fehler	
ÖL-Lecks	Sichtprüfung.	An Dichtungen, Öldichtungen oder Ölstopfen sind keine Lecks vorhanden.	Dichtungen und Öldichtung ersetzen.
Ölfüllmenge und Verfärbung	Prüfen Sie den Ölstand durch die Prüföffnung. (Die Position der Öl-Prüföffnung hängt vom Modell ab. (Siehe S38.) Prüfen Sie die Betriebstunden am VFD	Getriebeöl ist ausreichend eingefüllt (Der Abstand zwischen der Öffnung und dem Ölstand ist 107 bis 111 mm bei der Gehäusegröße D und 101 bis 105 mm bei der Gehäusegröße C.) Abstand zu der Öloberfläche Getriebeöl ist viskos aber nicht verfärbt. Beachten Sie die "Richtlinien und Vorkehrungen	Öl wechseln.
		hinsichtlich des Getriebeölwechsels" bei dem Ölwechsel. (S84)	

■ Bremse

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Bremse	Heben und senken Sie den Elektrokettenzug um 20 bis 30 cm mit der Traglast und stoppen Sie dann. Innerhalb 1 % des Hubwegs 2~3 Glieder	Wenn die Taste gelöst wird, muss die Bremse sofort anziehen und der Motor stoppen. Heben: Die Stoppdistanz muss 1 % oder weniger des Hubwegs betragen.	Demontieren Sie die Bremse, um zu prüfen, ob diese korrekt und ohne abnormale Teile montiert wurde.

Periodische Inspektion

■ Antriebsmechanismus

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Lager	Prüfen, ob keine fremden Geräusche auftreten. Betriebsstunden mit dem CH-Meter prüfen. (Siehe S73.)	Keine fremden Geräusche während des Hebens/Senkens ohne Last. Die Betriebstunden dürfen die Richtlinien für den Ersatz nicht überschreiten. (Beachten Sie die Richtlinien über den Austausch des Lagers (S72).)	Lager ersetzen.
Lastkettenritzel, Zahnrad 2, Zahnrad 3, Motorwelle	 Prüfen, ob irgendwelche fremden Geräusche auftreten. Betriebsstunden mit dem CH-Meter prüfen. (Siehe S73.) 	 Kein offensichtlicher Abrieb vorhanden Keine Beschädigung vorhanden Die Betriebstunden dürfen die Richtlinien für den Ersatz nicht überschreiten. (Beachten Sie die "Richtlinien hinsichtlich Austausch der Getriebeteile" (S72).) 	 Zahnrad ersetzen. Die Motorwelle ersetzen. Gleichzeitig einen Ölwechsel durchführen.
Rutschkupplung	Prüfen, ob irgendwelche fremden Geräusche auftreten. Betriebsstunden mit dem CH-Meter prüfen. (Siehe S73.)	Keine fremden Geräusche während des Hebens/Senkens ohne Last. GEFAHR Die Rutschkupplung nicht demontieren und nicht einstellen. Untersagt Die Einstellung oder Demontage der Rutschkupplung kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen. Die Betriebstunden dürfen die Richtlinien für den Ersatz nicht überschreiten. (Beachten Sie die "Richtlinien hinsichtlich Austausch der Getriebeteile" (S72).)	Rutschkupplung ersetzen.

Prüfpunkt	Prüfmethode		Krite	rien		Bei Fehler
Abrieb und Mängel am Lastkettenritzel	 Prüfen, ob keine Schlaggeräusche auftreten Betriebsstunden mit dem CH-Meter prüfen. 	Abrieb, Verformung und Beschädigung nicht ersichtlich Kein Abrieb an der Lastkettenritzeltasche und kein Anlauffehler am Scheitel zu erkennen. HINWEIS Wenn am Lastettenritzel Abrieb festgestellt wird, ist die Lastkette eventuell auch abgenutzt. Beachten Sie den Prüfpunkt Lastkettenabrieb und prüfen Sie den Abrieb. Lebensdauer des Lastkettenritzels(Fällt nicht unter die Grenze.)				Lastettenritzel ersetzen.
		unter die	Grenze.)	Dicke	e (mm)	
		Modell	Tragfähigkeit	Standard	Grenzwert	
		EQS005IS	500 kg	3,4	2,3	
		EQS010IS	1 t	5	3,3	
		• Prüfen Si	Dicke	nit einem Me leiß Anteil Dicke zum Kaufzeitpunk		

Periodische Inspektion

■ Elektrische Ausrüstung

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Elektrische Teile	Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung und prüfen Sie visuell die elektrischen Teile. Anzahl der Starts mit dem CH-Meter prüfen. (Siehe S73 .)	Keine beschädigten oder angebrannten Teile vorhanden. Keine losen Schrauben vorhanden. Elektrische Teile müssen sicher montiert sein.	Beschädigte oder angebrannte elektrische Teile ersetzen. Elektrische Teile sicher montieren. Elektrische Teile mit überschrittener Lebensdauer ersetzen.
Verkabelung		 Die Verkabelung muss sicher an den elektrischen Teilen fixiert sein. Steckverbinder müssen sicher verbunden sein. 	Verkabelungen sicher anschließen.
		Keine unterbrochene und angebrannte Leitungen	Verkabelung durch neue Verdrahtung entsprechend Kapitel 3 über Anleitung zur Fehlersuche ersetzen. (S78 bis 95)
Verschmutzung und Anhaften von Fremdkörpern		Keine Wassertropfen oder Fremdmaterial vorhanden.	Fremdstoffe entfernen.
VFD	Teile hinsichtlich der Lebensdauer überprüfen (siehe VFD-Handbuch). * Wenden Sie sich an KITO für das Handbuch	Elektrolytkondensator: 3000 Stunden (abhängig von der Verwendung)	VFD ersetzen.
DPC	Visuell oder mithilfe von Werkzeugen überprüfen. Heat sink Installation screws	Vergewissern Sie sich, dass sich die 8 Montageschrauben zur Befestigung des DPC- Kühlblechs an der Grundplatte nicht gelöst haben. *Überprüfen Sie außerdem alle anderen elektrischen Bauteile außer dem DPC, um sich zu vergewissern, dass sich die Schrauben nicht gelöst haben und dass die Stromleitungen ordnungsgemäß angeschlossen sind. Überprüfen Sie stets den Faston-Anschluss (P31).	Schrauben nachziehen.
		Entfernen Sie den DPC und legen Sie ihn auf eine flache Oberfläche, um sich zu vergewissern, dass sich das Kühlblech nicht verbogen hat.	DPC ersetzen.

■ Messen der elektrischen Eigenschaften

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Betriebsspannung	Spannung mit einem Voltmeter messen.	Betriebsspannung entspricht der Betriebsspannung± 10 % am Eingang bei dem Betrieb mit Nenntragfähigkeit GEFAHR Vorsicht, Gefahr durch Stromschlag bei der Spannungsmessung. Vorschrift Ein Stromschlag kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.	Richtige Spannung zuführen.
Isolationswiderstand	Isolationswiderstand mit einem Megohmmeter messen. (Widerstand zwischen bestromten und nicht bestromten Teilen.··· Jede Phase von R(L1), S(L2) und T(L3) und dem Nulleiter)	Der Isolationswiderstand muss 5 MΩ oder höher sein. GEFAHR Schalten Sie die Stromversorgung ab, wenn Sie den Isolationswiderstand messen. Vorschrift Messen des Isolationswiderstands ohne das Abschalten der Stromversorgung kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.	Kabel bzw. elektrische Geräte ersetzen.
Erdungswiderstand	Messen Sie den Erdungswiderstand mit einem Ohmmeter.	GEFAHR Schalten Sie die Stromversorgung ab, wenn Sie den Erdungswiderstand ohne das Abschalten der Stromversorgung kann durch einen Stromschlag zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.	Führen Sie die Erdung fachgerecht durch.

Periodische Inspektion

■ Funktion und Eigenschaften

⚠ GEFAHR



• Führen Sie nach Abschluss der Inspektion aller Teile eine Funktionsprüfung mit jeder Funktion durch.

Das Unterlassen der Funktionsprüfung kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

• Unter Nennbelastung folgende Überprüfungen durchführen.

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Funktionsprüfung	Tägliche Inspektionsprüfpunkte mit Nenntragfähigkeit durchführen. (Siehe die täglichen Inspektionsprüfpunkte. (S18))	• Stellen Sie sicher, dass nach Abschluss des Tests ohne Last ein Test mit Last durchgeführt wird. Ein Test mit Last ohne den vorherigen Test ohne Last kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen. • (Siehe "Tägliche Inspektionsprüfpunkte".(S18)	Demontieren Sie den Elektrokettenzug, um zu prüfen, ob er korrekt montiert wurde und keine abnormalen Teile enthält.
Bremse	Bedienen Sie den Elektrokettenzug mit Nenntraglast und stoppen Sie ihn dann.	Wenn die Taste gelöst wird, muss die Bremse sofort anziehen und der Motor stoppen. Der Bremswegmuss unter 1 % des pro Meter zurückgelegten Weges eines Hub- bzw. Senkvorgangs liegen.	Demontieren Sie die Bremse, um zu prüfen, ob sie korrekt montiert wurde und keine abnormalen Teile enthält.

■ Manuelle Fahrwerke (TSP) - Periodische Inspektion

■ Fahrwerkskomponenten

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien				Bei Fehler	
Rad	Sichtprüfung. Mit einem Messschieber das Maß D messen.	Sollte keine erhebliche Verformung oder Beschädigung haben Abriebgrenzwert des Rades (Fällt nicht unter diese Grenze.)			R	Rad ersetzen.	
	1	Tragfähigk	eit _{Träger}		D (mm)		Flanschdicke t (mm)
	. <u></u> ↑	TSP	Träger	Standard		nzwert	Standard Grenzwert
	Φ□ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	500 kg	H-Träger I-Träger	60	Ohne be Beschädig Risse	8,5 eträchtliche gungen od e an der ktfläche.	Ohne beträchtliche Beschädigungen oder Risse an der Kontaktfläche.
	Mit einem Messschieber den Außendurchmesser messen.	1t	H-Träger I-Träger	71	Ohne be Beschädig Risse	9,5 trächtliche gungen od e an der ktfläche.	Risse an der Kontaktfläche. er
Verbindungsschaft	Sichtprüfung. Mit einem Messschieber den Schaftdurchmesser messen. Schaftdurchmesser O O O O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Den Verbindungsschaft ersetzen.	
Aufhängungsöse	Sichtprüfung und mit einem Messschieber nachmessen.					- 1	ufhängungsöse ersetzen.
	e ↓ → ←					<u> </u>	
	d	Aufhängur	sener Wert (mm ngsöse Ma Ma	ßd	Abrieb d		icht überschreiten.
		Folgende Tabellen zeigen die Nennwerte Berücksichtigen Sie bitte, dass diese Werte Schmiedetoleranzen enthalten. Richtlinien hinsichtlich des Hakens und der Aufhängungsöse (siehe S85) oder ihrer					
		Aufhängungsöse Code Tragfähigkeit Maß d (mm) Maß c (mm)			(a (mm)		
		Code Tragfähigkeit Maß d (mm) Standard Grenzwert S		Standard	Grenzwert		
		EQS005IS	500 kg	8,0	7,6	16,0	15,2
		EQS0101S	1 t	12,3	11,7	22,0	20,9

■ Träger

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Trägeroberfläche	Sichtprüfung.	 Keine Ablagerung von Farbe, Öl oder Fremdmaterial. Kein Staub und Pulver durch den Abrieb vorhanden 	Träger regelmäßig reinigen.

