



MISIA

ELEKTRISCHER SEILZUG

SERIE XM

BEDIENUNGS- UND
WARTUNGSANLEITUNGEN



M 07/09/20

1. ALLGEMEINE HINWEISE	Seite 4
1.1 Hinweise auf Pflichten	4
1.2 Wichtige Hinweise	4
1.3 Verantwortung	5
1.3 Aktualisierung des Handbuchs	55
2. BESCHREIBUNG SEILZUG/FAHRWERK	Seite 6
2.1 Gestaltung des Seilzugs	6
2.2 Leistungen und technische Eigenschaften von Seilzügen mit Kegelrad-/Zylindermotor	8
2.3 Eigenschaften des Fahrwerks	10
2.4 Arten und Standardausführungen	11
2.5 Technische Informationen	12
2.6 Auswahl des Seilzug in Funktion der FEM-Gruppen	13
3. MONTAGEANWEISUNGEN	Seite 14
3.1 Montagevorbereitung	14
3.2 Verpackung	14
3.3 Transport und Handhabung	15
3.4 Zusammenbau der Bauteile	16
3.5 Montage des Fahrwerks Typ 3 und 83	16
3.6 Montage des Zweischienen-Fahrwerks	18
3.7 Montage der Unterflasche	18
3.8 Aktivierung Überdruckventil	19
3.9 Elektrische Ausrüstung	19
3.10 Verkabelung von Seilzügen, die ohne E-Anlage geliefert werden	19
3.10.1 Anschlüsse an Kegelradmotoren mit 1 oder 2 Geschwindigkeiten	20
3.10.2 Anschlüsse an Zylindermotoren mit 1 oder 2 Geschwindigkeiten	21
3.10.3 Anschlüsse zylindrische Motoren XM mit Einzelgeschwindigkeit für Inverter	22
3.10.4 Anschlüsse Fahrmotoren mit 1 oder 2 Geschwindigkeiten	24
3.10.5 Anschlüsse Hubendschalter	25
3.10.6 Überlastsicherung	26
3.10.7 Anschlussbeispiel Kegelradmotor	29
3.10.8 Anschlussbeispiel zylindrischer Motor	33
3.10.9 Anschlussbeispiel Fahrtmotor	37
3.10.10 Leistungsaufnahme Hub- und Fahrmotoren	40
3.11 Inbetriebnahme	41
3.12 Funktionsprüfung und Einstellungen	42
3.13 Funktionsprüfungen	44
4. BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN	Seite 46
4.1. Funktionen des Seilzugs - "Bestimmungsgemäßer Einsatz"	46
4.2 Inbetriebnahme	46
4.3 Hinweise, die immer zu beachten sind!	48
4.4 Unzulässigen Handlungen!	50
4.5 Betrieb	52
4.6 Abschalten bei Arbeitsschluss	53
4.7 Wartung	53
4.8 Schmierung	57
4.9 Austausch	58
4.10 Einstellungen	65
4.11 Störungen und Abhilfen	68
4.12 Demontage - neuer Bestimmungsort	69
4.13. Inbetriebnahme nach einer längeren Lagerung	69
4.14. Entsorgung/Verschrottung	69
5. WARTUNGSREGISTER	Seite 70
5.1 Register der regelmäßigen Wartungen	70
6. ERSATZTEILE	Seite 70

1. ALLGEMEINE HINWEISE

Inhalt dieser Bedienungsanleitung

Vorliegende Bedienungsanleitung enthält die Beschreibung des Seilzuges / Fahrwerkes sowie seines bestimmungsgemäßen Einsatzes, die funktions- und leistungstechnischen Merkmale, die Anweisungen für die Montage, den Betrieb und die Wartung, für die STD-Baureihe in Ausführung "auf dem Träger" oder "am Träger hängend" und mit Ein- oder Zweischienenfahrwerk.

Der Bedienungsanleitung liegen folgenden Unterlagen bei:

- CE-Konformitätserklärung oder Herstellererklärung
- eventuelles Abnahmeprotokoll des Gerätes
- eventuelle E-Schemen

Empfänger der Bedienungsanleitung

Vorliegende Bedienungsanleitung wurde verfasst für:

- die Verantwortlichen des Betriebes, der Werkstatt, der Baustelle;
- das Montagepersonal;
- den Bediener;
- das Wartungs- und Instandhaltungspersonal.

Der Verantwortliche für den bestimmungsgemäßen Einsatz des Gerätes muss diese Bedienungsanleitung an einer geeigneten Stelle aufbewahren, damit sie stets zum Nachschlagen im besten Zustand zur Verfügung stehen kann.

Sollte die Bedienungsanleitung verloren gehen oder beschädigt werden, kann ein Ersatzexemplar direkt bei **MISIA PARANCHI S.r.l.** mit Angabe ihrer Code-nummer angefordert werden.

Lesehinweise

Die Anleitungen werden von Symbolen begleitet, welche das Lesen durch genauere Spezifizierung der Art der gelieferten Information erleichtern.

1.1 HINWEISE AUF PFLICHTEN



Anweisungen, die von diesem Symbol begleitet werden, müssen unbedingt beachtet und sorgfältig eingehalten werden.

Wichtige Hinweise:



Dieses Symbol weist auf wichtige und nützliche Hinweise für Handhabung, Montage und Installation des Gerätes hin.



Dieses Symbol bedeutet, den begonnenen Arbeitsschritt fortzusetzen.

Der Text der Anweisung enthält, wo erforderlich, die Hinweise und die Nummern der entsprechenden Abbildungen. In den Abbildungen werden die im Text beschriebenen Teile des Fahrwerkes / des Seilzuges mit Nummern bezeichnet.

Zum Beispiel: Pos. 1 (Abb. 1) bedeutet: Bauteil oder Ausrüstung 1 in Abb. 1.

1.2 WICHTIGE HINWEISE

Vor jeglichem Arbeitsschritt müssen die entsprechenden Abschnitte der vorliegenden Bedienungsanleitung gelesen werden. Die Gewährleistung des Herstellers für den einwandfreien Betrieb und die Erfüllung der für den bestimmungsgemäßen Einsatz vorgesehenen Leistungen stehen in engem Zusammenhang mit der Einhaltung aller Anweisungen der vorliegenden Bedienungsanleitung.

Bezüglicher Rechtsrahmen

Elektrische Seilzüge der Serie XM und die entsprechenden Fahrwerke stimmen mit den **grundlegenden Sicherheitsvoraussetzungen**, wie in **Beilage I** der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** überein und sind daher mit einer **CE-Konformitätserklärung**, siehe **Beilage IIA** und mit **CE-Kennzeichnung**, siehe **Beilage III** derselben Richtlinie, ausgestattet. Außerdem sind die elektrischen Seilzüge der Serie XM und die entsprechenden Fahrwerke mit der **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** und der **Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU** konform.



The image shows a CE Declaration of Conformity form for MISIA PARANCHI SRL. The form includes the CE mark, the company name and address, and a list of harmonized standards. A large 'FAC SIMILE' watermark is overlaid on the document.

CE
Dichiarazione di conformità
ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II parte I sez. A

La sottoscritta:
MISIA PARANCHI SRL
Via Dei Lavoratori, 911 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)
Certificato N.01.024-24/01/001

Dichiaro sotto la propria responsabilità che la macchina NUOY4

DENOMINATA:
PORTATA KG. MATRICOLA N. ANNO

E' conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:
Direttiva Macchine 2006/42/CE
Direttiva Bassa Tensione (DBT) 2006/95/CE
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (CEM) 2004/108/CE

Norme armonizzate applicate

UNI - EN - ISO 121001 e 121002	(sicurezza macchine)
CEI - EN - 60204 - 1	(sicurezza macchine - requisiti elettrici)

Norme nazionali applicate e regole tecniche

VB03 - VB09 - VB09a	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)
DIN 15400	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)
DIN 40500	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)
FEM 1001	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)
FEM 9311	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)
FEM 9755	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)
FEM 9761	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)
FEM 9341	(sicurezza macchine - prevenzione infortuni)

Il presente documento, come previsto dall'articolo 17 della Direttiva Macchine 2006/42/CE, che ha il simbolo "CE" è apposta sulla macchina.
Il fascicolo tecnico è a disposizione presso la sede del fabbricante.
Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico: Sig. Aldo Luigi Carozzi,
Via Dei Lavoratori, 911 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Cinisello Balsamo, 17-12-2014
MISIA PARANCHI SRL
Responsabile di Prodotto
Carozzi Aldo

001/001

Wiedergabe der CE-Konformitätserklärung

MISIA hat für Herstellung und Vertrieb von elektrischen Seilzügen die Zertifizierung der Qualitätsmanagementnorm **UNI EN ISO 9001** erhalten, die von folgender Zertifizierungsstelle internationaler Zertifizierungen ausgestellt wurde: ACCREDIA - Italia.



1.3 VERANTWORTUNG

Die in vorliegender Bedienungsanleitung enthaltenen Vorschriften stellen keinen Ersatz, sondern lediglich eine Ergänzung der Verpflichtungen im Hinblick auf die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen für Sicherheit und Unfallschutz dar.

Unter Bezugnahme auf den Inhalt der vorliegenden Bedienungsanleitung lehnt MISIA PARANCHI S.r.l. jegliche Verantwortung in folgenden Fällen ab:

- Einsatz im Widerspruch mit den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen für Sicherheit und Unfallschutz,
- Fehlerhafte Vorbereitung der Strukturen, an denen der Seilzug betrieben wird,
- Nichtbeachtung oder mangelnde Beachtung der Anweisungen der vorliegenden Bedienungsanleitung,
- Missstände in der betrieblichen Netzspannung,
- Vom Hersteller nicht genehmigte Änderungen des Gerätes.
- Benutzung durch nicht geschultes Personal.

Lesbarkeit und Aufbewahrung der Schilder

Alle Daten auf den Schildern müssen immer lesbar sein, diese regelmäßig reinigen. Sollte ein Schild verschleifen und/oder nicht mehr lesbar sein, auch nur an einer Stelle, dann wird empfohlen, ein anderes Schild beim Hersteller anzufragen. Dazu die in diesem Handbuch oder dem Originalschild enthaltenen Daten angeben, vor allem die Herstellungsnummer und das Schild austauschen.

SCHILDERARTEN:

- Schild Eigenschaften Seilzug/Fahrwerk
- Schild Hub- und Fahrwerksmotor
- Schild Tragfähigkeit Unterflasche

 MISIA PARANCHI S.r.l. VIA DEI LAVORATORI, 9/11 20092 CINISELLO B.MO MILANO ITALY			
ELEKTRISCHER FLASCHENZUG MIT SEILEN ELECTRIC ROPE HOIST		N°	
TRAGFÄHIGKEIT CAPACITY		kg.	EINHEIT GROUP FEM
VERLAUF DES HAKENS HEIGHT OF LIFT		m.	
HEBEGESCHWINDIGKEIT HOISTING SPEED		m/min.	TYP TYPE
		HERSTELLUNGSJAHR MANUFACTURING YEAR	
		LEISTUNG POWER	
		Kw	
		STROMVERSORGUNG SUPPLY	
		V- Hz	

1.4 AKTUALISIERUNGEN DES HANDBUCHS

Das Handbuch spiegelt den Wissensstand bei Markteinführung der Maschine wieder, deren fester Bestandteil es ist. Es ist mit allen, zu diesem Zeitpunkt gültigen Gesetzen, Richtlinien und Normen konform; es kann nicht als unzureichend betrachtet werden, nur weil es später aufgrund neuer Erfahrungen aktualisiert wurde.

Eventuelle Änderungen, Anpassungen, etc., die an später auf den Markt gebrachten Maschinen erfolgen, verpflichten den Hersteller nicht, an zuvor gelieferten Apparaten Maßnahmen vorzunehmen, noch diese als unzureichend oder unpassend anzusehen.

Eventuelle Aktualisierungen des Handbuchs, die der Hersteller als notwendig ansieht, müssen im Handbuch aufbewahrt werden und gelten als dessen fester Bestandteil.

2. BESCHREIBUNG SEILZUG/FAHRWERK

2.1 GESTALTUNG DES SEILZUGS

Elektrische Seilzüge wurden nach den FEM-Regeln für Hubvorrichtungen entworfen und zugelassen. Je nach vorgesehenem Gebrauch können elektrische Seilzüge folgendermaßen aufgebaut sein:

a) normaler Hubvorrichtung mit Füßchen;



b) mit Einschienenfahrwerk normaler Raumbedarf;



c) mit Einschienenfahrwerk mit reduziertem Raumbedarf. Dadurch kann der Abstand zwischen dem Aufhängepunkt der Last am Haken und der Laufoberfläche verringert werden;



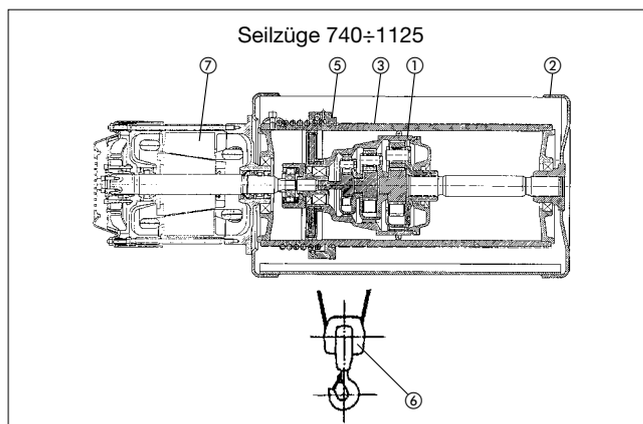
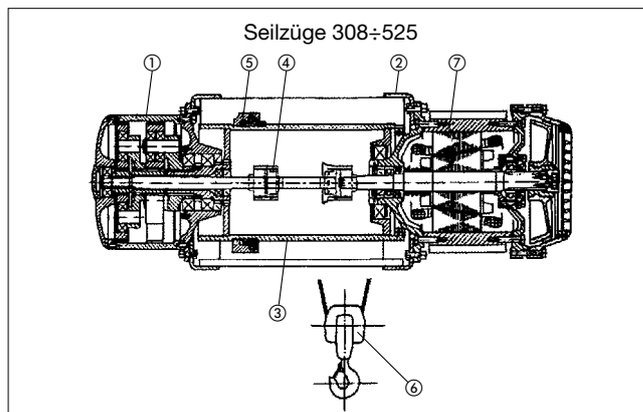
d) mit Zweischienerfahrwerk und mit aufgelegter oder hängender Hubvorrichtung.



Hubvorrichtung

Die Hubvorrichtung besteht aus folgenden Baueinheiten:

1. Planetengetriebe
2. Seilzugkörper;
3. Trommel mit Seil;
4. Kupplung;
5. Seilführung;
6. Unterflasche;
7. elektrischer, selbstbremsender Motor.



Selbstbremsender Hubmotor, konischer Typ

Drehstrom-Asynchronmotor mit 1 oder 2 Geschwindigkeiten mit Kegelrotor und eingebauter Kegelbremse, die durch eine Spiralfeder in Gang gesetzt werden. Die Bremse wird durch die Achsenverschiebung des Rotors freigegeben, wenn Spannung zugeführt wird.

Selbstbremsender Hub- und Fahrmotor, zylindrischer Typ

Drehstrom-Asynchronmotor mit 1 oder 2 Geschwindigkeiten mit Zylinderrotor und Scheibenbremsen aus C.C. Der einpolige Motor kann mit einem Wechselrichter gestartet werden, um außer Beschleunigungs- und Abbremsrampen, einen Feinhub zu erreichen.

Kupplung

Der Antriebsmoment wird an die Untersetzungswelle durch eine Zahnkupplung übertragen, die mit der Untersetzungswelle verbunden ist.

Planetenge triebe

Das Planetengetriebe mit zwei oder drei Stufen sorgt für Reduzierung der Umdrehungsgeschwindigkeit des Elektromotors auf eine solche Umdrehung, die die Trommel benötigt. Alle Getriebe der Untersetzung bestehen aus hochwertigem, wärmebehandeltem Stahl.

Trommel

Die Trommel wird zentral durch die langsame Hohlwelle des Getriebes in Gang gesetzt. Die Untersetzungswelle und die Führungsplatte der zweiten Stufe werden durch Wälzlager gestützt, auf denen die Trommel aufliegt. Bei Seilzügen des Typs 740-750-950-963-980-1100-1125 befindet sich die Untersetzung in der Trommel. Die Rinnen der Seilwicklung an der Trommel haben ein Profil, das mit den DIN-Normen konform ist.

Seilklemmenführung

Die Seilführung besteht aus zwei Elementen: einem Führungsring und einer Druckfeder, wodurch die Seile ordentlich auf den Trommelrinnen geführt werden können. Der Führungsring hält das Seil bei der Bewegung in seiner Position und verhindert, dass dieses beim Schwingen der Last abrutscht. Er wird durch eine feststehenden Barren geführt und läuft mit Wälzlagern.

Seilzugkörper

Der tragende Teil besteht aus einer kompakten, geschweißten Struktur, die aus zwei Stahlflanschen besteht, welche durch Profilplatten verbunden sind.

Unterflasche mit Haken

Die Struktur der Unterflasche mit Haken zu 2 oder 4 Zügen, wodurch die von der Last erzeugte Spannung auf die Seile verteilt wird. Die seitlichen Abdeckungen der Unterflasche, die der Abdeckung der Riemenscheiben dienen, sind robust und können Schläge aushalten.

Überlastsicherung

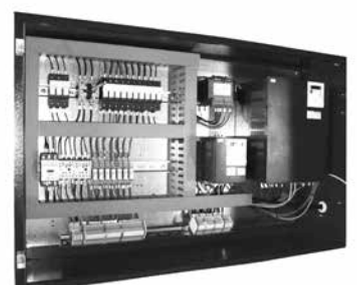
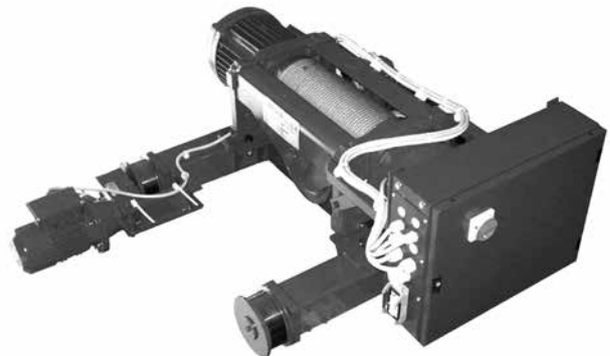
Alle Seilzüge der Serie „XM“ mit 2 oder 4 Seilspannungen sehen verschiedene Systeme zur Überlastsicherung vor.

Überlastsicherungen greifen in den Hilfskreislauf ein und signalisieren die maximale Nennlast. Bei Überlastung unterbrechen sie Hub- und Fahrbewegungen.

- A Elektronische Vorrichtung mit Dynamometerbolzen und entsprechender geeichter Platine, zwei Ansprechschwellen;
- B Elektromechanische Vorrichtung mit geeichten Federn, zwei Ansprechschwellen.

E-Anlage

Das Fahrwerk des Seilzugs kann auf Wunsch mit einer eigenen E-Anlage geliefert werden und beinhaltet: Schütze für alle Steuerungen des Seilzugs sowie Sicherungen gegen Kurzschlüsse. Steuerungskreisläufe haben Niederspannung (48/110 V). Eine Klemmleiste mit nummerierten Klemmen sorgen für eine einfache Verkabelung der entsprechenden externen Funktionen.



2.2 LEISTUNG UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zylindermotoren

Tragfähigkeit kg	Seilzug- FEM	einheit XM	Seilzug N°	Hubweg des Hakens				Hubgeschwindigkeit / Motorenleistung							
				H m	H m	H m	H m	N		V		NA		VA	
								m/min	kW*	m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW
1000	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	2,5	8/2,6	2,5/0,83	12/4	2,5/0,83
1250	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4	8/2,6	2,5/0,83	12/4	4/1,3
1600	2m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4	8/2,6	2,5/0,83	12/4	4/1,3
2000	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	2,5	4/1,3	2,5/0,83	6/2	2,5/0,83
	3m	312	2/1	10	14	20	26	8	4	12	5	8/2,6	4/1,3	12/4	5/1,6
2500	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4	4/1,3	2,5/0,83	6/2	4/1,3
	2m	312	2/1	10	14	20	26	8	4	12	5,8	8/2,6	4/1,3	12/4	5,8/1,9
3200	2m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4	4/1,3	2,5/0,83	6/2	4/1,3
	2m	316	2/1	10	14	20	26	8	5	12	7	8/2,6	5/1,6	12/4	7/2,3
4000	3m	312	4/1	/	7	10	13	4	4	6	5	4/1,3	4/1,3	6/2	5/1,6
	3m	525	2/1	10	14	20	26	8	8	12	12	8/2,6	8/2,6	12/4	12/4
5000	2m	312	4/1	/	7	10	13	4	4	6	5,8	4/1,3	4/1,3	6/2	5,8/1,9
	3m	316	4/1	/	7	10	13	4	4	6	5,8	4/1,3	4/1,3	6/2	5,8/1,9
	2m	525	2/1	10	14	20	26	8	8	12	12	8/2,6	8/2,6	12/4	12/4
6300	2m	316	4/1	/	7	10	13	4	5	6	7	4/1,3	5/1,6	6/2	7/2,3
	2m	740	2/1	13	18	25	32	8	12	/	/	8/2,6	12/4	/	/
8000	3m	525	4/1	/	7	10	13	4	8	6	12	4/1,3	8/2,6	6/2	12/4
	2m	740	2/1	13	18	25	32	8	12	/	/	8/2,6	12/4	/	/
	3m	750	2/1	13	18	25	32	/	/	8	12	/	/	8/2,6	12/4
10000	2m	525	4/1	/	7	10	13	4	8	6	12	4/1,3	8/2,6	6/2	12/4
	2m	750	2/1	13	18	25	32	/	/	8	15	/	/	8/2,6	15/5
	3m	963	2/1	20	32	48	/	/	/	8	16	8/2,6	16/5,3	9/3	18/6
12500	3m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	4	12	/	/	4/1,3	12/4	/	/
	2m	963	2/1	20	32	48	/	/	/	8	20	8/2,6	20/6,5	/	/
16000	2m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	4	12	/	/	4/1,3	12/4	/	/
	3m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	4	12	/	/	4/1,3	12/4
	1Am	980	2/1	20	32	48	/	5	16	7,5	24	/	/	/	/
20000	2m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	4	15	/	/	4/1,3	15/5
	3m	963	4/1	10	16	24	/	5	20	6	24	5/1,6	20/6,5	/	/
	2m	1100	2/1	20	24	30	44	4	16	5	20	4/1,3	16/5,3	5/1,6	20/6,5
25000	2m	963	4/1	10	16	24	/	/	/	4	20	4/1,3	20/6,5	/	/
	1Am	1125	2/1	20	24	30	44	4	20	5	24	4/1,3	20/6,5	/	/
32000	1Am	980	4/1	10	16	24	/	/	/	4	24	/	/	/	/
40000	2m	1100	4/1	10	12	15	22	2	16	2,5	20	2/0,6	16/5,3	2,5/0,8	20/6,5
50000	1Am	1125	4/1	10	12	15	22	2	20	2,5	24	2/0,6	20/6,5	/	/

* Motoren, die mit Wechselrichter verwendet werden können

Motoreigenschaften

Normale Spannungen:

- 400 V - 230 V a 50 Hz Drehstrom
- Es stehen Motoren mit speziellen Spannungen und Frequenzen zur Verfügung (im Angebot oder bei der Bestellung anzugeben).
- Nur für einpolige konische Motoren ist immer eine Δ/Δ Spannungsänderung (400V Stern / 230V Dreieck) möglich. Bei allen anderen Motoren muss die Spannung mitgeteilt werden.
- Die Leistungsaufnahme der Motoren werden in Tabelle 2 auf Seite 40.



STD-Motoren wurden für einen Gebrauch mit der Einheit FEM 2 m gebaut und zwar genauer: 240 Manöver pro Stunde 40% in Haupthub und 15% in Feinhub, nicht kumulierbar.

Besondere Spannungen:

Auf Anfrage können auch andere Spannungen geliefert werden

MERKE - Hilfsgeschwindigkeiten dürfen nur auf kurzen Strecken und in zeitweiliger Anwendung benutzt werden (z.B.: Positionierungen) und nicht als Betriebsgeschwindigkeit.