Periodische Inspektion

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Verformung und Abrieb	Auf Verformung und Abrieb visuell prüfen und diese mit einem Messschieber messen. I-Träger H-Träger B H-Träger	 Auf dem Trägerflansch sind keine Verformungen wie Verdrehungen und Abstumpfungen vorhanden. Kein außergewöhnlicher Abrieb auf der Trägeroberfläche Lebensdauer von B: bis zu 95 % von der Abmessung zum Kaufzeitpunkt Lebensdauer bis zu 90 % von der Abmessung zum Kaufzeitpunkt 	Träger ersetzen oder reparieren.
Befestigungs- Schrauben	Sichtprüfung.	Keine losen oder herausgefallene Schrauben vorhanden	Schrauben fest anziehen.
Anschlag	Sichtprüfung. Anschlag Anschlag Anschlag	Die Anschläge müssen an beiden Enden des Trägers montiert sein.	Anschläge anziehen.

■ Funktion und Eigenschaften

⚠ GEFAHR



• Führen Sie nach Abschluss der Inspektion aller Teile eine Funktionsprüfung mit jeder Funktion durch.

Das Unterlassen der Funktionsprüfung kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

• Unter Nennbelastung folgende Überprüfungen durchführen.

Prüfpunkt	Prüfmethode	Kriterien	Bei Fehler
Funktionsprüfung	Tägliche Inspektionsprüfpunkte mit der Tragfähigkeit durchführen. (Siehe die täglichen Inspektionsprüfpunkte. (S25))	Stellen Sie sicher, dass nach Abschluss des Tests ohne Last ein Test mit Last durchgeführt wird. Ein Test mit Last ohne den vorherigen Test ohne Last kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen. • (Siehe "Tägliche Inspektionsprüfpunkte". (S25))	Demontieren Sie den Elektrokettenzug, um zu prüfen, ob er korrekt montiert wurde und keine abnormen Teile enthält.
Abnormales Betriebsgeräusch	Den Elektrokettenzug mit Nenntragfähigkeit betätigen	Kein irreguläres Rotationsgeräusch vorhanden	Demontieren Sie den Elektrokettenzug, um zu prüfen, ob er korrekt montiert wurde und keine abnormen Teile enthält.

Richtlinien für Teileersatz basierend auf die Anzeige des CH-Meters

Prüfen Sie bei der Durchführung der Inspektion die Anzahl der Starts und die Betriebsstunden und verwenden Sie diese für die Zustandskontrolle und Wartung.

Das Wartungspersonal kann die Anzahl der Starts und die Betriebsstunden mit Hilfe des VFDs ermitteln. Beachten Sie hierzu das VFD Handbuch und die S86 dieser Betriebsanleitung.

■ Richtlinien und Vorkehrungen für den Getriebeölwechsel

Wechseln Sie das Öl in Übereinstimmung mit dem Belastungszustand und den Betriebstunden.

• Wechseln Sie das Öl alle fünf Jahre auch wenn die Betriebstunden nicht die folgende Anzahl erreichen.

Nennbelastun	Betriebstunden für den Getriebeölwechsel g	Alle 120 Std.	Alle 240 Std.	Alle 360 Std.
Leicht	Die max. Tragfähigkeit wird nur selten erreicht. In der Regel wird der Kettenzug nur leicht belastet.			0
Mittel	Die max. Tragfähigkeit wird erheblich häufiger erreicht. In der Regel wird der Kettenzug mittelmäßig belastet.		0	
Schwer	Die max. Tragfähigkeit wird erheblich häufiger erreicht. In der Regel wird der Kettenzug stark belastet.	0		
Sehr schwer	In diesem Fall wird die max. Tragfähigkeit ständig erreicht.	0		

↑ VORSICHT



• Die Verwendung von falschem Getriebeöl kann zum Herabfallen der gehobenen Last führen. Stellen Sie sicher, dass Sie das vorgeschriebene Öl benutzen.

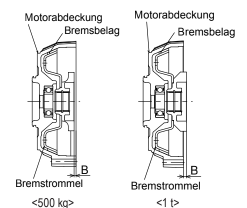
Typ und Menge des Öls für das Getriebegehäuse

Code	Getriebeölmenge (ml)	Öl
EQS005IS	510	KITO-Originalprodukt
EQS010IS	840	KITO-Originalprodukt

Richtlinien zur Prüfung der Bremse

- Wenn die Anzahl der Starts 1 Million erreicht,prüfen Sie das Maß von B und führen Sie Maßnahmen in der Tabelle entsprechend des Zustandes durch.
- Wenn die Anzahl von Starts 2 Millionen erreicht, ersetzen Sie die Bremstrommel, die Motorhaube, die Bremsfeder und die Rotorzugfeder unabhängig vom Maß B.

Zustand des Maßes B	Maßnahme
Wenn der kritische Grenzwert erreicht wird	Ersetzen Sie die Bremstrommel, Motorhaube, Bremsfeder und Rotorzugfeder.
Näher zum kritischen Grenzwert als zum Standardwert.	Prüfen Sie ab diesem Zeitpunkt alle hunderttausend Starts den Zustand B, bis der kritische Grenzwert erreicht wird.
Näher zum Standardwert als zum kritischen Grenzwert.	Prüfen Sie ab diesem Zeitpunkt alle zweihunderttausend Starts den Zustand B.



Abrieb des Bremsbelags bei der Verwendung der Bremse

			Maß B (mm)		
Code	Tragfähigkeit	Geschwindigkeit	Standard	kritischer Grenzwert	Kriterium
EQS005IS	500 kg		3	3,5	Nicht zu überschreiten
EQS010IS	1 t	zweifach	4	3,5	Nicht zu unterschreiten

Kapitel 2

Inspektion

Richtlinien für Teileersatz basierend auf die Anzeige des CH-Meters

Richtlinien über das Ersetzen von Getriebeteilen

(Lastkettenritzel, Rutschkupplung mit Zahnrad 2, Zahnrad 3)

Betriebsstunden für den Austausch von Teilen Klassifizierung		Alle 1600 Std.	Alle 3200 Std.
M5, 2m	-	Teile ersetzen	-
M6, 3m	-	-	Teile ersetzen

■ Richtlinien hinsichtlich des Motorwellenaustauschs (mit Rotor)

Betriebsstunden für den Austausch von Teilen Klassifizierung		Alle 800 Std.	Alle 1600 Std.	Alle 3200 Std.
M5, 2m	-	Auf die Keilverzahnung Fett auftragen	Teile ersetzen	-
M6, 3m	-	Auf die Keilverzahnung Fett auftragen	-	Teile ersetzen

^{*} Auf die Keilverzahnung muss alle 800, 1600 und 2400 Stunden Fett aufgetragen werden.

■Richtlinien für den Ersatz des Lagers

Betriebsstunden für den Austausch von Teilen Klassifizierung		Alle 1600 Std.	Alle 3200 Std.
M5, 2m	-	Teile ersetzen	-
M6, 3m	-	-	Teile ersetzen

■Richtlinien für den Austausch von Haken, Bügel und Aufhängungsöse

Haken, Bügel und Aufhängungsöse entsprechend der Nennbelastung und der Anzahl der Starts in der folgenden Tabelle ersetzen.

Anzahl der Starts für den Teileaustausch Nennbelastung		Jeweils nach einer Million Mal	Jeweils nach 1,5 Millionen Mal	Jeweils nach 2 Millionen Mal
Leicht	Die max. Tragfähigkeit wird nur selten erreicht. In der Regel wird der Kettenzug nur leicht belastet.			0
Mittel	Die max. Tragfähigkeit wird erheblich häufiger erreicht. In der Regel wird der Kettenzug mittelmäßig belastet.		0	
Schwer	Die max. Tragfähigkeit wird erheblich häufiger erreicht. In der Regel wird der Kettenzug stark belastet.	0		
Sehr schwer	In diesem Fall wird die max. Tragfähigkeit ständig erreicht.	0		

Prüfen der Betriebsstunden und der Anzahl der Starts (CH-Meter)

⚠ VORSICHT

Dieser Abschnitt wurde dem VFD-Handbuch entnommen. Weitere Details über die Bedienung usw. finden Sie im separaten VFD-Handbuch.

Anzeige der Anzahl der Starts/Betriebstunden

Die oberen und unteren Stellen der angezeigten Anzahl der Starts werden auf der LED-Anzeige separat angezeigt. Daraus berechnen Sie die Anzahl der angezeigten Starts auf dem Display.

■ Das Display zeigt die Anzahl der Starts und die Betriebsstunden an.

Die oberen und unteren Stellen der Anzahl der Starts werden wie unten gezeigt separat angezeigt.

Nr.	Name	Inhalt
U7-01	Anzahl der Starts (obere Stellen)	Die Summe von Heben/Senken x 1000 wird als 1 Einheit angezeigt. Die maximale Anzeige ist 10.000 Einheiten. Die entspricht 10.000 x 1.000 = 10.000.000 Starts.
U7-02	Anzahl der Starts (untere Stellen)	Die Summe von Heben/Senken wird als 1 Einheit angezeigt. Die maximale Anzeige ist 999 Einheiten. Wenn die Zählung 1.000 erreicht, wird der Wert von U7-01 (obere Stellen) um 1 erhöht und U7-02 (untere Stellen) auf 0 zurückgesetzt.
U7-03	Betriebstunden	Die Anzeige der Betriebstunden erfolgt per Stunde. Die maximale Anzeige ist 65.535 Stunden.

Hinweis: Der maximal anzuzeigende Wert bezieht sich nicht auf das Ende der Lebensdauer.

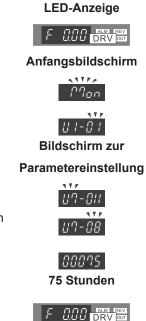
Anzeige der Anzahl der Starts und der Betriebstunden

Mit folgender Methode erhalten Sie die Anzeige der Anzahl der Starts und der Betriebstunden auf der LED-Anzeige. Nachfolgend ist ein Beispiel zur Anzeige der Betriebstunden.

Beisp.) Beachten Sie Nachfolgendes zur Anzeige eines Beispiels von U7-03 (Betriebstunden).