Kegelradmotoren

Tragfähigkeit	Seilzug-	einheit	Spannung Seil	Hubweg des Hakens				Hubgeschwindigkeit / Motorenleistung							
								N		V		NA		VA	
								m/min	kW	m/min	kW	m/min	kW	m/min	kW
1000	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	2,5	8/2,6	3/1	12/4	3/1
1250	3m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4,5	8/2,6	3/1	12/4	3/1
1600	2m	308	2/1	10	14	20	26	8	2,5	12	4,5	8/2,6	3/1	12/4	4,5/1,5
2000	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	2,5	4/1,3	3/1	6/2	3/1
	3m	312	2/1	10	14	20	26	8	4,5	12	4,5	8/2,6	3/1	12/4	4,5/1,5
2500	3m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4,5	4/1,3	3/1	6/2	4,5/1,5
	2m	312	2/1	10	14	20	26	8	4,5	12	5,5	8/2,6	4,5/1,5	12/2	6/1
3200	2m	308	4/1	/	7	10	13	4	2,5	6	4,5	4/1,3	3/1	6/2	4,5/1,5
	2m	316	2/1	10	14	20	26	8	4,5	/	/	8/2,6	4,5/1,5	/	/
4000	3m	312	4/1	/	7	10	13	4	4,5	6	4,5	4/1,3	3/1	6/2	4,5/1,5
	3m	525	2/1	10	14	20	26	8	7,5	12	12	8/1,3	8/1,3	12/2	12,5/1,7
5000	2m	312	4/1	/	7	10	13	4	4,5	6	5,5	4/1,3	4,5/1,5	6/1	6/1
	3m	316	4/1	/	7	10	13	4	4,5	6	5,5	4/1,3	4,5/1,5	6/1	6/1
	2m	525	2/1	10	14	20	26	8	7,5	6	12	8/1,3	8/1,3	12/2	12,5/1,7
6300	2m	316	4/1	/	7	10	13	4	4,5	/	/	4/1,3	4,5/1,5	/	/
	2m	740	2/1	13	18	25	32	/	/	/	/	8/1,3	13/2,2	/	/
8000	3m	525	4/1	/	7	10	13	4	7,5	6	12	4/0,7	8/1,3	6/1	12,5/1,7
	2m	740	2/1	13	18	25	32	/	/	/	/	8/1,3	13/2,2	/	/
	3m	750	2/1	13	18	25	32	5	12,5	/	/	5/1,2	13/3	8/1,3	13/2,2
10000	2m	525	4/1	/	7	10	13	4	7,5	6	12	4/0,7	8/1,3	6/1	12,5/1,7
	2m	750	2/1	13	18	25	32	5	12,5	/	/	5/1,2	13/3	8/1,3	15/2,5
	3m	963	2/1	20	32	48	/	6	12,5	/	/	6/1,5	13/3	/	/
12500	3m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	/	/	4/1	13/3	/	/
	3m	963	2/1	20	32	48	/	5	12,5	/	/	5/1,2	13/3	/	/
16000	2m	740	4/1	6,5	9	12,5	16	/	/	/	/	4/0,7	13/2,2	/	/
	3m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	2,5	12,5	/	/	2,5/0,6	13/3	4/0,7	13/2,2
	1Am	980	2/1	20	32	48	/	/	/	/	/	5/1,2	16/4	/	/
20000	2m	750	4/1	6,5	9	12,5	16	2,5	12,5	/	/	2,5/0,6	13/3	4/0,7	15/2,5
	3m	963	4/1	10	16	24	/	3	12,5	/	/	3/0,75	13/3	/	/
	2m	1100	2/1	20	24	30	44	3	12,5	/	/	3/0,75	13/3	5/0,8	20/3,3
25000	2m	963	4/1	10	16	24	/	2,5	12,5	/	/	2,5/0,6	13/3	4/0,7	20/3,3
	1Am	1125	2/1	20	24	30	44	/	/	/	/	3/0,75	16/4	4/0,7	20/3,3
32000	1Am	980	4/1	10	16	24	/	/	/	/	/	2,5/0,6	16/4	/	/
40000	2m	1100	4/1	10	12	15	22	/	/	/	/	1,5/0,37	13/3	2,5/0,4	20/3,3
50000	1Am	1125	4/1	10	12	15	22	/	/	/	/	1,5/0,37	16/4	2/0,35	20/3,3

Motoreigenschaften

Normale Spannungen:

- 400 V - 230 V a 50 Hz Drehstrom
- Nur bei einpoligen konischen Motoren kann man immer die Spannung Y auf Stern Δ oder Dreieck zu ändern
- Bei zweipoligen Motoren die genaue Netzspannung angeben.
- Die Leistungsaufnahme der Motoren werden in Tabelle 2A auf Seite 40 angegeben



STD-Motoren wurden für einen Gebrauch mit der Einheit FEM 2 m gebaut und zwar genauer: 240 Manöver pro Stunde 40% in Haupthub und 15% in Feinhub, nicht kumulierbar.

Besondere Spannungen:

Auf Anfrage können auch andere Spannungen geliefert werden

MERKE - Hilfgeschwindigkeiten dürfen nur auf kurzen Strecken und in zeitweiliger Anwendung benutzt werden (z.B.: Positionierungen) und nicht als Betriebsgeschwindigkeit.

2.3 EIGENSCHAFTEN DES FAHRWERKS

Fahrwerk

Tragfähigkeit	Seilzug	einheit	Spannung Seil	Geschwindigkeit Fahrwerk und Motorenleistung															
				Einschienerfahrwerk								Zweischienenerfahrwerk							
				Typ: 3-43				Typ: 83				Typ: 53-53C1							
				m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW*	m/min	kW	m/min	kW	m/min	kW
1000	3m	308	2/1	18	0,37	18/6	0,37/0,12	20	2x0,25	20/5	2x0,24/0,06	16	0,37	16/5,3	0,37/0,12	20	0,37	20/6,5	0,37/0,12
1250	3m	308	2/1																
1600	2m	308	2/1																
2000	3m	308	4/1																
	3m	312	2/1																
2500	3m	308	4/1																
	2m	312	2/1																
3200	2m	308	4/1																
	2m	316	2/1																
4000	3m	312	4/1																
	3m	525	2/1																
5000	2m	312	4/1																
	3m	316	4/1																
6300	2m	525	2/1																
	2m	740	2/1																
8000	3m	525	4/1																
	2m	740	2/1																
	3m	750	2/1																
10000	2m	525	4/1																
	2m	750	2/1																
12500	3m	963	2/1																
	3m	740	4/1																
16000	1Am	963	2/1																
	2m	740	4/1																
	2m	750	4/1																
20000	3m	963	4/1																
	1Am	980	2/1																
	2m	750	4/1																
25000	3m	963	4/1																
	2m	1100	2/1																
32000	2m	963	4/1																
	1Am	1125	2/1																
32000	1Am	980	4/1	20	2x1,1	20/6,5	2x1,1/0,37	/	/	/	/	2x1,1	2x1,1/0,37	2x1,1	2x1,1/0,37	2x1,1	2x1,1/0,37		
40000	2m	1100	4/1	/	/	/	/	/	/	/	/	2x1,5	2x1,5/0,55	2x1,5	2x1,5/0,55	2x1,5	2x1,5/0,55		
50000	1Am	1125	4/1	/	/	/	/	/	/	/	/	2x1,5	2x1,5/0,55	2x1,5	2x1,5/0,55	2x1,5	2x1,5/0,55		

* Motoren, die mit Wechselrichter verwendet werden können

Motoreigenschaften

- Die Leistungsaufnahme der Motoren werden in den Tabellen 2-4-5 auf Seite 40 angegeben



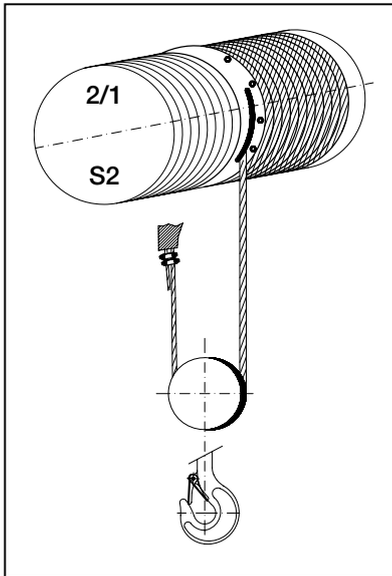
STD-Motoren wurden für einen Gebrauch mit der Einheit FEM 2 m gebaut und zwar genauer: 240 Manöver pro Stunde 40% in Haupthub und 15% in Feinhub, nicht kumulierbar.

MERKE - Hilfgeschwindigkeiten dürfen nur auf kurzen Strecken und in zeitweiliger Anwendung benutzt werden (z.B.: Positionierungen) und nicht als Betriebsgeschwindigkeit.

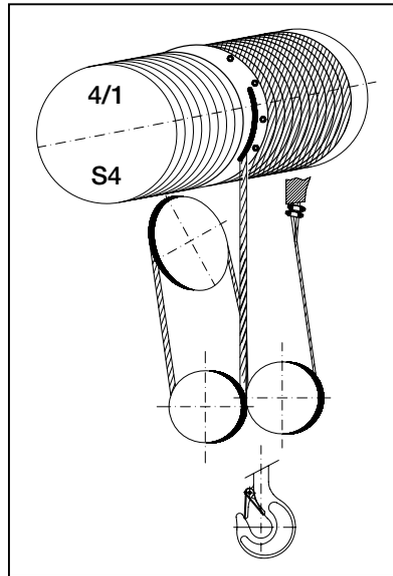
2.4 2.4 ARTEN UND STANDARDAUSFÜHRUNG

Seilspannungen

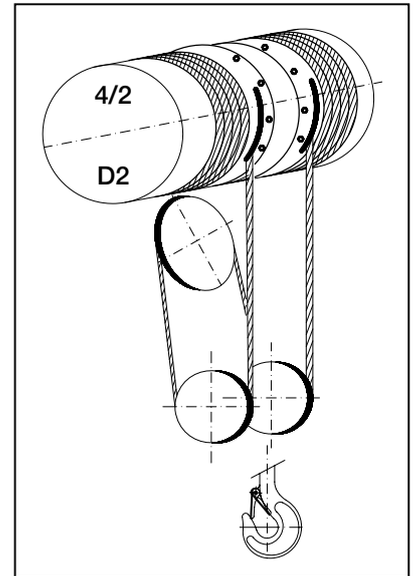
Standardausführung



S2 - 2 SEILSPANNUNGEN (2/1)



S4 - 4 SEILSPANNUNGEN (4/1)



**D2 - 4 SEILSPANNUNGEN (4/2)
ZENTRALER ZUG**

Beispiel Zusammensetzung des Seilzugcodes

XM	312	N	S4	H7	A	/5 mit
Serie	Größe Seilzug		Ausführung: S2 - 2 Seilspannungen 2/1 S4 - 4 Seilspannungen 4/1 D2 - 4 Seilspannungen 4/2	Hubweg des Hakens		2. Fahrgeschwindigkeit (wo benötigt)
		N mit 1 Hubgeschwindigkeit - Normal V mit 1 Hubgeschwindigkeit - Schnell				Typ: 5 aufgelegt 5C1 hängend 3 Einschienenfahrwerk mit normalem Raumbedarf 83 Einschienenfahrwerk mit reduziertem Raumbedarf 53 Zweischienefahrwerk mit aufliegendem Seilzug 53C1 Zweischienefahrwerk mit hängendem Seilzug
					2 ^a Hubgeschwindigkeit (wo benötigt)	

2.5 TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bezüglicher Rechtsrahmen

Bei Entwurf und Herstellung elektrischer Seilzüge der Serie „XM“ und entsprechendem Fahrwerk, wurden folgende wichtigsten technischen Vorschriften und Regeln in Betracht gezogen:

- **EN ISO 12100:2010** Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsprinzipien - Risikobewertung und Risikominderung.
- **EN ISO 13849-1: 2016** Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsrelevante Teile von Steuerungssystemen.
- **EN 12385-4:2008** Stahlseile - Sicherheit Teil 4 - Litzenseile für den allgemeinen Einsatz bei Hubbewegungen.
- **EN 13135:2018** Hebevorrichtungen Sicherheit - Projekt - Geräteanforderungen.
- **EN 12077-2:2008** Vorrichtungen zur Begrenzung und Anzeige.
- **EN 13001-1:2015** Hubvorrichtungen - Allgemeine Entwurfskriterien Teil 1 - Prinzipien und allgemeine Anforderungen.
- **EN 13001-2:2015** Hubvorrichtungen - Allgemeine Entwurfskriterien - Teil 2 - Ladevorgänge
- **EN 13001-3-1:2018** Hebevorrichtungen - Allgemeine Kriterien für das Projekt - Teil 3-1 - Grenzzustände und Sicherheitsüberprüfung von Stahlkonstruktionen.
- **EN 14492-2:2009** Hebevorrichtungen - Motorisierte Winden und Hebezeuge - Teil 2 - Motorisierte Hebezeuge.
- **EN 60204-1:2018** Sicherheit der elektrischen Ausrüstung von Hubmaschinen.
- **EN 60529:1997** Schutzgrade der Gehäuse (IP-Codes).
- **ISO 4301-1:1988** Hubvorrichtungen - Klassifizierung - Teil 1 - Allgemeines.
- **ISO 16625:2013** Hebevorrichtungen Auswahl der Seile - Trommeln und Riemenscheiben.
- **DIN 15400** Auswahl der Hubhaken - Mechanische Eigenschaften und Tragfähigkeit.
- **DIN 15401** Auswahl der Hubhaken mit einem Mundstück.
- **FEM 1.001/98** Berechnung der Hubvorrichtungen.
- **FEM 9.511/86** Klassifizierung der Mechanismen.
- **FEM 9.661/86** Auswahl der Trommeln, Seile und Riemenscheiben.
- **FEM 9.683/95** Auswahl der Motoren für die Hub- und Fahrbewegungen.
- **FEM 9.755/93** Sichere Arbeitsperioden.
- **FEM 9.761/93** Überlastsicherung.
- **FEM 9.941/95** Symbolik der Steuerungen.

Anwendungsbedingungen

Standard-Seilzüge MISIA wurden für den Gebrauch in einem Umfeld mit folgenden Eigenschaften gebaut:

- Temperatur min. -10°C ÷ max $+40^{\circ}\text{C}$
- Relative Luftfeuchtigkeit $< 80\%$
- Höhe max. 1000 ü.d.M.

Soll der Seilzug in einem Umfeld benutzt werden, das von den Standardbedingungen abweicht, dann können auf Anfrage, besondere Ausführungen geliefert werden.

Standardschutz und -isolierungen

Seilzüge MISIA sollten in einem Umfeld verwendet werden, dass vor Umwelteinflüssen geschützt ist. Elektrische Bauteile werden mit Schutzvorrichtungen und Isolierungen geliefert, wie in den Tabellen 1,2 und angegeben.

Kegelradmotoren

Tabelle 1

Funktion	Schutz		Isolationsklasse
	Motor	Bremse	
Hub	IP54	IP23	F
Fahren	IP54	IP23	F

Zylindermotoren

Tabelle 2

Funktion	Schutz		Isolationsklasse
	Motor	Bremse	
Hub	IP55	IP55	F
Fahren	IP55	IP55	F

E-Anlagen

Tabelle 3

BAUTEIL	Schutz	Max. Isolierspannung
Schalttafel	IP55	1500 V
Kabel	CE 120/22	450/750 V
Anschlüsse	IP55	600 V
Hängeschalttafel	IP55	500 V
Endschalter	IP54	500 V

Bei Benutzung im Freien können Schutzvorrichtungen und Isolierungen, die sich von der Standardausführung unterscheiden, auf Anfrage geliefert werden.

Geräuschemission

Das Schalldruckniveau, das beim Betrieb des gesamten Seilzugs erzeugt werden, liegt eindeutig unter dem Wert 85dB(A), der auf 1 m Abstand und etwa 1,60 m vom Boden gemessen wird.

Stromversorgung

Seilzüge MISIA sind serienmäßig so ausgestattet, um mit Wechselstrom versorgt zu werden, bei Drehstromspannung von 400Volt / 50Hz $\pm 10\%$.

Es stehen Motoren mit speziellen Spannungen und Frequenzen zur Verfügung (im Angebot oder bei der Bestellung anzugeben).

Nur für einpolige konische Motoren ist immer eine Δ / Δ Spannungsänderung (400V Stern / 230V Dreieck) möglich. Bei allen anderen Motoren muss die Spannung mitgeteilt werden.

Die Versorgungslinie der Leistung und Leistungsaufnahme der Motoren, muss der im Angebot vorgesehenen Maschinenkonfiguration entsprechen (siehe Tabelle 6 auf Seite 41).

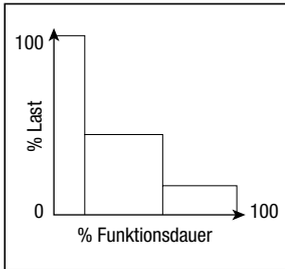
Motoren mit anderen Versorgungsspannungen und -frequenzen können auf Anfrage geliefert werden.

**2.6 WAHL DES SEILZUGS
IN BEZUG AUF DIE FEM-GRUPPE**

Die Einsatzintensität des Seilzugs wird anhand zwei Parametern definiert:

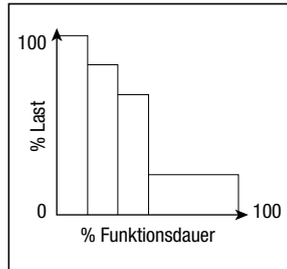
- a) Funktionsklasse
- b) Einsatzart

L1 Leicht



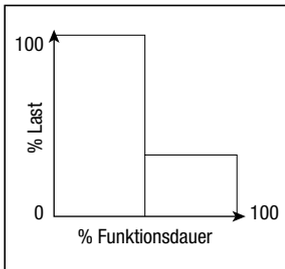
Für Seilzüge, die selten Maximallasten und vor allem geringere Lasten anheben.

L2 Mittel



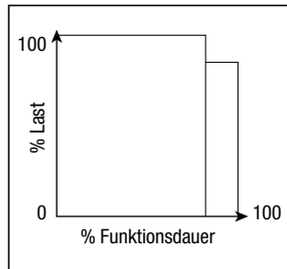
Für Seilzüge, die ungefähr in gleichen Maßen Maximallasten, mittlere und geringe Lasten anheben.

L3 Schwer



Für Seilzüge, die oft Maximallasten und normalerweise mittlere Lasten anheben.

L4 Sehr schwer



Für Seilzüge, die regelmäßig Lasten befördern, die den Maximalwerten nahe kommen.

Einsatzart	Nutzungsdauer "T"	
	FEM	ISO
L1 - Leicht	6300	12500
L2 - Mittel	3200	6300
L3 - Schwer	1600	3200
L4 - Sehr schwer	800	1600
FEM-Einheit	1A m	2 m

Vorübergehender Gebrauch

Wie von den Regeln **FEM 9.681** und **9.682** vorgesehen, sind selbstbremsende, elektrische Hub- und Fahrmotoren für den abwechselnden Gebrauch in Bezug auf die gewählte Funktionseinheit entworfen und gebaut. Es kann jedoch bei langen Fahrten oder vielen Hubbewegungen geschehen, dass die zeitweilige Anwendung nicht beachtet wird. In diesen Fällen ist ein **vorübergehender Gebrauch** gestattet, bei dem die Laufzeit in Bezug auf die von den Motoren akzeptable Temperaturgrenze bestimmt werden kann. In diesen Fällen muss geprüft werden, dass die Motoren der gewählten Betriebsgruppe nicht mehr als zehn Mal während einer zugeordneten Maximalzeit gestartet werden (siehe Tabelle der oben genannten FEM-Regeln).

Vergleich zwischen **FEM-Verwendungseinheiten, Abschnitt IX (serienmäßige Seilzüge)** und **FEM Abschnitt I und ISO (nicht serienmäßige Seilzüge)**

FEM 9.511	FEM Abschn. I-ISO
1C m	M2
1B m	M3
1A m	M4
2 m	M5
3 m	M6
4 m	M7

Vorübergehender Gebrauch (viele Fahrten mit dem Haken und lange Strecken)

Einheit		*Fortlaufende Nutzung in Minuten	Max. Anzahl an aufeinander folgende Starts
FEM	ISO		
1B m	M3	15	10
1A m	M4		
2 m	M5	30	10
3 m	M6		

* Bezogen nur auf die Primärgeschwindigke

MERKE - Hilfsgeschwindigkeiten dürfen nur auf kurzen Strecken und in zeitweiliger Anwendung benutzt werden (z.B.: Positionierungen) und nicht als Betriebsgeschwindigkeit.

3. MONTAGEANLEITUNGEN

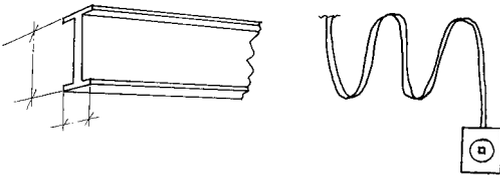
3.1 MONTAGEVORBEREITUNG



Vor der Montage sicherstellen, dass die Eigenschaften des Seilzugs sowie die vom Eigentümer bereitzustellende Leistungen mit der Auftragsbestätigung übereinstimmen, um die einwandfreie Montage sicherzustellen, insbesondere:



Eignung des Trägers oder der Konsole für die Befestigung des Seilzuges und der Versorgungsleitung sicherstellen.



Arbeitsgebiet des Seilzuges im Hinblick auf folgende Punkte kontrollieren:

- Sicherstellen, dass keine Hindernisse auf dem Haken-Hubweg vorhanden sind.
- Bei Seilzügen mit Fahrwerk, sicherstellen, dass keine Hindernisse für die Fahrt und den Hub bestehen und dass diese Bewegungen keine Gefahren für Personen, Sachen und die Arbeitsumgebung verursachen.
- Sicherstellen, dass die von den horizontalen Bewegungen des Fahrwerkes betroffenen Flächen nicht für ständige Arbeitstätigkeiten bestimmt sind.



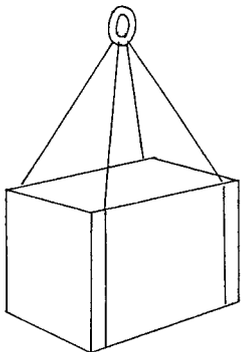
Angemessene Prüflasten für die statischen und dynamischen Prüfungen des Gerätes mit geeigneten Anschlagmitteln bereitstellen, wie folgt:

DYNAMISCHE PRÜFUNG

$$\text{Masse} = \frac{\text{Nenn-Tragfähigkeit}}{1,1}$$

STATISCHE PRÜFUNG

$$\text{Masse} =$$



- **Nenn-Tragfähigkeit x 1,25** außer der Nenn-Tragfähigkeit von 1000 kg.
- **Nenn-Tragfähigkeit x 1,5** bis zur Nenn-Tragfähigkeit 1000 kg.
- **Die statische Prüfung wird ausgeführt, ohne dem Motor Strom zuzuführen. Es wird nur die Last angebracht, um die Eignung der Bremsen zu überprüfen (siehe Seite 45).**



Eignung der elektrischen Speiseleitung sowie der Spannungs- und Stromwerte gemäß den technischen Daten der Auftragsbestätigung sicherstellen.

Sicherstellen, dass vorliegende Begleitdokumentation dem zu installierenden Seilzug entspricht.

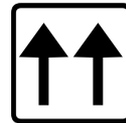
3.2 VERPACKUNG



Liste der mitgelieferten Unterlagen auf der Packliste oder eventuell auf dem Lieferschein prüfen (diese Unterlagen umfassen vorliegende Bedienungs- und Wartungsanweisungen, verschiedene Zertifikate und die Konformitätserklärung). Der Versand des Seilzuges kann auf Paletten, in Käfigen, in offenen / geschlossenen Kisten erfolgen, je nach Kundenwunsch in der Bestellung. Im Falle von geschlossenen Verpackungen bei der Handhabung die Hinweise und Symbole beachten.



Vorsichtig handhaben



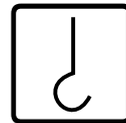
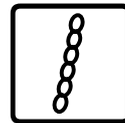
Nicht umdrehen



Vor Regen schützen



Nicht einander überlagern.



Lage der Anschlagmittel - und -punkte



Vor Handhabung der Verpackungseinheit, das darauf angegebene Paketgewicht zur Kenntnis nehmen und geeignetes Werkzeug verwenden.