Bedienungsverfahren

- 1. Schalten Sie die Stromversorgung ein
- 2. Drücken Sie bis der Monitorbildschirm angezeigt wird.
- 3. Drücken Sie zur Anzeige des Monitorbildschirms und drücken Sie dann esc
- 5. Drücken Sie Sie Norder V und stellen Sie auf U7-03 ein (Betriebstunden)
- Drücken Sie zur Anzeige des gegenwärtigen Werts.
- 7. Um die Anzeige zu beenden und zur Normalanzeige zurückzukehren, halten Sie esc gedrückt, bis der Bildschirm den Anfangsbildschirm anzeigt.



Kapitel 2 Inspektion Prüfen der Betriebsstunden und der Anzahl der Starts (CH-Meter) (Fortsetzung)

■ Anzahl der Starts ermitteln

Die Anzahl der Starts berechnen Sie aus den oberen und unteren Stellen auf dem Display.

Nachfolgend ist das Berechnungsbeispiel.

Beispiel: Wenn an U7-01 "81" und "567" an U7-02 angezeigt wird.

Die Anzahl der Starts zum Senken ist 81 × 1.000 + 567 = 81.567 Mal.

■ Betriebsstunden anzeigen

Wenn "122" an U7-03 angezeigt wir, betragen die Betriebstunden 122.

Kapitel 3

Fehlersuche

Dieses Kapitel beschreibt die Hauptfehlerursachen und die auf die Fehlerbedingungen basierenden Prüfpunkte. Reparatur- und auch die Wartungsarbeiten des Elektrokettenzugs werden von Demontage-/ Montagearbeiten begleitet. Beachten Sie für fachgerechte Arbeiten das "Demontage/Montagehandbuch".

76
78
80
80
80
81
82
83
83
84
84
85
86
86
86
87
87
88
90
92
92
92
93
93

Anleitung zur Fehlersuche

■Anleitung zur Fehlersuche

Die folgende Tabelle enthält die Zusammenstellung auf die Fehlerbedingungen und die Inspektionsstellen basierenden Hauptfehlerursachen. Beachten Sie den Seitenverweis eines jeden Prüfpunktes hinsichtlich Prüfmethode, Bearbeitung und die Details der Gegenmaßnahmen.

	Bedingungen	Hauptursachen	Prüfpunkte	Seitenverweis
wieder gestartet werd	D auch nach dem Abkühlen nicht	Auf den VFD bezogene Fehler	Fehlercode des VFDs prüfen - siehe "VFD- Handbuch".	"VFD- Handbuch (Anhang)
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht	Keine Bremsfunktion zu hören	Falsche Betriebsspannung	Stromversorgung	80
ohne Last.		Defekter oder	Trennschalter	80
		durchgebrannter Steuerungstromkreis	Stromversorgungskabel	81
		Fehlerhaftes elektrisches	Interne Verdrahtung	83
		Bauteil	HBB-Karte	86
			VFD	86
			Oberer/unterer Endschalter	84
			Steuerschalter	85
		Defekter oder	Motor	82
		durchgebrannter Netzstromkreis Fehler am Motor oder an der Bremse	Interne Verdrahtung	83
		VFD-Auslösung durch Motorüberhitzung (elektronisches Thermorelais)	VFD	86
		VFD-Überhitzung	VFD	86
	Bremsfunktion ist zu hören	Defektes Antriebsteil	Getriebe	92
		Blockierendes Lager	Lager	93
Elektrokettenzug arbeitet ohne Last	Arbeitet nicht mit Last (Motor gibt heulende Geräusche ab)	Überlast (Rutschkupplung aktiviert)	Rutschkupplung	87
	Arbeitet langsam mit Last	Spannungsabfall	Stromversorgungskabel	81
	Elektrokettenzug arbeitet in der	Niedrige Netzspannung	Stromversorgung	80
	niedrigen Hubgeschwindigkeit aber nicht in der hohen Hubgeschwindigkeit oder arbeitet dabei langsam.	Spannungsabfall	Stromversorgungskabel	81
	Arbeitet nicht beim Senken oder in der niedrigen Hubgeschwindigkeit.	Fehlerhafter Bremswiderstand	Bremswiderstand	86
Arbeitet anders als die Kennzeichnung	Arbeitet anders als die Kennzeichnung auf dem Steuerschalter	Negativer Phasenanschluss der Motorzuleitung	Motor	82
auf dem	(arbeitet in die entgegengesetzte	Falscher Anschluss	Interne Verdrahtung	83
Steuerschalter	Richtung)		Steuerschalter	85
	Arbeitet nicht, wenn irgendeine Taste	Defekter	Interne Verdrahtung	83
	des Steuerschalters betätigt wird	Steuerstromkreis	Steuerschalter	85
		Fehlerhaftes elektrisches	VFD	86
		Bauteil	HBB-Karte	86

	Bedingungen		Hauptursachen	Prüfpunkte	Seitenverweis
Stoppt nicht normal	Zu lange oder zu kurze Stoppdistanz		Abrieb des Bremsbelags	Bremse	83
	Stoppt nicht am oberen/unteren Endschalter		Negativer Phasenanschluss der Motorzuleitung	Stromversorgungskabel	81
			Falscher Anschluss	Interne Verdrahtung	83
				Steuerschalter	85
Abnormales	Schlagendes Betrieb	osgeräusch	Abrieb der Lastkettenglieder	Lastkette	92
Betriebsgeräusch			Abrieb des Lastkettenritzels	Lastkettenritzel	92
	Fremde Betriebsger	äusche	Abrieb oder gebrochenes	Getriebe	92
			Zahnrad Verschlissenes Lager	Lager	93
	Bremsgeräusch	Ertönt beim Anhalten (Kratzgeräusch)	Schleifen	Bremse	83
		Ertönt beim Anfahren	Abrieb des Bremsbelags	Bremse	83
	Geräusche bei Kurvenfahrt (Reibungsgeräusch)		Mechanische Beeinträchtigung zwischen Träger und Rad	Fahrbewegung des Fahrwerks	93
Bewegung nicht	manuelles Fahrwerk		Durchdrehendes Rad	Fahrbewegung des Fahrwerks	93
möglich			Ansteigender Träger		
			Last in einer schrägen Richtung ziehen (abgehobenes Rad)		
			Defekter Zahnradeingriff		
Schlangenbewegung Fremdes Betriebsgeräusch ist zu hören			Mechanische Beeinträchtigung zwischen Träger und Rad Falsche Einstellung der Abstandshalter Ungleicher Abrieb des Rades	Fahrbewegung des Fahrwerks	93
			Verformung des Rades		
			Verschlissenes Lager		
			Verformung oder Abrieb des Trägers/Schiene	-	
			Verschlissenes Lager		
Haken und darauf bez		-	Verformung	Haken	88
Lastkette und darauf b			Abrieb, Dehnung, Verdrehung	Lastkette	90
Stromschlag bei der B Teilen	Berührung des Gehäus	ses und anderern	Falsche Erdung, unterbrochener Erdleiter	Stromschlag	87

Sicherheitsvorkehrungen

Allgemeines über Fehlerursachen und Gegenmaßnahmen

⚠ GEFAHR



Andere Personen als Wartungspersonal dürfen den Elektrokettenzug weder demontieren noch reparieren.
 Das "Demontage/Montagehandbuch" und die "Ersatzteilliste" werden für die Wartung separat zur Verfügung gestellt. Demontagen und Reparaturen sind vom Wartungspersonal in Übereinstimmung mit den Ersatzteilen für die Wartung durchzuführen.

Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.



 Wenn ein Teil ausgetauscht wird, sicherstellen, dass für den KITO-Elektrokettenzug EQS und EQSSP nur Originalteile verwendet werden.

Selbst wenn es ein KITO-Originalteil ist, darf dieses Teil nicht für ein anderes Modell verwendet werden. Es muss ein korrektes Teil in Übereinstimmung mit dem separaten "Demontage/Montagehandbuch" verwendet werden.

- Wenn während der Reparatur oder Wartung irgendwelche Abnormitäten am Elektrokettenzug festgestellt werden, soll das Wartungspersonal die Ursache finden und entsprechend reparieren.
- Sicherstellen, dass bei der Reparatur des Elektrokettenzugs Folgendes eingehalten wird:
 - · Sicherstellen, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist.
 - · Kennzeichnung mit "ÜBERPRÜFUNG" sicherstellen.
 - Durchführung der Reparatur ohne angehobene Last.
- Stellen Sie sicher, dass auf die Änderung der Betriebsgeräusche des Elektrokettenzugs und des Fahrwerks geachtet wird.

Die Änderung des Betriebsgeräusches ist ein wichtiger Faktor für die Beurteilung des Fehlers.

Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.

∴ VORSICHT



Verwenden Sie nur das Original-Steuerschalter des Herstellers.

■ Allgemeines über die Handhabung des VFD-Modell mit zwei Geschwindigkeiten

Wichtige sicherheitsrelevante Funktionen wie Bedienung, Bremsen und Not-Aus werden beim VFD-Modell mit zwei Geschwindigkeiten mit dem VFD gesteuert. Beachten Sie unbedingt sowohl die nachfolgenden als auch die obigen Sicherheitsvorkehrungen.

↑ DANGER



- Bauen Sie das VFD-Modell mit zwei Geschwindigkeiten nicht zu einem schützgesteuerten Typ um.
- Ändern Sie keine Parameter.

Wenn Parameter geändert werden müssen, wenden Sie sich an den Vertriebshändler oder KITO.

- Führen Sie innerhalb von 5 Minuten nach Abschalten der Stromversorgung keine Wartungsarbeiten durch. Warten Sie, bis sich die Kondensatoren im VFD und DPC entladen haben.
- Die Lüfterabdeckung wird während des Betriebs sehr heiß. Nicht berühren.
- Berühren Sie die Lüfterabdeckung für 30 Minuten nach dem Betrieb nicht.
- · Ändern Sie den Anschluss des VFD und DPC nicht.

Wenn die Anschlussleitungen aus irgendwelchen Gründen getrennt werden müssen, schließen Sie diese wieder korrekt entsprechend dem Anschlussdiagramm innerhalb der Gehäuseabdeckung an.

- Führen Sie keinen Stehspannungstest und keine Isolationswiderstandsmessungen mit einem Megaohmmeter durch, während der VFD angeschlossen ist.
- · Schalten Sie während des Betriebs nicht die Stromversorgung ab.
- Schalten Sie niemals den Strom ab, wenn eine Last anhängt.
 Schalten Sie auf keinen Fall den Strom ab, wenn eine Last anhängt. Ein Abschalten in diesem Zustand führt dazu, dass nach dem Wiedereinschalten des Stroms die Last etwas sinkt, da das Kontrollsystem erneut eine Anfangsvorbereitung durchführen muss.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen und zur Beschädigung von VFD und DPC führen.



· KITO Original-VFD und DPC verwenden.

Der VFD erfordert spezielle Anforderungen für KITO. Stellen Sie die Verwendung eines Original-VFD sicher.

Missachtung dieser Anweisungen kann schwere oder gar tödliche Verletzungen nach sich ziehen.

⚠ CAUTION



 Schließen Sie nicht die dreiphasige Stromversorgung an den Umrichter an, sodass die DPC-Primärseite mit Strom versorgt wird.

Dies verursacht Schäden oder Fehler am Elektrokettenzug sowie Verletzungen oder Sachschäden durch Herabfallen angehobener Lasten.



- Kontrollieren Sie, dass Sie die Stromversorgung (dreiphasig, einphasig) nicht verwechseln, bevor Sie sie anschließen.
- Kontrollieren Sie visuell, um sich zu vergewissern, dass keine schlechten Verbindungen an den Anschlüssen oder Unterbrechungen bestehen, wenn das Kabel in der Gehäuseabdeckung des Controllers eingeklemmt wurde.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

Fehlersuche

Stromversorgung

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.	der I Eine lei Vorschrift Stromvo	Die Spannung von jeder Phase an der Netzeingangsklemme messen. Wenn die Betriebsspannung nicht korrekt ist, die Netzeingangseinheit prüfen. GEFAHR sicht, Gefahr durch Stromschlag bei Prüfung der Stromzuführung. chtsinnige Überprüfung der ersorgung kann zu tödlichen oder en Verletzungen führen.	Fehlerhafte Netzeingangseinheit	Die Netzeingangseinheit regelmäßig prüfen.

Trennschalter (Verteilerfeld)

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.	Der Trennschalter hat wegen eines Kurzschlusses ausgelöst.	Das kurzgeschlossene Teil ersetzen bzw. reparieren.	Kabelbruch, Verschmorung von elektrischen Teilen	Jede Einzelheit wie Stromzuführungskabel, Motor und die interne Verdrahtung beachten.
	Der Trennschalter löste wegen unzureichender Trennschalterkapazität aus.	Trennschalterleistung prüfen. Schalter ersetzen, wenn die Kapazität unzureichend ist.	Falsche Auswahl der Trennschalterleistung	Trennschalter mit ausreichender Kapazität verwenden. (Siehe S40)
	Der Trennschalter hat wegen Überstrom ausgelöst.	Die Ursache für den Überstrom finden und die erforderlichen Gegenmaßnahmen unternehmen. (Jede Einzelheit wie Stromzuführungskabel, Motor und interne Verdrahtung beachten.)	Überspannung, Unterspannung, Überlast	Jede Einzelheit wie Stromzuführungskabel, Motor und interne Verdrahtung beachten.

Stromversorgungskabel

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.	Leitungsbruch (mehr als zwei Leitungen)	Verbindungen, Fehler, Crimpen der Anschlüsse und Lötverbindung am Stecker prüfen.	Übermäßige Belastung am Kabel	Kabel mit dem Kabelstützarm sicher stützen.
		Wenn irgendwelche Abweichungen festgestellt werden, das Kabel reparieren oder ersetzen.	Keine Verwendung eines flexiblem Kabels	Für bewegliche Teile ein flexibeles Kabel verwenden.
			Verdrehung des Kabels	Leitungen ohne Verdrehung verlegen.
			Kabel wurde durch eine andere Einrichtung behindert.	Kabel so befestigen, dass es von keiner anderen Einrichtung berührt wird.
	(mehr als zwei verbrannt ist. Leitungen)	Temperaturanstieg durch unzureichenden Kabelquerschnitt	Kabel mit ausreichendem Querschnitt verwenden. (Siehe S40)	
			Kabel sind gebündelt.	Kabel nicht bündeln.
	Unzureichendes Einführen des Steckers		Unzureichende Einführung bei der Installation	Anschlussstecker sicher in die Steckbuchse arretieren.
			Lösen des Befestigungsgewindes durch Stöße oder Vibration	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
Langsamer oder nicht möglicher Start	Unzureichender Kabelquerschnitt	Auf ausreichenden Kabelquerschnitt prüfen. Wenn der Querschnitt nicht ausreicht, durch ein geeignetes Kabel ersetzen.	Spannungsabfall durch unzureichenden Kabelquerschnitt	Kabel mit ausreichenden Querschnitt verwenden. (Siehe S40)
Der Elektrokettenzug läuft, kann aber die Last nicht heben. (Einzelphasenzustand)	Unterbrechung oder Durchbrennen einer Leitung	Siehe oben		

Fehlersuche

Motor

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Motor funktioniert nicht.	Motorwicklung durchgebrannt (zwei oder mehr Phasen)	Den Wicklungswiderstand von jeder Phase messen. Den Motor ersetzen, wenn der Widerstand von allen Phasen unendlich beträgt.	Überstrom durch Überspannung oder Unterspannung	Der Elektrokettenzug muss mit der angegebenen Nennspannung betrieben werden.
			Überstrom durch Überlast	Den Elektrokettenzug mit einer Last unterhalb der Tragfähigkeit betreiben.
			Überschreitung der Nennbelastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs	Prüfung der Belastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs. Den Elektrokettenzug innerhalb dieser angegebenen Nennwerte betreiben.
			Übermäßiger Tippbetrieb oder zu häufiges Gegenstrombremsen (aufeinanderfolgende Belastung mit Anlaufstrom)	Keine übermäßige Betriebsbelastung ausüben.
			Überstrom durch schleifende Bremse	Einzelheiten der Bremse beachten.
	Zuleitung unterbrochen (mehr als zwei	Wicklungswiderstand von jeder Phase messen. Den Motor ersetzen, wenn der Widerstand von allen Phasen unendlich beträgt.	Zuleitung bei der Montage beschädigt	Mit Vorsicht montieren.
	von		Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
Der Elektrokettenzug läuft, kann aber die Last nicht heben. (Einzelphasenzustand)	Motorwicklung durchgebrannt (nur eine Phase)	Wicklungswiderstand von jeder Phase messen. Den Motor ersetzen, wenn der Widerstand von allen Phasen unendlich beträgt.	Windungsschluss wegen schlechter Wicklungsisolation (zwischen den Phasen)	Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper bei der Montage in den Motor gelangen.
	Zuleitungsunterbrechung (nur eine Zuleitung)	Wicklungswiderstand von jeder Phase messen. Den Motor ersetzen, wenn der Widerstand von allen Phasen unendlich	Zuleitung bei der Montage beschädigt	Seien Sie vorsichtig, dass Sie die Zuleitung bei der Montage nicht einklemmen.
		beträgt.	Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.

Bremse

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Stoppt erst nach der Bewegung über 4 bis 5 Kettenglieder, nachdem die Bedienung gestoppt wurde. (Richtlinie: Der Weg der Lastkette beträgt 2 bis 3 Glieder.)	Abrieb des Bremsbelags	Prüfen Sie die Art des Betriebs (exzessiver Tastbetrieb oder häufiger Betrieb). Führen Sie die Inspektion durch und verwenden Sie den Kettenzug korrekt.	Exzessiver Tippbetrieb	Regelmäßige Prüfung des Elektrokettenzugs Verwendung in Übereinstimmung mit der Betriebsanleitung.
Die Last gleitet nach dem Anhalten nach unten	Defekte Funktion der Rutschkupplung	Prüfen Sie den Verwendungsplatz und die Bremsfunktion. Führen Sie die Inspektion durch und verwenden Sie den Kettenzug korrekt.	Abrieb durch ständige Verwendung über einen langen Zeitraum Änderung der mechanischen Eigenschaften durch das Betätigen während eines längeren Zeitraums.	In Übereinstimmung mit der Betriebsanleitung verwenden. Auf den Einsatzort und den Aufbewahrungsort achten.

Interne Verdrahtung

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.	Unterbrechung einer Leitung		Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
			Zuleitung bei der Montage beschädigt	Seien Sie vorsichtig, dass Sie die Zuleitung bei der Montage nicht einklemmen.
		Prüfung des Anschlusses. Reparieren, wenn der Anschluss defekt ist.	Unzureichendes Crimpen	Richtiges Crimpwerkzeug verwenden.
	Falsche Verdrahtung	Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes überprüfen. Verdrahtung prüfen, ob sie falsch ist	Falscher Anschluss bei der Montage	Die Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes korrigieren.
	Lose Klemmenschrauben (dadurch	Lose Schrauben anziehen.	Unzureichendes Festziehen bei der Montage	Schrauben fest anziehen.
	entsteht eine Wärmeentwicklung bis zu einem Brand)		Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
	Unvollständiger Anschluss des Steckers, der Klemme und des Steckanschlusses	Stecker, Klemme und Steckanschluss anschließen, wenn der der Anschluss nicht sicher ist. Den Verriegelungsring des Anschlusssteckers sicher einstecken.	Falscher Anschluss bei der Montage	Stecker, Klemme und Steckanschluss sicher anschließen.

Fehlersuche



Symptom	Cause	Remedy	Main factor	Countermeasure
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.	Falsche Verdrahtung	Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes überprüfen. Verdrahtung prüfen, ob sie falsch ist	der Montage	Die Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes korrigieren.
	Sicherung durchgebrannt	Überprüfen Sie die Leitung der Sicherung.	Brennen Sie aus dem DPC	Ersetzen Sie den DPC aus.

Oberer/unterer Endschalter

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht. (Elektromagnetisches Schütz oder der VFD funktioniert nicht).	Kontaktstellen sind verbrannt	Den Endschalter manuell betätigen und den Durchgang der Kontaktstellen prüfen. Wenn kein Durchgang vorhanden ist, den Endschalter komplett auswechseln.	Ständige Verwendung des Endschalters	Den Endschalter nicht ständig verwenden.
	Bruch	Verdrahtung prüfen. Den Endschalter reparieren oder als Ganzes ersetzen, wenn der Endschalter keinen Durchgang hat.	Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
	Defekte Rückbewegung der Bewegungsteile	Prüfen, dass die beweglichen Teile des Endschalters reibungslos funktionieren. Wenn nicht, den Endschalter als Ganzes ersetzen.	Den Elektrokettenzug über einem längeren Zeitraum am oberen/ unteren Endschalter belassen.	Den Elektrokettenzug nicht am oberen/ unteren Endschalter in betätigter Position belassen.
Der Elektrokettenzug stoppt nicht am oberen/unteren Endschalter	Verbrannte Kontaktstelle	Den Endschalter manuell betätigen und Durchgang der Kontaktstellen prüfen. Bei Fehlfunktionen, den Endschalter komplett auswechseln.	Ständige Verwendung des Endschalters	Den Endschalter nicht ständig verwenden.
	Bewegungsteil durch Rost blockiert	Prüfen, dass das Bewegungsteil des Endschalters nicht festsitzt. Bei nicht einwandfreier Bewegung, den Rost entfernen oder das Teil ersetzen.	Während eines langen Zeitraums ohne Verwendung oder die Verwendung in einer feuchten Umgebung	Regelmäßige Prüfung des Elektrokettenzugs.
	Falsche Verdrahtung	Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes überprüfen. Verdrahtung korrigieren. Wenn die Verdrahtung des Steuerschalters korrekt ist, liegt der Fehler am Anschluss des 0-Leiters. Zwei Leitungen des Netzanschlusses gegeneinander austauschen.	Falsche Verdrahtung	Die Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes korrigieren.