Falls das Gerät nicht sofort installiert wird, sind folgende Hinweise zu beachten:



Die Standard-Verpackung ist nicht wasserbeständig und ist für den Landtransport (also kein Schifftransport) sowie für die Lagerung in einem trockenen Raum geeignet.



Das verpackte und zweckmäßig aufbewahrte Material kann ca. 5 Jahre lang in Räumen gelagert werden, in denen die Temperaturen zwischen -20°C und $+70^{\circ}\text{C}$ bei 80% relativer Luftfeuchtigkeit liegen. Andere Klimabedingungen machen eine Sonderverpackung erforderlich.



Falls vorhanden, Symbole der Anschlagpunkte der einzelnen Verpackung identifizieren. Vor jeglicher Bewegung, Verpackung bzw. Ware einer Sichtkontrolle unterwerfen, um eventuelle Brüche oder Beschädigungen festzustellen.



NIEMALS ANSCHLAGKETTEN VERWENDEN, UM DIE VERPACKUNG ZU HEBEN UND ZU TRANSPORTIEREN



DEN VERPACKTEN SEILZUG MIT DEN GABELN DES HUBSTAPLERS ODER MITTELS HANDGABELHUBWAGEN TRANSPORTIEREN



Verpackung entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

3.3 TRANSPORT UND HANDHABUNG



Den Transport einem qualifizierten Transportunternehmen überlassen, damit dieser mit der erforderlichen Sorgfalt erfolgt. Kein Material auf die transportierten Maschinen bzw. deren Verpackungen legen. Während des Transports, Ware sorgfältig regenwasserdicht abdecken. Beim Seetransport soll die Ware im Laderaum, vor Wasserspritzern und feuchten Winden geschützt, gelagert werden.



Der Transport hat mit geeigneten Mitteln zu erfolgen, wobei die Maschine gehoben, und nicht geschleppt werden

3.3.1 LAGERUNG



Die Materialien für die Installation in geschlossenen Räumen oder im Freien können bis max. 5 Jahre in Räumen gelagert werden, die folgende Eigenschaften besitzen müssen:

- sie müssen vor Witterungseinflüssen geschützt werden;
- die Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen;
- Minimaltemperatur -20°C ;
- Maximaltemperatur $+70^{\circ}\text{C}$.



Falls die Lagerung länger als 5 Jahre dauern soll, entsprechende Aufbewahrungsvorschriften beim Hersteller anfordern.



Sollten sich die Klimabedingungen der Lagerräume während der Lagerung ändern, so müssen vor der Inbetriebnahme einige Prüfungen durchgeführt werden. (siehe Abschnitt 4.13 "Maßnahmen für die Inbetriebnahme nach einer längeren Lagerung" auf S. 69).



Falls die Temperatur im Lagerraum o.a. Werte über- bzw. unterschreitet und die Feuchte mehr als 80% beträgt, Verpackungen mit Sperrsäcken und hygroskopischen Salzen schützen.



Bei Lagerung im Freien folgende Punkte beachten:

- Mit Holzstücken o.ä. Berührung mit dem Boden aller Verpackungen verhindern, die nicht auf Paletten liegen;
- Verpackungen mit Sperrsäcken und hygroskopischen Salzen schützen.

3.3.2 ENTNAHME DES SEILZUGES AUS DER VERPACKUNG



Für die Entnahme des Seilzuges aus der Verpackung sind keine speziellen Anschlagmittel erforderlich.



Anschlagmittel verwenden, die für die Masse des zu hebenden Seilzuges geeignet sind.

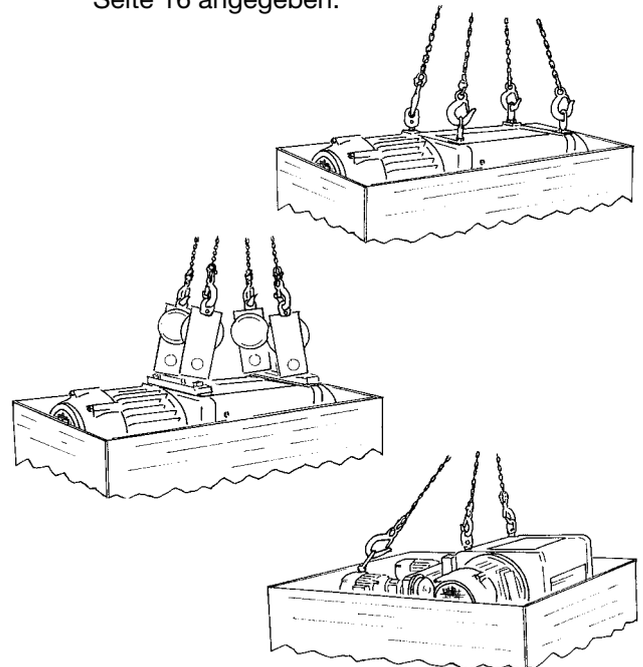


Nachdem der Seilzug herausgenommen wurde, diesen durch eine Sichtprüfung vor Montage auf Unversehrtheit prüfen.

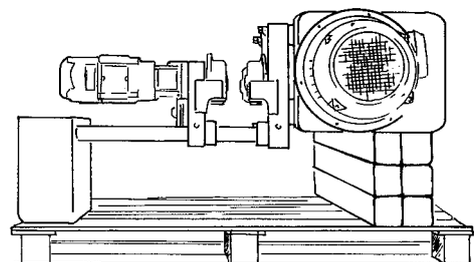


Um den Seilzug herauszunehmen, Anschlagmittel an die dafür vorgesehenen Stellen, wie abgebildet, befestigen.

Mit Ringschrauben $\varnothing M$, wie in Tabelle A auf Seite 16 angegeben.



Nach der Entnahme aus der Verpackung, Seilzug auf eine Palette legen und seine Stabilität durch geeignete Abstützungen sichern.



3.4 ZUSAMMENBAU DER BAUTEILE

 Sicherstellen, dass die Eigenschaften des Seilzuges dem vorgesehenen Einsatz entsprechen; insbesondere prüfen, dass der Hakenweg nicht kürzer, als erforderlich, und dass die Nennt Tragkraft gleich oder höher, als die zu hebenden Lasten ist.

 Bei Seilzügen des Typs 5C1 (hängende Ausführung), bei der Montage immer ein Sicherungsblech unter dem Schraubenkopf legen und Ränder wie abgebildet abbiegen. Für die Schraubendurchmesser, siehe Tabelle A.

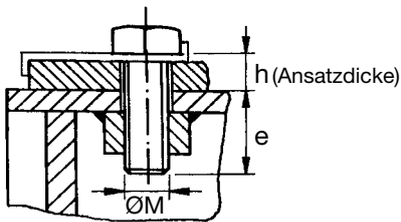


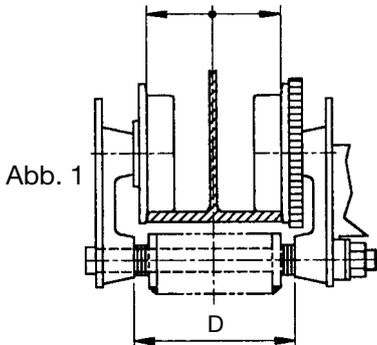
Tabelle A

XM	ØM	und
308	14	30+h
312-316	20	35+h
525	24	50+h
740-750	27	50+h
950-980	36	70+h
1100-1125	30	60*

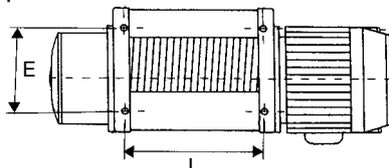
* Nicht bei Seilzügen der hängenden Ausführung (5C1)

 Bei Seilzügen mit Einschienen-Fahrwerk Typ 3 und Typ 83 werden die Fahrwerke mit einer vorbestimmten Trägerbreite geliefert. Dieser Hinweis befindet sich auf der Auftragsbestätigung. Die korrekte Übereinstimmung sowie den Raumbedarf mit dem Katalog vergleichen.

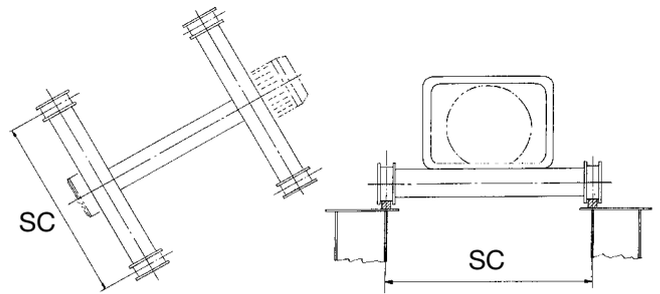
LT = Trägerflansch + 3·4 mm



 Achsabstand der Füßchen der Seilzüge Typ 5 anhand des Katalogs oder der Zeichnung prüfen.



 Die Spurweite der Zweischienenfahrwerke Typ 53 anhand des Katalogs oder der Zeichnung überprüfen.

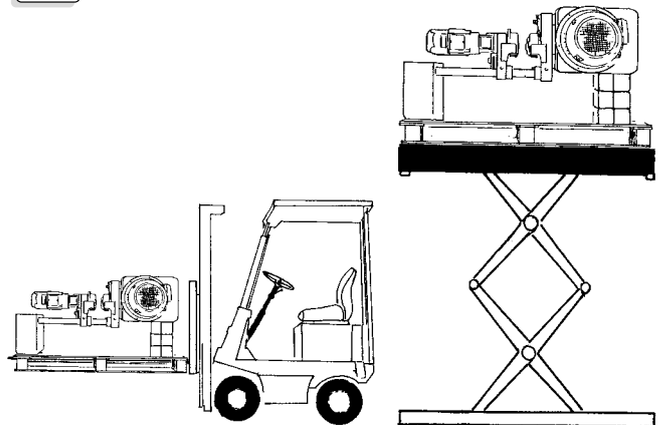


 Für eventuelle Änderungen, mit der MISIA-Konstruktionsabteilung Kontakt aufnehmen.

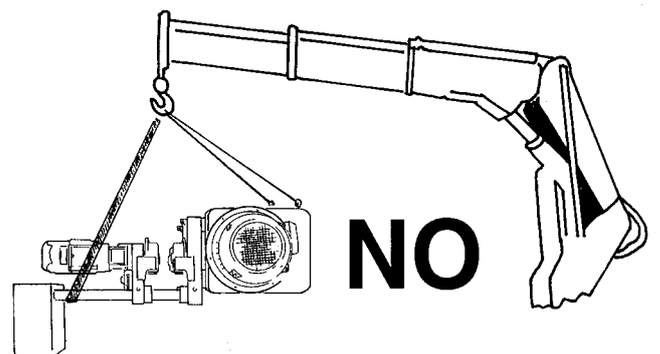
3.5 MONTAGE DES FAHRWERKES TYP 3 UND 83

 Seilzug auf der Palette mit einem Gabelstapler oder einer Hebebühne vertikal heben.

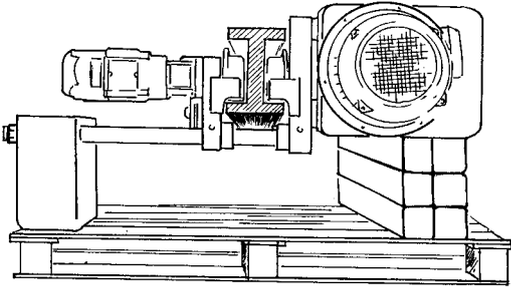
 Die Einheit aus Seilzug und Palette von unten gehoben, und nicht angehoben.



 Keinen Kran mit Ausleger verwenden, weil die Anschlagmittel die Auflage des Seilzuges auf dem Träger verhindern würden.