Steuerschalter

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.	Die Not-Aus Taste wurde bis zum Anschlag durchgedrückt und verriegelt.	Wenn die Not-Aus Taste gedrückt und verriegelt wurde, die Taste nach vorne ziehen und zur Freigabe der Verriegelung drehen. Not-Aus-Taste	Freigabe der Not-Aus Taste vergessen	Lesen "Wie die Steuerschalter bedient wird" (S24) und den Elektrokettenzug entsprechend bedienen.
	Fehlerhafte Schaltereinheit	Den Durchgang der Kontaktstellen prüfen. Den Steuerschalter ersetzen, wenn kein Durchgang vorhanden ist.	Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
	Bruch innerhalb des Schalters	Prüfen, ob das Steuerkabel mit der Schaltereinheit richtig angeschlossen ist. Kabel ersetzen, wenn es keinen Durchgang hat.	Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
	Gelockerte Schraube zum Befestigen des Gehäuses	Schrauben anziehen, falls sie lose sind	Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.
	Leitungsunterbrechung im Steuerkabel	Durchgang des Steuerkabels prüfen. Wenn kein Durchgang vorhanden ist, das Kabel oder das Steuerkabel als Set ersetzen.	Beschädigung der Kabelabdeckung	Den Elektrokettenzug ohne Behinderung durch andere Einrichtungen bedienen.
			Extern angesetzte Kraft am Kabel durch fehlerhafte Befestigung des Zugentlastungsseils.	Den Zugentlastungsseil sicher befestigen. (Siehe "Steuerkabel" (S41).
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht wie angegeben.	Falsche Verdrahtung	Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes überprüfen. Verdrahtung korrigieren. Wenn die Verdrahtung des Steuerschalters korrekt ist, liegt der Fehler am Anschluss des 0-Leiters. Zwei Leitungen des Netzanschlusses gegeneinander auswechseln.	Falsche Verdrahtung	Die Verdrahtung in Übereinstimmung des Schaltplanes korrigieren.
	Falsche Anbringung der Symbole Rechts/Links/ Vor/Zurück	Symbole in den richtigen Richtung anbringen.	Symbole in der falschen Richtung angebracht	Symbole korrekt anbringen.
Der Elektrokettenzug stoppt auch dann nicht, wenn die Taste freigegeben wird.	Defekte Freigabefunktion der Schaltereinheit.	Steuerschalter bzw. Schalter ersetzen, wenn er sich nicht reibungslos funktioniert.	Vibration, Anstoßen	Bei der Verwendung des Elektrokettenzugs Anstoßen an Gebäudeteile vermeiden.

Fehlersuche

VFD

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.	Überlast	Der Umrichter stoppt wegen des Überlastbegrenzers Zur Fortsetzung der Bedienung den VFD mit der Not-Aus Taste oder der Senken- Taste zurücksetzen.	Überlastung	Sicherstellen, dass die Last innerhalb der Nenntragfähigkeit liegt. Wenn die Umgebungstemperatur 0 °C oder niedriger ist, bedienen Sie den Kettenzug für eine Weile ohne Last.
	VFD-Fehler	VFD durch Drücken der Not-Aus Taste zurücksetzen. Wenn der VFD immer noch nicht funktioniert, Überprüfung vornehmen	VFD-Fehler	Vom VFD angezeigten Fehlercode mit Hilfe des "VFD-Handbuchs" prüfen.
	Motorüberhitzung	Stopp durch die Thermorelaisfunktion des VFDs. Der Motor setzt seine Funktion fort, wenn der VFD durch Drücken der Not-Aus Taste zurückgesetzt wurde.	Überschreitung der Nennbelastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs	Prüfung der Belastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs. Den Elektrokettenzug innerhalb dieser angegebenen Nennwerte verwenden.
	VFD-Überhitzung	Stopp durch den Überhitzungsschutz des VFDs. Der Motor setzt seine Funktion fort, wenn der VFD durch Drücken und Freigabe der Not-Aus Taste zurückgesetzt wurde.	Überschreitung der Nennbelastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs	Prüfung der Belastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs. Den Elektrokettenzug innerhalb dieser angegebenen Nennwerte verwenden.
	Überschrittene Nutzungsdauer des VFD (Kondensator)	"VFD Handbuch" beachten.	Überschreitung der Nennbelastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs	Prüfung der Belastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs. Den Elektrokettenzug innerhalb dieser angegebenen Nennwerte verwenden.
Der Elektrokettenzug funktioniert	Falscher Anschluss der Stromzuführung	Zwei Zuleitungen am Motor wechseln.	Falscher Anschluss bei der Montage	Zuleitungen richtig anschließen
entgegengesetzt der vorgesehenen Richtung durch	bei der Verdrahtung.	GEFAHR		
		Die Anschlüsse des Steuerschalters nicht ändern.		
den Steuerschalter (negative Phase)		Die Änderung der Anschlüsse des Steuerschalters ist sehr gefährlich, w dann die Endschalter nicht funktionieren.		

HBB-Karte

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.			Nutzungsdauer überschritten oder Beschädigung	HBB-Karte ersetzen.
	Kontaktfehler am Anschluss	Durchgang des Anschlusses prüfen. Anschluss ersetzen, wenn kein Durchgang vorhanden ist.	Defekte Montage des Anschlusses	Anschlusssteckverbinder crimpen und sicher anschließen.

Bremswiderstand

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Der Elektrokettenzug funktioniert nicht.		messen. Den Widerstand austauschen,	Nennbelastung hinsichtlich des Aussetzbetriebs oder	

Stromschlag

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Stromschlag bei der Berührung des	Erdungsfehler	Widerstand gegen Erde messen. Wenn 100 Ω überschritten werden, das Gerät	Unzureichende Erdung	Erdungsarbeiten sachgerecht durchführen.
Gehäuses und andern Teilen		Richtlinian ardan I	Kontaktfehler an der Erdungsleitung	Die Erdungsleitung sicher und fachgerecht anschließen.
		Erdleiter unterbrochen	Kabel ohne Zugentlastung (Siehe Einzelheiten hinsichtlich Stromversorgung- und Steuerkabel)	
	Anhaften von Wassertropfen	Wassertropfen und Feuchtigkeit entfernen, den Elektrokettenzug trocknen und verwenden.	Bedienung mit nassen Händen	Den Elektrokettenzug nicht mit nassen Händen bedienen.

Rutschkupplung

⚠ GEFAHR



• Die Rutschkupplung nicht demontieren und nicht verstellen.

Die Verstellung oder Demontage der Rutschkupplung kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme										
Last kann nicht angehoben werden oder die Last senkt sich nach dem Anhalten.	Rutschkupplung ist aktiviert (normal)	Nennlast nicht überschreiten und erneut anheben	Überlast	Den Elektrokettenzug mit einer geringeren Last als der angegebenen Nennlast verwenden.										
	Verschleiß an der Kupplungsscheibe	Rutschkupplung ersetzen	Zu häufiges Anfahren der Rutschkupplung	Überlast vermeiden.										
			Erreichen der theoretischen Nutzungsdauer	Das Gerät nach Überschreitung nicht mehr verwenden.										
	Änderung der mechanischen Eigenschaften der	mechanischen Eigenschaften der		Verwendung einer anderen als der vorgegebenen Ölsorte	KITO Original-Öl verwenden.									
	Rutschkupplung	<u> </u>												
												• KITO Original-Getriebeöl Verwendung eines anderen Ö Verletzungen durch Lastabstu	ls als KITO-Originalöl kann	tödliche oder schwere
			Der Elektrokettenzug wird über einen längeren Zeitraum nicht benutzt	Auf den Verwendungs- und Lagerort achten.										
	Erhöhte Temeratur im Getriebegehäuse	Fortsetzung der Bedienung nach dem Abkühlen. Wenn die Last immer noch nicht gehoben werden kann, die Rutschkupplung ersetzen.	Verwendung in einer heißen Umgebung oder zu häufige Benutzung.	Verwendung in einer heißen Umgebung oder zu häufige Benutzung vermeiden.										

Fehlersuche

Haken

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Haken ist aufgebogen	Verformung des Hakens	Haken ersetzen, wenn die Verformung die Kriterien überschreitet. (Siehe S56)	Überlast	Elektrokettenzug mit einer Last unterhalb der Tragfähigkeit betreiben.
			Verankerte Gegenstände	Keine verankerten Gegenstände anheben. Vorsichtig sein, um den Haken beim Heben nicht durch vorstehende Objekte zu behindern.
			Die Last wurde auf die Hakenspitze gehängt. Seitliches Ziehen am Haken	Last in der Mitte des Hakens anschlagen.
			Falsches Anschlagen der Last.	Der von den beiden Anschlagseilen gebildete Winkel darf höchstens 120° betragen.
				120 Grad oder weniger
			Verwendung eines für den Haken ungeeigneten Anschlagseils.	Geeignetes Anschlagseil verwenden.
Verdrehtes Hängen am Haken			Verwendung des Hakens mit der um die Last umschlungenen Lastkette	Die Lastkette nicht direkt um die Last schlingen.
Der Haken dreht nicht reibungslos am Hakenhals.	Rost oder Korrosion im Lager	Den Haken am Hakenhals von Hand drehen. Wenn das Drehen schwierig ist, das Lager überholen oder ersetzen.	Unzureichend Fett aufgetragen oder Korrosion durch die Betriebsumgebung	Regelmäßig schmieren. Ein Anschlagseil verwenden, um das Eintauchen des Hakens in Chemikalien zu vermeiden.
	Beschädigtes Lager		Eindringen von Staub	Vorsicht hinsichtlich des Eindringens von Fremdkörpern in den Hakenhals.

Haken (Fortsetzung)

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Hakenmaulsicherung ist lose	Verformung des Hakens	Haken ersetzen, wenn die Verformung die Kriterien überschreitet. (Siehe S56)	Überlast	Elektrokettenzug mit einer Last unterhalb der Tragfähigkeit betreiben.
			Verankerte Gegenstände	Keine verankerten Gegenstände anheben Vorsichtig sein, um den Haken beim Heben nicht durch vorstehende Objekte zu behindern.
			Verwendung eines für den Haken ungeeigneten Anschlagseils.	Geeignetes Anschlagseil verwenden.
	Verformung und Ablösung der Hakenmaulsicherung	Die Hakenmaulsicherung ersetzen, wenn sie gelöst oder verformt ist.	Anschlagseil auf die Hakenmaulsicherung aufgelegt.	Anschlagseil nicht auf die Hakenmaulsicherung auflegen.
Haken am Hakenhals (Schaft) verbogen	Verformung oder Beschädigung das Hakens am Hakenhals.	Am Hakenhals verbogenen Haken ersetzen.	Die Last wurde auf die Hakenspitze Seitliches Ziehen am Haken	Last in der Mitte des Hakens anschlagen.
Der Haken dreht nicht reibungslos am Hakenhals.	Rost oder Korrosion im Lager	Den Haken am Hakenhals von Hand verdrehen. Wenn das Verdrehen schwierig ist, das Lager überholen oder ersetzen.	Unzureichend Fett aufgetragen oder Korrosion durch die Betriebsumgebung	Regelmäßig einfetten. Ein Anschlagseil verwenden, um das Eintauchen des Hakens in Chemikalien zu vermeiden.
	Beschädigtes Lager		Eindringen von Staub	Vorsicht hinsichtlich dem Eindringen von Fremdkörpern in den Hakenhals.

Lastkette

Fehlersuche

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Verdrehte Lastkette	Die Lastkette ist innerhalb des Gehäuses des Elektrokettenzugs verdreht.	Kettenführung und die Lastkette entfernen und wieder montieren.	Falsche Montage	Elektrokettenzug fachgerecht montieren. (Demontage/Montage- Handbuch beachten)
Plötzliche Aktivierung der Rutschkupplung beim Senken.	Knoten in der Lastkette durch Verhaken im Kettenbehälter.	Kapazität des Kettenbehälters prüfen (entsprechend dem Typenschild am Kettenbehälter). Falls nicht ausreichend, den Kettenbehälter gegen einen mit größerer Kapazität auswechseln.	Unzureichende Kapazität des Kettenbehälters	Bei der Installation des Elektrokettenzugs die Hubhöhe und die Kapazität des Kettenbehälters prüfen und diesen dann fachgerecht montieren.
Ungewöhnliche Betriebsgeräusche	Abrieb der Lastkettenglieder	Abrieb an den Lastkettengliedern messen. Lastkette ersetzen, wenn die Abriebgrenze erreicht wurde. (Siehe S75)	Langfristiger Betrieb ohne Schmiermittel	Regelmäßig schmieren. (Siehe S35) Fett Tube Last
			Exzessiver Tippbetrieb	Keine übermäßige Betriebsbelastung ausüben.
		Überlast	Elektrokettenzug mit einer Last unterhalb der Tragfähigkeit betreiben.	
			Last in schräger Richtung gezogen	Lasten nicht in schrägen Richtungen ziehen.
			Abrieb des Lastkettenritzels	Einzelheiten des Lastkettenritzels beachten.
	Verlängerung der Kettenteilung (Kettendehnung)	Gesamtabstand von 5 Kettengliedern messen. Lastkette ersetzen, wenn dieser Wert das Maximum überschreitet. (Siehe S63)	Überlast	Elektrokettenzug mit einer Last unterhalb der Tragfähigkeit betreiben.

Lastkette (Fortsetzung)

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Irreguläres Betriebsgeräusch Verformung der Lastkettenoberfläc		oder Verformungen ersetzen.	Verwendung der Lastkette ohne vorherige Beseitigung einer Verdrehung	Bei der Verwendung eines Kettenzugmodells mit mehreren Einscherungen vor der Verwendung prüfen, dass der Haken nicht verdreht ist.
			Verwendung einer verdrehten Lastkette	Elektrokettenzug fachgerecht montieren. (Demontage/Montage- Handbuch beachten)
	Beschädigung an der Lastkettenoberfläche		Starke Beschädigung durch ein anderes Objekt	Verwenden Sie den Elektrokettenzug vorsichtig und achten Sie darauf, keine anderen Objekte zu behindern.
Oberfläche verliert das Aussehen und ist verfärbt	Rost und Korrosion	Rost beseitigen und Öl auftragen Lastkette ersetzen, wenn Rost und Korrosion erkennbar sind.	Unzureichende Schmierung	Regelmäßig schmieren. (Siehe S38) Fett Tube Last
			Verwendung des Elektrokettenzugs, der Regen ausgesetzt ist	Den Elektrokettenzug im Innenbereich oder unter einem Dach aufbewahren, wenn er nicht verwendet wird.
			Einwirkung von Seewasser und Chemikalien	Wenden Sie sich vorab an KITO bei Verwendung unter besonderen Umgebungsbedingungen. Verwenden Sie den Elektrokettenzug fachgerecht innerhalb des vom Hersteller garantierten Umfangs.
Bruch der Lastkette	Überschreitung der Nutzungsdauer	Lastkette überprüfen und ersetzen, wenn die Kriterien überschritten sind. (Siehe S62)	Mechanische Nutzungsdauer überschritten	Lastkette fachgerecht handhaben und die zugehörige Kontrolle einschließlich der täglichen und sonstigen Inspektionen durchführen.

Lastkettenritzel

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Schlagende Betriebsgeräusche	•	Lastkettenritzel ersetzen, wenn die Dicke geringer als die Verschleißgrenze ist. (Siehe S67) Die Lastkette könnte verschlissen sein. Auch die Lastkette prüfen.	Langfristiger Betrieb ohne Fett, Überschreitung der Nutzungsdauer	Regelmäßig schmieren. (Siehe S38)
	der Lastkette aus dem Eingriff des Lastkettenritzels. Verschlissenes Teil		Exzessiver Tippbetrieb	Keine übermäßige Betriebsbelastung ausüben.
	Volsoniasches leif		Überlast	Elektrokettenzug mit einer Last unterhalb der Tragfähigkeit betreiben.
			Last in schräger Richtung gezogen	Lasten nicht in schrägen Richtungen ziehen.

Kettenführung

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Das Schwingen der Last ist größer als im Neuzustand	Abrieb der Kettenführung	Standardmaß messen. Kettenführung ersetzen, wenn das Standardmaß das Kriterium überschreitet. (Siehe S62) Die Lastkette könnte verschlissen sein. Auch die Lastkette prüfen.	Last in schräger Richtung gezogen	Lasten nicht in schrägen Richtungen ziehen.

Getriebe

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme	
Last kann nicht gehoben werden.	Abrieb, Beschädigung	Getriebe oder Welle ersetzen, wenn diese sichtbar verschlissen oder beschädigt sind.		Ölwechselzyklus einhalten. (Siehe S73)	
			<u> </u>	SEFAHR	
			• KITO Original-Getriebeöl verwenden. Verwendung eines anderen Öls als KITO-Originalöl kann tödliche oder schwere Verletzungen durch Lastabsturz verursachen.		
Irreguläre Bewegung	Partieller Abrieb oder Beschädigung		Häufiges Anfahren der Rutschkupplung	Überlast vermeiden.	
			Ständige Verwendung des oberen/unteren Endschalters.	Den oberen/unteren Endschalter nicht ständig verwenden.	

Lager

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme
Last kann nicht gehoben werden.	Blockierendes Lager	Lager ersetzen.	Verwendung in einer heißen Umgebung oder zu häufige Benutzung.	Verwendung in einer heißen Umgebung oder zu häufige Benutzung vermeiden.
Fremdes Betriebsgeräusch	Verschleiß	Lager ersetzen.	Verwendung in einer heißen Umgebung oder zu häufige Benutzung.	Verwendung in einer heißen Umgebung oder zu häufige Benutzung vermeiden.

Fahrbewegung des Fahrwerks (allgemein bei motorisierten/manuellen Fahrwerken)

Symptom	Ursache	Behebung	Hauptgrund	Gegenmaßnahme	
Fahrbewegung wegen durchrutschender Räder nicht möglich.	Steigung- Träger/ Schienen	Sicherstellen, dass die Steigung Träger/Schienen unter 1 Grad beträgt.	Falsche Installation der Träger/Schienen	Träger/Schienen fachgerecht montieren.	
Fahren wegen durchrutschendem Rad oder eine gleichmäßige Fahrtbewegung nicht möglich	Öl auf der Lauffläche der Träger/Schienen	Fremdstoffe von der Trägeroberfläche abwischen.	Verwendung in einer Umgebung in der ein Anhaften von Fremdstoffen möglich scheint.	Träger/Schienen regelmäßig reinigen.	
Abriebgeräusche bei der Fahrbewegung an gebogenen Träger/ Schienen	Reibungswiderstand zwischen Rad und Träger/ Schienen	An der Stelle, die das Geräusch verursacht, eine kleine Menge Schmierfett auftragen.			
Fahrbewegung auf					
gebogenen Träger/ Schienen nicht möglich	Beeinträchtigung zwischen gebogenen Träger/Schienen und Rad	Sicherstellen, dass die Biegung der Träger/ Schienen größer als der minimale Biegungsradius ist. (Siehe S39)	Gebogene Träger/ Schienen mit kleinerem als dem minimalen Biegungsradius	Keine gebogenen Träger/ Schienen mit kleinerem als dem minimalen Biegungsradius verwenden	
Bewegung wegen abgehobenem Rad nicht möglich	Last in einer schrägen Richtung gezogen (abgehobenes Rad)	_	Bedienungsmethode	Elektrokettenzug sachgerecht verwenden.	
Rad lässt sich nicht drehen	Defekter Zahnradeingriff	Verschmutzung und Staub vom Rad und Zahnrad entfernen.	Umgebungsbedingungen	Regelmäßig prüfen.	
Schlangenbewegung Fremdes Betriebsgeräusch	Falsche Einstellung der Abstandshalter	Die Anzahl der Abstandshalter und ihre Montagepositionen prüfen.	Unvollständige Überprüfung	Fachgerechte Montage.	
	Ungleicher Abrieb des Rades	Abrieb auf dem Rad prüfen.	Fahrbewegung auf der gebogenen Schiene oder Unebenheit auf der Lauffläche	Regelmäßig prüfen.	
	Verformung des Rades	Auf die Verformung des Rades und die Beschädigung der Lauffläche prüfen.	Exzessiv häufige Kollision mit dem Anschlag oder Unebenheit der Lauffläche.	Rad auswechseln. Elektrokettenzug sachgerecht verwenden.	
	Verschleiß des Radlagers	Betriebseräusch prüfen, wenn das Rad sich dreht.	Überschreitung der Nutzungsdauer	Radlager ersetzen.	
	Verformung oder Abrieb Träger/Schienen	Träger/Schienen auf Abrieb oder Verformung prüfen.	Überlast oder Überschreitung der Nutzungsdauer.	Träger/Schienen ersetzen. Elektrokettenzug sachgerecht verwenden.	

Anhang

Schaltplan	
• EQS Schaltplan (110 V, 240 V Klasse)	95
■Ersatzteilliste	
Gehäuse, Getriebegehäuse, Motor	96
Flektrik Komponenten und Lastkette	98

Schaltplan

Frequenzumrichter

Hubmotor

Optokoppler Kondensator

HBB-Karte

HBB BRD1

PH1

IN/

M11

Bezeichnung

Teile Nr.