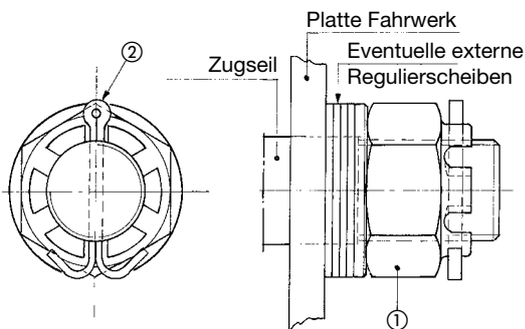
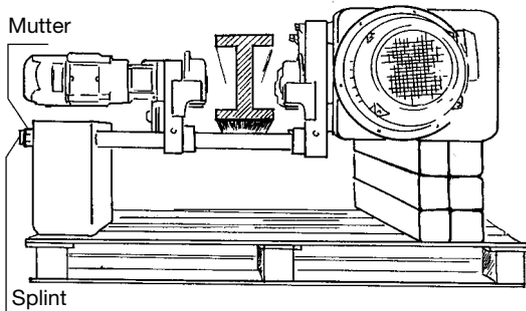
- > Falls der Trägerkopf frei ist, Fahrwerk am Trägerende aufziehen und vor Absturz mit einem Stopper am Trägerkopf schützen.



FAHRWERK ABB. 83

- ! Vor der Montage des Hebezeuges auf dem Träger ist es notwendig, die korrekte Übereinstimmung zwischen der Breite des Trägers und der Größe **LT** zu überprüfen (**Breite des vom Hersteller gefertigten Trägers auf dem Fahrwerk LT = Träger-Flügel + 3-4 mm**).

- > Falls der Trägerkopf geschlossen ist, muss die Platte auf der Seite der Mutter erweitert werden, wie unten abgebildet:



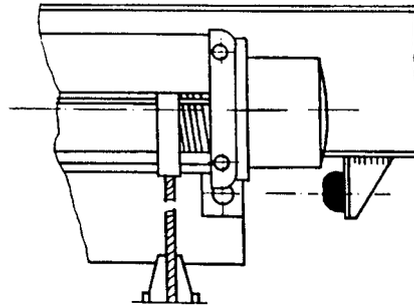
- > Splint (Pos. 2) entfernen, Mutter (Pos. 1) lockern, bis die Seitenplatten sich öffnen und die Räder über die Außenkante des Trägerflansches fahren können.

- > Fahrwerk positionieren und Räder auf das richtige Maß zusammenziehen, dabei darauf achten, dass 4 mm zwischen Trägerflansch und Spurkranz bleiben. 1 auf Seite 16.

- ! Die Platte gegen die inneren Distanzringe schließen, Muttern wieder anschrauben und darauf achten, dass die Nutmutter (Pos 1) genau mit der Zugseilbohrung übereinstimmt, Splint (Pos. 2) einsetzen und die äußeren, unteren Ränder biegen, um ein Herausrutschen zu vermeiden.

- ! Bei Fahrwerken mit geringem Raumbedarf muss man vor der Spreizung der Seitenplatten das Gegengewicht abbauen; Gegengewicht vor dem Anzug der Muttern wieder einbauen.

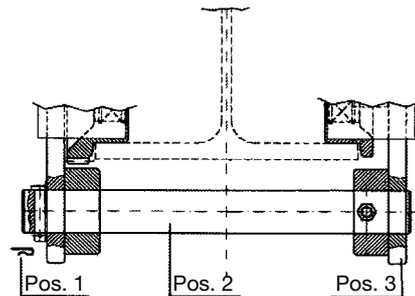
- ! Nach der Montage sicherstellen, dass das Fahrwerk problemlos fahren kann und dass keine Hindernisse vorhanden sind, wie Vorsprünge auf den Trägerflanschen, bei den Stößen, Schraubenköpfe usw. Gummistopper an den Enden der Fahrbahnen wie abgebildet vorsehen.



- > Fahrwerke mit geringem Raumbedarf werden mit einem Gegengewicht aus Blechplatten mit vorbestimmten Gewicht geliefert und an den Enden der Zugseile auf der Seite der Fahrtriebemotors positioniert. Überprüfen, dass die Antriebsräder am Fahrwerk anliegen und dass das richtige Gleichgewicht besteht, so dass diese nicht durchrutschen.

FAHRWERKE ABB. 3

- ! Vor der Montage des Hebezeuges auf dem Träger ist es notwendig, die korrekte Übereinstimmung zwischen der Breite des Trägers und der Größe **LT** zu überprüfen (**Breite des vom Hersteller gefertigten Trägers auf dem Fahrwerk LT = Träger-Flügel + 3-4 mm**).

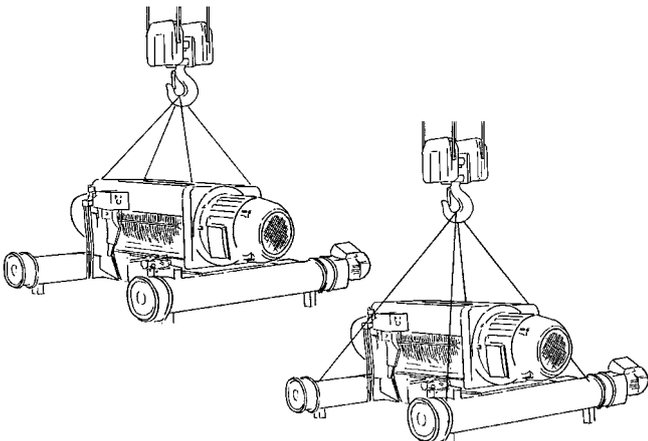


- > Splint (Pos. 1) entfernen, Bolzen (Pos. 2) herausziehen, und die Platte (Pos. 3) öffnen, so dass die Räder über den Außenrand des Trägers fahren können.

-  Fahrwerk positionieren und Räder auf das richtige Maß zusammenziehen, dabei darauf achten, dass 3-4 mm zwischen Trägerflansch und Spurkranz bleiben, wie auf Abb. 1 auf Seite 16 aufgeführt.
-  Bolzen (Pos. 2) und Splint (Pos. 1) wieder anbringen. Nach der
-  Montage den einwandfreien Lauf überprüfen. Es dürfen keine Hindernisse, wie Vorsprünge an Trägerflanschen, Stößen, Schraubenköpfen, etc. sein. Gummistopper an den Enden der Fahrbahnen wie abgebildet vorsehen.

3.6 MONTAGE DES ZWEISCHIENEN-FAHRWERKES

-  Das Seilzugfahrwerk mit Hilfe eines fahrbaren Krans an den vorgesehenen Anschlagpunkten anheben und auf die vorbereiteten Laufschiene auflegen, nachdem die genaue Spurweite der Laufschiene überprüft wurde.



-  Überprüfen, dass die Entgleisvorrichtungen richtig montiert wurden.

3.7 MONTAGE DER UNTERFLASCHE

Um die Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit des Seilzuges zu gewährleisten, muss die Befestigung beider Seilenden besonders sorgfältig, unter Einhaltung folgender Hinweise vorgenommen werden.

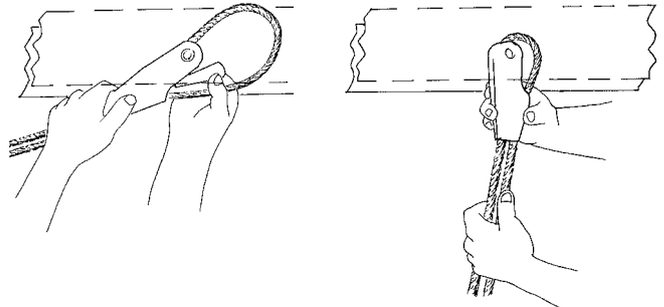
In einigen Fällen wird der Haken aus Transportgründen lose mitgeliefert. In diesem Falle, Montage des Hakens mit Unterflasche unter Beachtung folgender Hinweise durchführen:

- **Das Seil darf nicht verwickelt, sondern es muss straff sein.**

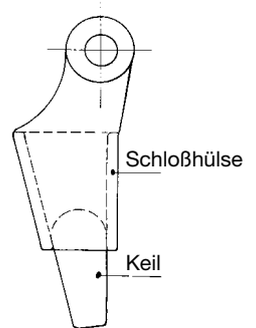
-  Bei der Montage der Unterflasche für Seilzüge muss die richtige Reihenfolge des Seildurchlaufs zwischen Trommelausgang und Riemenscheibe bis zur Schloßhülse gefolgt werden. Siehe Abbildung S2 (2/1), S4 (4/1) und D2 (4/2) auf Seite 11.



Das Seil wird durch die Riemenscheiben geführt und dann am entsprechenden Querkopfstück befestigt, in dem der Keil in die Bügelöffnung gesteckt wird. Das Seil darf dabei nicht ungewöhnlich gedreht werden, denn dies könnte die Öffnung der Litzen während des Betriebs beeinflussen.



Vor Einführung des Seils in die Schloßhülse sicherstellen, dass der mitgelieferte Keil ohne aufgezogenes Seil nicht aus der unteren Hülsenöffnung herauskommen kann - siehe Abbildung.

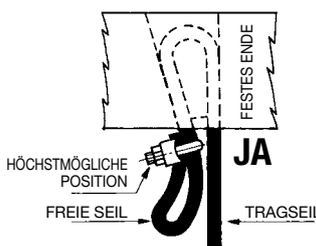


Nach der Montage, die mitgelieferten Klemmen am freien Seilende befestigen.

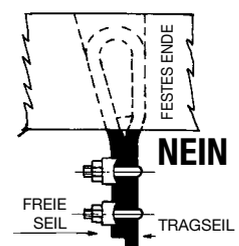
INDIKATIVES DIAGRAMM FÜR DIE MONTAGE VON SEILEN

FÜR SEILE Ø 7-12 mm

Korrekte Klemmenbefestigung

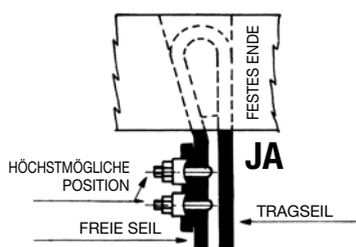


Fehlerhafte Klemmenbefestigung

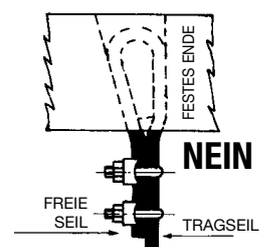


FÜR SEILE ÜBER 12 mm

Korrekte Klemmenbefestigung



Fehlerhafte Klemmenbefestigung



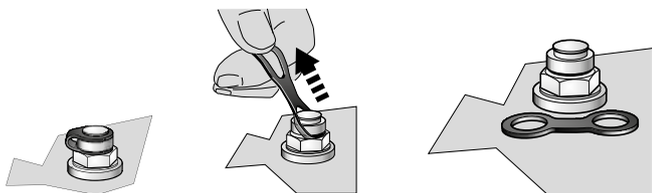
Informationen zur korrekten Montage der Seilklemmen finden Sie in der aktuellen Norm CE 13411-6 und den nachfolgenden Aktualisierungen.

3.8 AKTIVIERUNG ÜBERDRUCKVENTIL



Vor Inbetriebnahme des Hebezeugs folgende Schritte ausführen:

- Die Transportsperre vom Entlüftungsventil des Hubreduzierers entfernen



- Eine visuelle Überprüfung der Vorrichtung auf Integrität durchführen.

3.9 ELEKTRISCHE AUSTRÜSTUNG

Achtung: Vor Montagebeginn und Inbetriebnahme des Elektroseilzuges durch eine Sichtprüfung sicherstellen, dass keine mechanischen oder sonstigen Beschädigungen durch den Transport entstanden sind.

Netzanschluss von Seilzügen, die komplett mit E-Anlage geliefert werden.



Übereinstimmung der Netzwerte für Spannung und Frequenz mit den Daten des Typenschildes sicherstellen und den Anschluss sowie Inbetriebnahme des Elektroseilzuges entsprechend dem im Steuerkasten mitgelieferten E-Schema vornehmen. Um den Querschnitt des Versorgungskabels zu bestimmen (falls dieses nicht in der Lieferung enthalten sein sollte), Kabelquerschnitt in mm² aufgrund der erforderlichen Länge sowie der Stromaufnahmen der Motoren gemäß Abschnitt 3.9 „Inbetriebnahme“ bestimmen.

3.10 VERDRÄHTUNG VON SEILZÜGEN, DIE OHNE E-ANLAGE DELIEFERT WERDEN



Vor Netzanschluss des Seilzugmotors, Übereinstimmung der Netzwerte für Spannung und Frequenz mit den Daten des Typenschildes sicherstellen. Da zweipolige Motoren in der Regel nur eine Speisungsspannung haben, ist es nicht möglich, die Spannung durch Austausch der Anschlüsse an der Klemmleiste zu ändern.