■EQS Schaltplan (110 V, 240 V Klasse)

Oberer Endschalter Unterer Endschalter

LS12

LS11

 \Box

Bremswiderstand

 \sim NO

 $\frac{2}{2}$

8 6

DPC1

FI FI

Steckverbindung Dual Stromrichter

Entstörfilter

Ferritkern

3. Steuerschalter, Anschluss mit

Kabelverschraubung (Ohne Stecker)

Steuerstromkreis Spannung: 24 V Gleichstrom

2. Betriebsspannungen 110 V / 220 V-240 V 50 Hz 1PH

Anmerkung 1. Elektrokettenzug mit zwei Geschwindigkeit (Frequenzumrichter)

EM: Not-Aus-Schalter

Wh:Weiß

DN:Senken

Bn:Braun

Be:Blau

UP:Heben

Gn∕Ye:Grün/Gelb

Bk: Schwarz

Abkürzung

requenzumrichter 돌 Bk Oberer Endschalter Unterer Endschalter 220V~240V Schaltplan DPC1 CN13 LS Relaiskabelbaum CN13 3 Ę Elektrokettenzug Existierren HBB BRD1 keiner 500Kg KABEL 3C B ₹ 쵞 1∼ Anschlussleitung 110V Schaltplan **AC KABEL 3C** CN2 (230V) Das layout der elektrischen Teile Steuerschalter **●** an NO NO D-0398E 889H 500kg

Ersatzteilliste

Ersatzteilliste

■Gehäuse, Getriebegehäuse, Motor

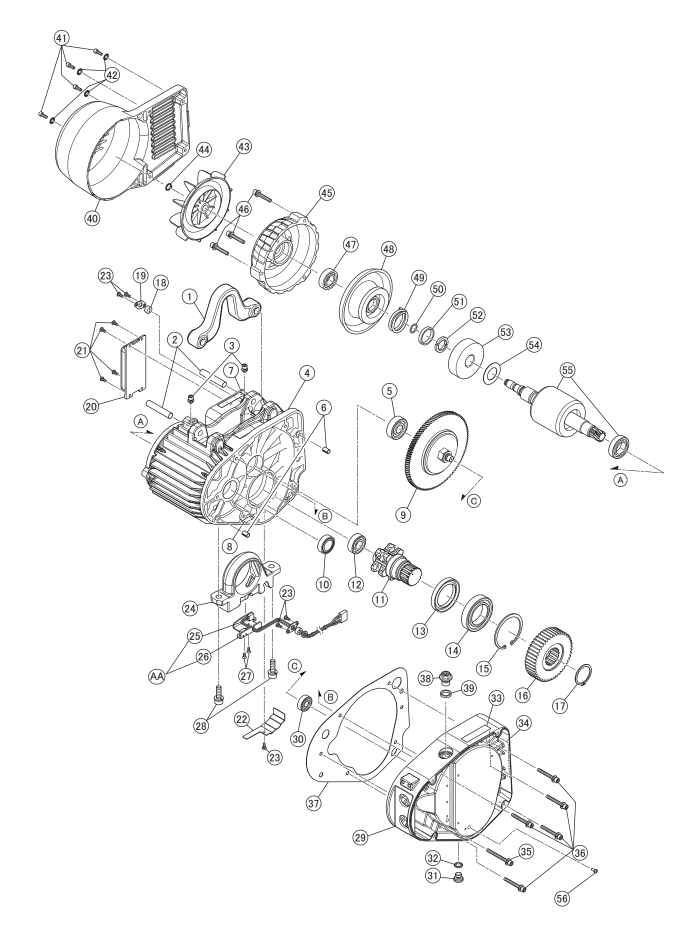
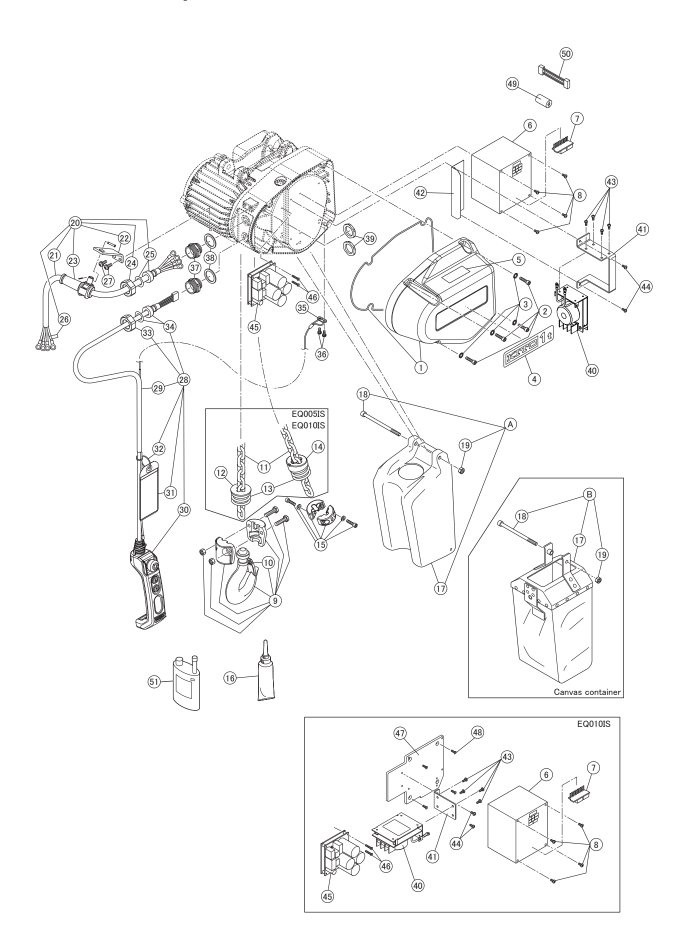


Abb. Nr.	Teile	Teilebezeichnung	Men	Teilecode			
Nr.	Teilenummer		Mengeneinheit	EQS005IS	EQS010IS	Bemerkung	
1	001	Aufhängungsöse	1	EQ1Cl9001	EQ1DI9001	Für KITO EQ Fahrwerksanschluss	
2	121	Ösenbolzen	2	EQ1Cl9121	EQ1DI9121		
3	33	Innensechskantschraube	2	J1BG1-0601010	←	Für Aufhängungsöse	
4	5501	Gehäuse mit Stator	1	EQ1BMC05I5A1	EQ1BMC10I5A1		
5	238	Kugellager	1	J1GR000-06202	J1GR0A0-06303		
7	137	Passhülse S Typenschild HW	2	E6SE005S9120	←		
8	820 960	Typenschild auf Plattenseite E	1	ER2Cl9807 ER1BS9960	← ←	+	
9	1223	Rutschkupplung komplett	1	EQ1CI1223	EQ1DI1223		
10	244	Öldichtung	1	EQ1CI9244	EQ1DI9244	Für Motorwelle	
11	241	Lastkettenritzel	1	EQ1CI9241	EQ1DI9241		
12	242	Kugellager	1	J1GR0C0-06005	J1GR0C0-06006	Für Lastkettenritzel	
13	245	Öldichtung	1	EQ1Cl9245	EQ1DI9245	Für Lastkettenritzel	
14	243	Kugellager	1	J1GR0A0-06007	J1GR0A0-06009	Für Lastkettenritzel	
15	207	Sprengring	1	JISR000-00062	JISR000-00075	Für Lager (Lastseite)	
16 17	240 208	Lastgetriebe Sprengring	1	EQ1Cl9240 JISS000-00034	EQ1DI9240 JISS000-00040	Für Lastgetriebe	
18	187	Dichtung	1	EQ1DI9187	√	T di Lasigettiebe	
19	153	Kabelhalterung	1	EQ1DI9153	<u>←</u>		
20	5505	Bremswiderstandsbaugruppe	1	INV705E16	INV715E16		
		C 1.	2	J1AP2-4001010	×		
21	194	Maschinenschraube mit Federring	4	x	J1AP2-4001010	Für Bremswiderstand	
22	151	Endschalter-Kabelabdeckung	1	EQ1CI9151	EQ1DI9151	İ	
23	152	Maschinenschraube mit Federring	5	J1AP2-4001010	←	Für Endschalter-Kabelabdeckung, Kabelhalterung	
24	331	Kettenführung	1	EQ1Cl9331	EQ1DI9331		
(AA)	1333	Endschalterbaugruppe	1	EQ1CI1333	EQ1DI1333		
25	1060	Endschalterbaugruppe komplett	1	EQ1DI1060	←		
26	333	Endschalterabdeckung	1	EQ1CI9333	EQ1DI9333		
27 28	335 165	Maschinenschraube Innensechskantschraube	2	J1AL2-4001010 J1BG1-0802525	← J1BG1-1003030	Für Kettenführung	
29	110	Getriebegehäuse	1	EQ1CI9110	EQ1DI9110	T di Retterium diig	
30	239	Kugellager	1	J1GR0A0-06200	J1GR0A0-06201		
31	133	Ölschraube	1	E5FE003S9111	←		
32	136	Ölschraubendichtung	1	E2YS005-9109	←		
33	810	Typenschild OF	1	ER2CS9849	←		
34	815	Typenschild SP	1	EQP1BMI10I9B6	←		
35	167	Innensechskantschraube	1	J1BG1-0603030	←	Für Getriebegehäuse	
36 37	162 116	Innensechskantschraube Dichtung G	5	J1BG1-0605050 EQ1CI9116	← EQ1DI9116	Für Getriebegehäuse	
38	135	Ölschraube B	1	WR2BS9135	— EQ1DI9110		
39	173	Ösenschraube-Dichtring	1	E2YS005-9116	· ←		
40	107	Lüfterabdeckung	1	EQ1CI9107	EQ1DI9107		
41	164	Innensechskantschraube	4	J1BE1-0501414	←	Für Lüfterabdeckung	
42	225	Zahnscheibe	4	J1WH012-10050	←	Für Lüfterabdeckung	
43	108	Lüfter	1	ER2BS9108	ER2CS9108		
44	323	Sprengring	1	J1SS000-00013	← F04DI0406		
45 46	106 163	Motorhaube Innensechskantschraube	3	EQ1CI9106 J1BG1-0605050	EQ1DI9106 J1BG1-0604040	Für Motorhaube	
47	209	Kugellager	1	J1GR0C0-06203	J1GR0C0-06004	i di Motornadue	
48	5212	Bremstrommelbaugruppe	1	EQ1CI5212	EQ1DI5212		
49	214	Bremsfeder	1	EQ1CI9214	EQ1DI9214		
50	324	O-Ring	1	J10P011-00125	J10P011-00160		
51	318	Muffe	1	E5FE003S9506	E5FE005S9506		
52	317	Andruckscheibe	2	E5FE003S9505	E5FE005S9505		
53	503	Zugrotor (Läufer)	1	E5FE003S9503	E5FE005S9503		
54	316 5502	Konische Federscheibe	1	E5FE003S9504	E5FE005S9504	_	
55	25117	Motorwelle mit Läufer	1 1	EQ1CI5502	EQ1DI5502		