Überprüfen, dass unter den schlechtesten Betriebsbedingungen, d.h. mit den meisten Anschlüssen in Betrieb und dem Seilzug unter voller Last, sich die Spannung an den Klemmen in einem Toleranzbereich von $\pm 10\%$ des Nennwerts hält.



Die Klemmen fest anziehen, so dass keine unsicheren Kontakte entstehen.



Sicherstellen, dass die Schaltpläne der E-Anlage und der Klemmleiste mit der Maschine, an der eingegriffen werden soll, übereinstimmt.



Die Nennstromstärke der Sicherungen je nach Strom der Elektromotoren des Seilzugs und Fahrwerks definieren (Tab. 2-2A-3-4-5 auf Seite 40).



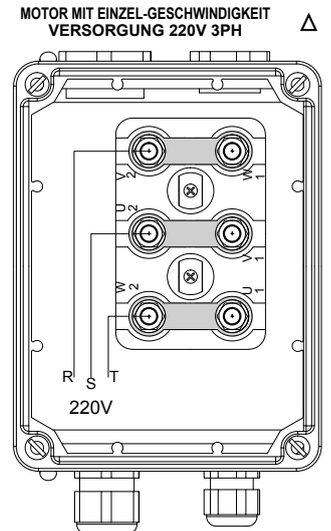
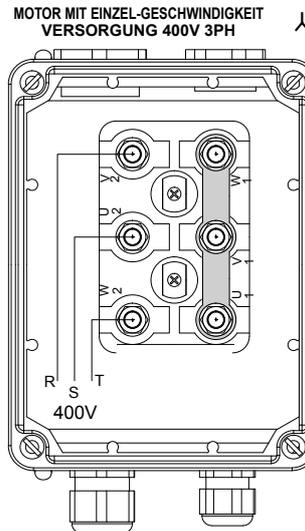
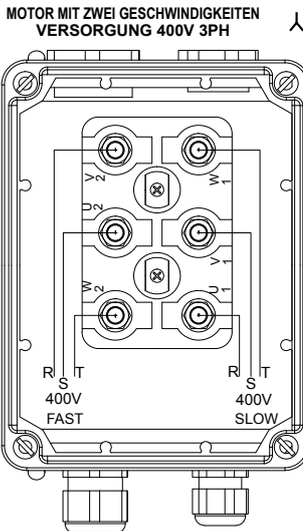
Den Querschnitt des Versorgungskabels in mm² in Bezug auf seine Länge und der Stromaufnahme der Motoren bestimmen (Tab. 6 auf Seite 41).



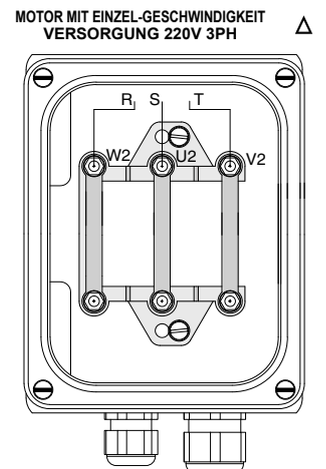
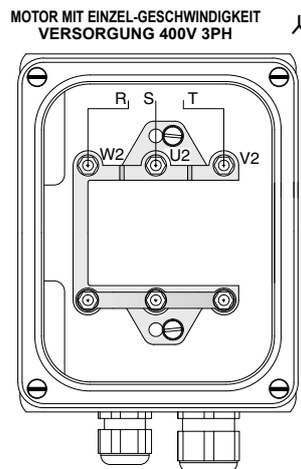
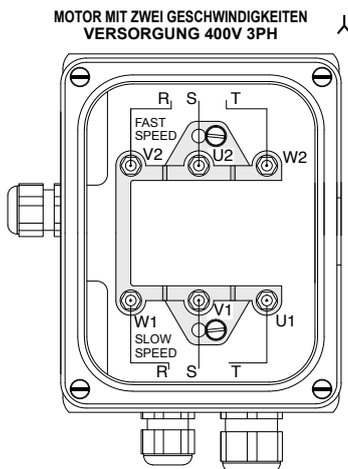
Damit sich die Bremse bei zylindrischen Hubmotoren mit Leistungen über 8 kW schnell schließen, müssen in der Elektroanlagen zwei Hilfskontakte an den Schützen des Aufstiegs/Abstiegs vorsehen werden, um die Gleichstromversorgung der Bremse zu unterbrechen (siehe beiliegende Schaltpläne).

3.10.1 ANSCHLÜSSE AN KEGELRADMOTOREN MIT 1 ODER 2 GESCHWINDIGKEITEN

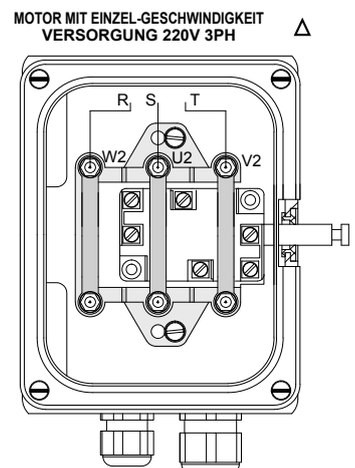
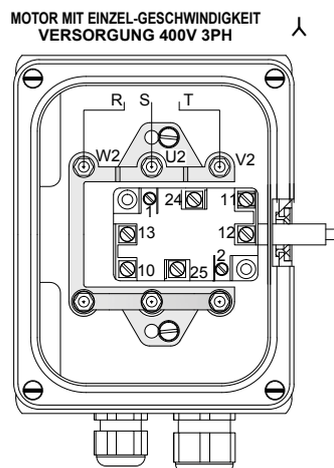
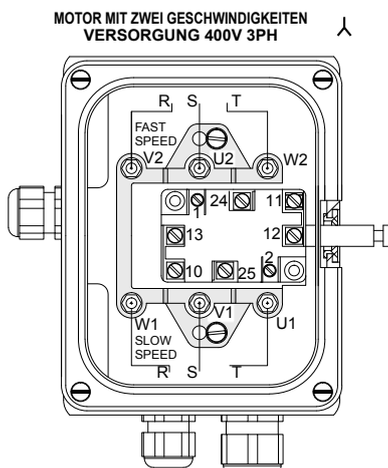
SERIE XM 308/312/316/525



SERIE XM 740/750/950/963/980/1100/1125 MIT ENDSCHALTER AUSSERHALB DES MOTORSOCKELS



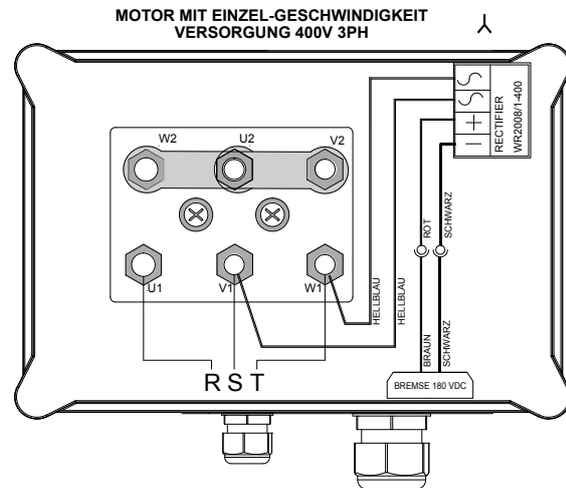
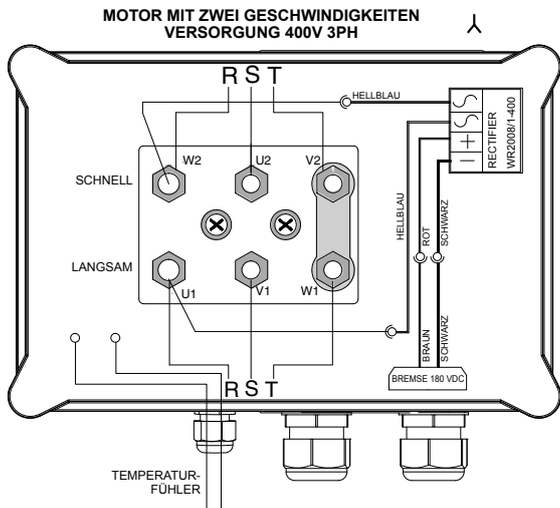
SERIE XM MIT ENDSCHALTER IM MOTORSOCKEL



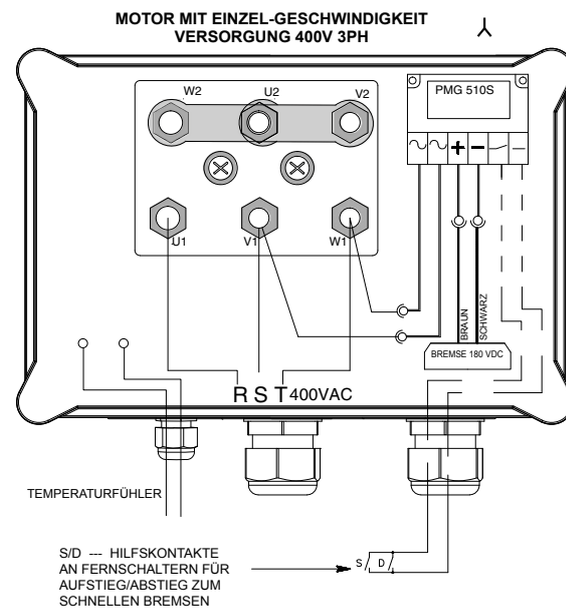
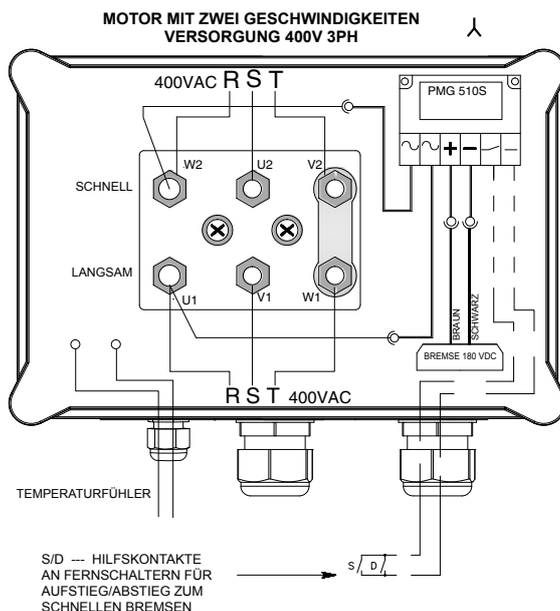
*Nur bei einpoligen konischen Motoren kann man immer die Spannung Y auf Stern Δ oder Dreieck zu ändern.