■Elektrik, Komponenten und Kette



Ab	Tei	Teilebezeichnung	Me	Teilecode			
Abb. Nr.	Teilenummer		Mengeneinheit	EQS005IS	EQS010IS	Bemerkung	
1	2104	Gehäusedeckel-Baugruppe	1	EQ1CI2104	EQ1DI2104		
2	161	Innensechskantschraube	4	J1BE1-0602525	←	Für Gehäusedeckel	
3	224	Zahnscheibe	4	J1WH012-10060	←	Für Gehäusedeckel	
4	800	Typenschild B	1	EQ1BUQ05I9A3	EQ1BUQ10I9A3		
5	935	Warnaufkleber E	1	EQP1DI9936	←		
6	1571	Frequenzumrichter VFD	1	INV60FC47	INV615C51		
7	508	HBB-Karte	1	ECP91KB22	←		
	404	Manakiran akan kan 19 Fadania	2	J1AP2-4001010	×		
8	191	Maschinenschraube mit Federring	4	×	J1AP2-4001010		
9	1011	Unterhaken-Set komplett	1	EQ1CI1011	EQ1DI1011		
10	1002	Hakenmaulsicherungs-Baugruppe	1	ER2CS1002	ER2DS1002		
11	874	Lastkette	1	KAZN056W0000	KAZN071W0000		
12	054	Begrenzungsplatte	1	EQ1CI9054	EQ1DI9054		
13	051	Kettenfeder	2	EQ1Cl9051	EQ1DI9051		
14	055	Federführung	1	EQ1CI9055	EQ1DI9055		
15	1041	Kettenstopper	1	ER1CS1041	ER1DS1041		
16	1951	Schmiermitteltube	1	ER2CS1951	←-		
A	1401	Ein Satz Kettenbehälter P	1	EQ1CI1401	EQ1DI1401	Kunststoff Kettenbehälter	
17	401	Kettenbehälter P	1	EQ1CI9401	EQ1DI9401		
18	166	Innensechskantschraube	1	J1BE1-0809028	J1BE1-0812028	Für Kettenbehälter	
19	226	Sicherungsmutter	1	C2BA100-9074	←	Für Kettenbehälter	
B	1405	Ein Satz Kettenbehälter (15)	1	EQ1CI1405	×	Segeltuch Kettenbehälter	
17	5405	Kettenbehälter-Baugruppe (15)	1	EQ1CI5405	×		
18	166	Innensechskantschraube	1	J1BE1-0809028	×	Für Kettenbehälter	
19	226	Sicherungsmutter	1	C2BA100-9074	X	Für Kettenbehälter	
20	1521	Anschlusskabelbaugruppe	1	ZLZH11AF1000	ZLZH11BF1000		
21	521	Kabel	1	Z2CU402-0000	Z2CU403-0000		
22	541	Kabelhalterungsarm	1	ER1BS9541	←		
23	1542	Kabelbefestigungseinheit 14	1	E4YS005-2822	X M2F0040 4704	_	
24	569	Kabelbefestigungseinheit 16 Halterung A	1	× ECP5924AA	M3ES010-1724 ←		
25	574	Gummidichtring	1	ECP6914AA	ECP6916AA		
26	823	Typenschild G	1	E6LE010S9806	±010010AA		
27	542	Maschinenschraube mit Federring	2	J1AP2-6001616	<u>`</u>	Für Kabelhalterungsarm	
28	1557	Tasten-Steuerkabeleinheit EH komplett	1	ZLD0015F1000	<u></u>	Tur Rubellatterungsum	
29	557	Kabel	1	Z3CA500-0000	<u></u>		
30	1561	3-Tasten-Steuerschalterbaugruppe	1	SWJ2200AA	<u>←</u>		
31	565	Warnanhänger PB	1	SWD9013AC	←		
32	566	Aufhänger für Schild	1	E7SE003S9787	←		
33	569	Halterung A	1	ECP5924AA	←		
34	574	Kabeldichtring	1	ECP6910AA	←		
35	535	Kabelhalterung (Zugentlastung)	1	ER1BS9534	←		
36	536	Maschinenschraube mit Federring	2	J1AP2-5001212	←	Für Kabelhalterung	
37	891	Halterung B	2	ECP5924AB	←		
38	892	Halterungs-Dichtring	2	ECP5924AQ	←		
39	893	Befestigungsmutter	2	ECP5924AD	←		
40	101	Entstörfilter	1	ECP93NFBE	←		
41	103	Entstörfilterhalterung	1	EQP1CI9103	EQP1DI9103		
42	780	Isolierungsblatt	1	EQP1CI9780	X		
43	192	Maschinenschraube mit Federring	4	J1AP2-4000505	J1AP2-4000808	Für Entstörfilterbaugruppe	
44	193	Maschinenschraube mit Federring	2	J1AP2-4001010	X X	Für Entstörfilterhalterung	
45	4050	Maschinenschraube mit Federring	2	X FORMUME 4	J1AP2-4000808	Für Entstörfilterhalterung	
45	1650	Dual Stromichter (DPC)	1	ECP91KB64	←	Fin Dual Characist (c. (DDC)	
46	197	Maschinenschraube mit Federring	2	J1AP2-4001010	← FOR1DI0441	Für Dual Stromichter (DPC)	
47	441	Teller	1	x x	EQP1DI9441	Für Tollor	
48	254 647	Flachkopfschraube Ferritkern	1	ECP99FC00	J1AL2-4001212	Für Teller	
50	648	LS Relaiskabelbaum	1	ECP99FC00	← EQP1DI9648		
51	1855	Getriebeölbehälter F	1	ER1BS1855	ER1CS1855		
νı	1000	Gottlebeolberia(fel 1		L/(1001000	1 1/1001000		

GARANTIE

KITO Corporation ("KITO") gewährleistet hiermit dem ursprünglichen Käufer ("Käufer") neuer Produkte, die von KITO hergestellt worden sind, folgende Garantie.

- (1) KITO garantiert, dass die Produkte von KITO bei Versand frei von Herstellungs- und/oder Materialfehlern sind, sofern die Produkte unter normalen Einsatzbedingungen verwendet werden. KITO verpflichtet sich, nach eigenem Ermessen Teile oder Gegenstände, die anerkannterweise solche Fehler oder Mängel aufweisen, zu reparieren oder auszutauschen. Vorausgesetzt, dass alle Forderungen in Bezug auf Fehler oder Mängel im Rahmen diese Garantie unmittelbar nach ihrer Entdeckung schriftlich eingereicht werden. Die Beanstandung muss innerhalb der vom Händler, beim dem der Käufer die betreffenden KITO- Produkte erstanden hat, vorgegebenen Garantiezeit erfolgen und die fehlerhaften Teile oder Gegenstände müssen zur Überprüfung von KITO oder autorisierten Verkaufsagenten angenommen bzw. zum KITO-Werk oder einem autorisierten Servie-Center auf Anforderung von KITO zurückschickt werden.
- (2) KITO gewährt keine Garantie auf Produktkomponenten, die von anderen Herstellern geliefert wurden. KITO überträgt im Rahmen des Möglichen die anwendbaren Garantien solcher Hersteller auf den Käufer.
- 3) Außer der Reparatur- bzw. Austauschpflicht, die unter (1) erwähnt wurde, für die KITO allein verantwortlich ist und die das einzige Recht des Käufers für eine Wiedergutmachung im Rahmen dieser Garantie ist, hat KITO keine weitere Verpflichtung, die sich aus dem Kauf oder Verwendung von KITO-Produkten ergibt. Ungeachtet dessen, ob sich die Forderungen des Käufers auf Vertragsbruch, Unrecht oder andere Theorien wie Schadenersatzrecht für direkte, indirekte oder Folgeschäden berufen.
- (4) Als Voraussetzung für die Gültigkeit dieser Garantie gilt, dass die KITO-Produkte gemäß den Produkt-Anleitungen, die von KITO bereitgestellt wurden, installiert, gewartet und verwendet wurden. Diese Garantie gilt nicht für Fehler von KITO-Produkten, die auf Fahrlässigkeit, falschen oder unsachgemäßen Gebrauch, Anwendung, Kombination, Befestigung, Ausrichtung oder Wartung zurückzuführen sind.
- (5) KITO übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Schäden, die durch Transport, längere oder unsachgemäße Lagerung, normalen Verschleiß der KITO-Produkte oder ausgefallene Betriebszeiten entstanden sind.
- (6) Diese Garantie gilt nicht für KITO-Produkte, die mit Teilen, Komponenten oder Gegenständen montiert oder repariert, die nicht von KITO geliefert oder genehmigt wurden, oder modifiziert bzw. verändert wurden.

DIESE GARANTIE GILT ANSTELLE ALLER ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIEN UNTER EINSCHLUSS, ABER UNBEGRENZT, DER ZUSICHERUNG ALLGEMEINER BZW. SPEZIELLER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT.

Ē	3	4	
Ī	ī	j	l
E	3		
7			
ľ	ì		

MEMO]	

[MEMO]

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Wir, KITO Corporation,

2000 Tsuijiarai, Showa-cho, Nakakoma-gun, Yamanashi-ken, Japan

erklären hiermit unter eigener Verantwortung, dass das folgende Produkt:

Elektrokettenzug EQ, Modell EQ

der in der ursprünglich gelieferten Ausführung zum Einsatz im Leistungsbereich von 125 kg bis 1 Tonne mit oder ohne des entsprechenden Serienfahrwerkes und Serienzubehörs bestimmt ist. Diese Erklärung bezieht sich auf folgende Normen und Richtlinien:

EU Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EMV-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Harmonisierte Normen:

EN ISO 12100:2010 Riskobewertung und Risikominderung

EN 14492-2:2006+AI:2009 Kraftbetriebene Hubwerke

EN 818-7:2002+AI:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke

EN ISO 13850:2008 Not-Halt

EN 60204-1:2006 Elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen
EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (Störaussendung)
EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (Störfestigkeit)

Nationale Standards:

FEM 9.511:1986 Einstufung der Triebwerke

FEM 9.683:1995 Auswahl Hub- und Fahrmotoren



KITO Europe GmbH

Heerdter Lohweg 93, D-40549 Düsseldorf, Germany

TEL: +49-(0)211-528009-00 FAX: +49-(0)211-528009-59 E-mail: info@kito-europe.eu URL: http://www.kito.net/

KITO corporation

Hauptverwaltung Tokyo:

SHINJUKU NS Building 9F, 2-4-1, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0809, Japan

URL: http://kito.com/

Stammhaus:

2000 Tsuijiarai Showa-Cho, Nakakoma-Gun, Yamanashi 409-3853, Japan

URL: http://kito.com/