3.10.2 ANSCHLÜSSE AN ZYLINDERMOTOREN MIT 1 ODER 2 GESCHWINDIGKEITEN

SERIE XM 308/312/316/525 (MIT SCHNELLEM BREMSGLEICHRICHTER)

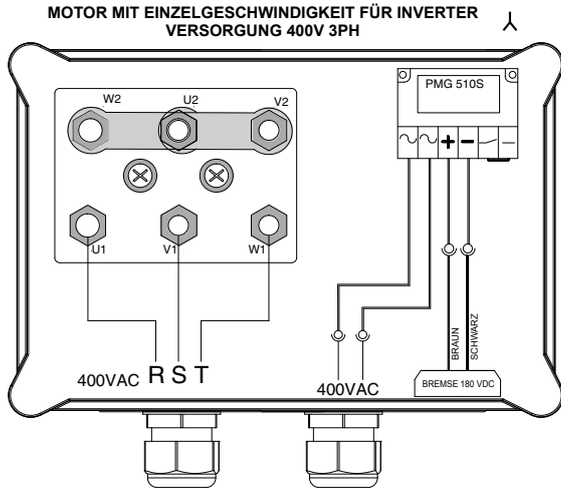


SERIE XM 525V/740/750/950/963/980/1100/1125 (MIT GLEICHRICHTER PMG 510S)



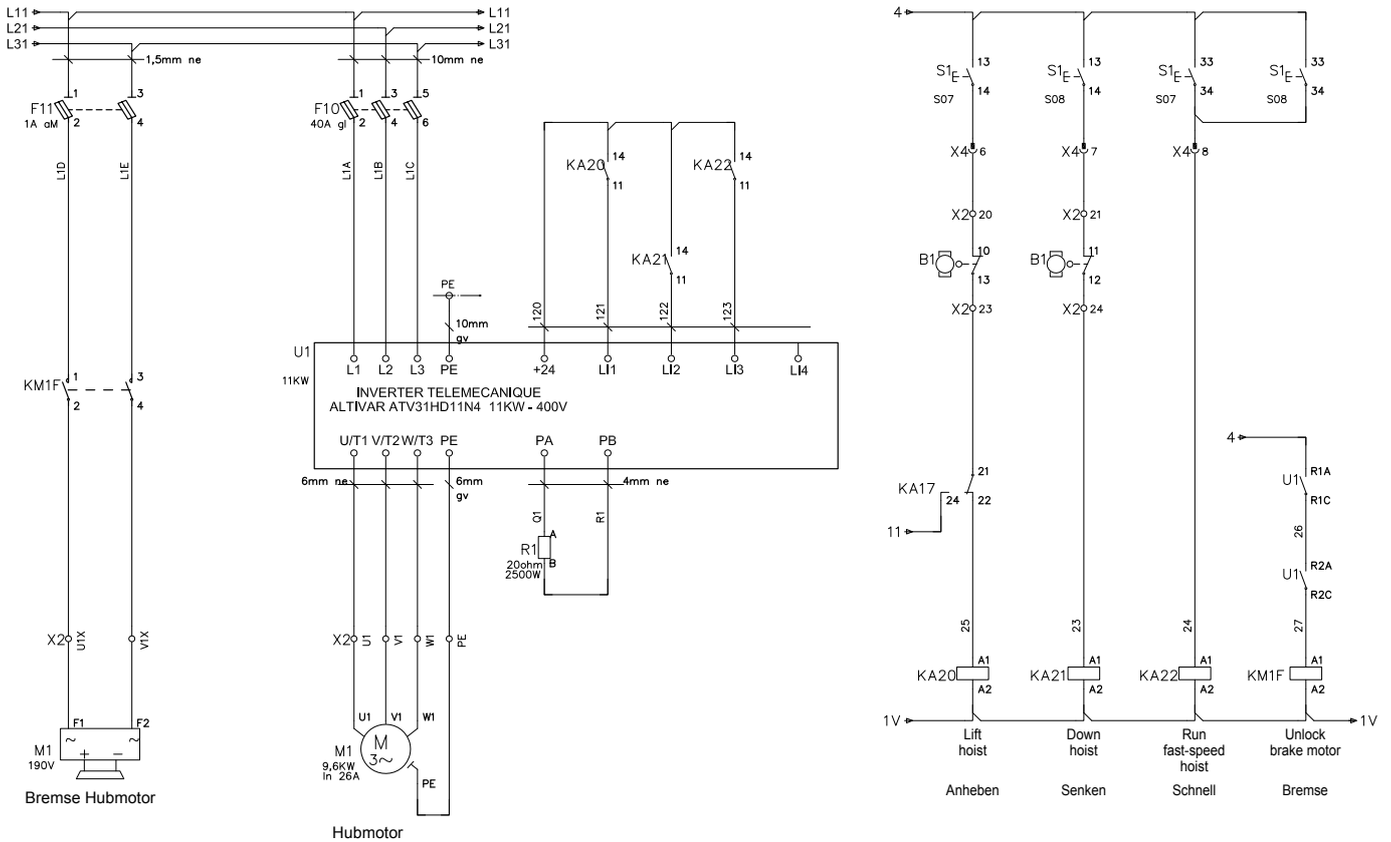
Für das schnelle Schließen der Bremse bei zylindrischen Hubmotoren, mit Leistungen über 8 kW, ist es unerlässlich, an elektrischen Geräten, zwei Hilfskontakte an den Auf/Ab-Schützen vorzusehen, um die Gleichstromversorgung der Bremse gemäß den beigefügten Diagrammen (siehe Seite 35) zu unterbrechen.

3.10.3 ANSCHLÜSSE ZYLINDRISCHE MOTOREN XM MIT EINZELGESCHWINDIGKEIT FÜR INVERTER



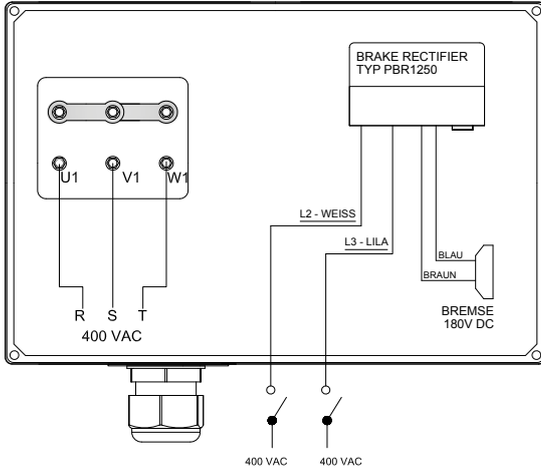
Versorgung Bremse 400VAC
Bremse einphasig 180VDC

BEISPIEL INVERTERANSCHLUSS FÜR HUBMOTOR



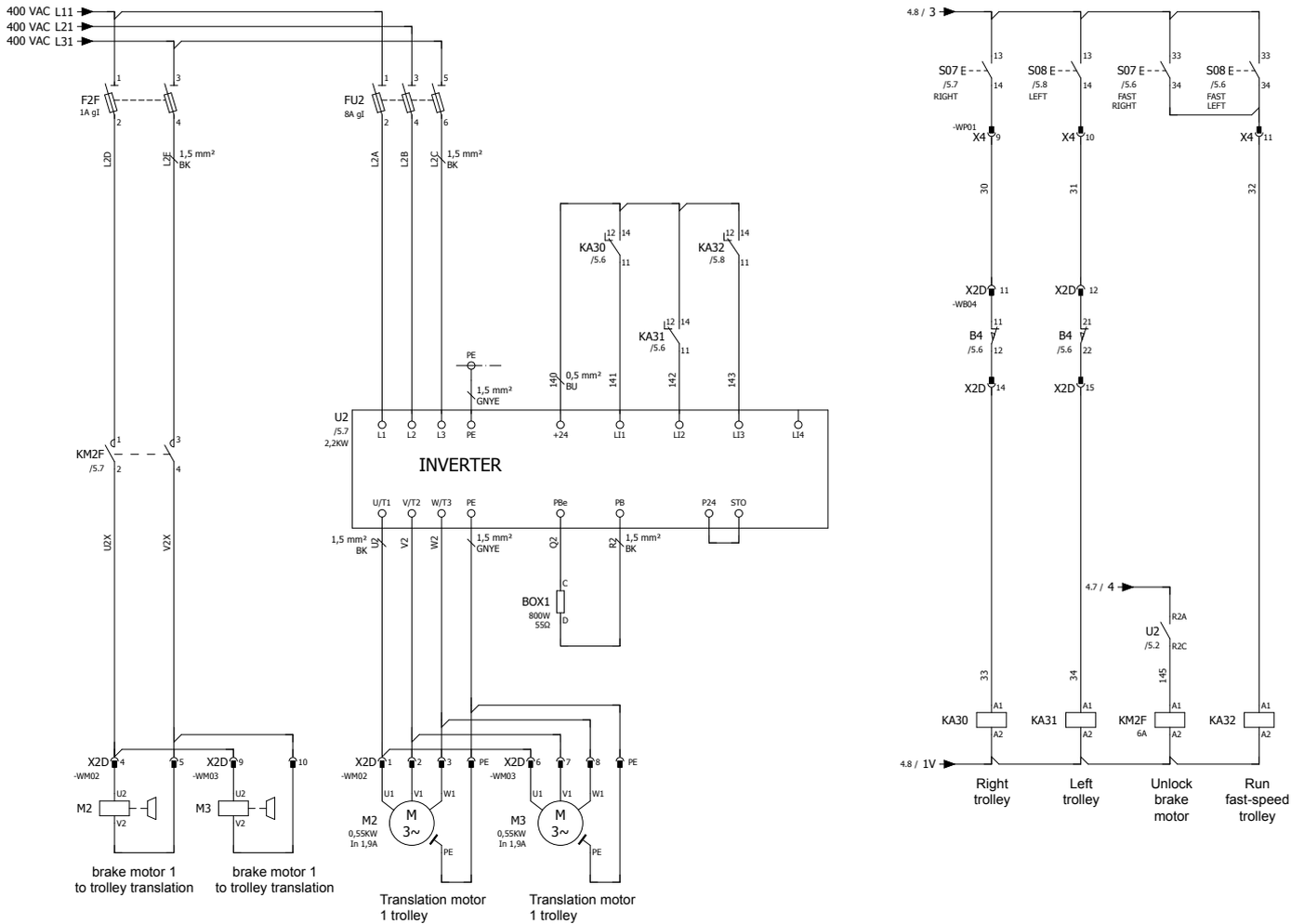
3.10.3.1 ANSCHLUSS FAHRMOTOR FÜR INVERTER

MOTOR MIT EINZELGESCHWINDIGKEIT FÜR INVERTER
VERSORGUNG 400V 3PH



Separate Versorgung Bremse 400VAC einphasig
Bremse 180V DC

BEISPIEL SCHALTPLAN MIT INVERTER

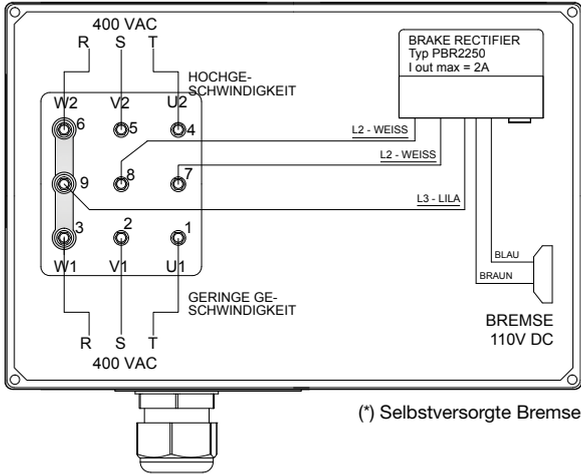


3.10.4 ANSCHLÜSSE FAHRMOTOREN MIT 1 ODER 2 GESCHWINDIGKEITEN

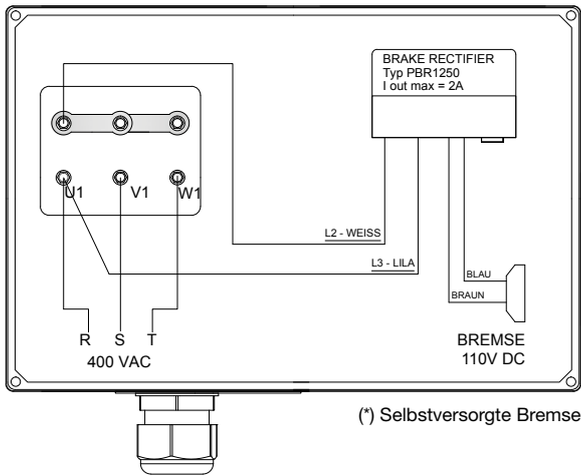
BREMSE 110V DC

Sternanschluss λ 400 VAC

MOTOR MIT ZWEI GESCHWINDIGKEITEN
VERSORGUNG 400V 3PH λ

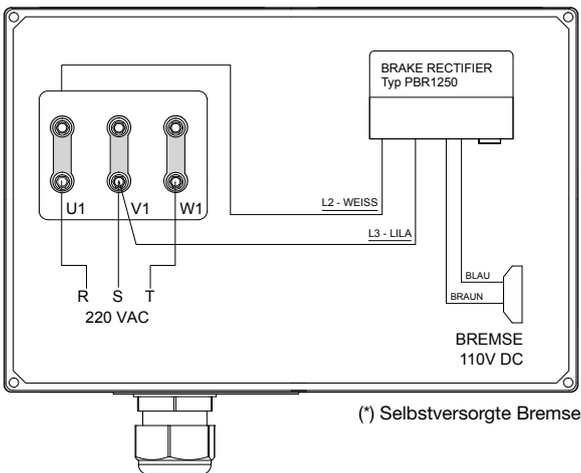


MOTOR MIT EINZEL-GESCHWINDIGKEIT
VERSORGUNG 400V 3PH λ



Dreiecksanschluss Δ 220 VAC

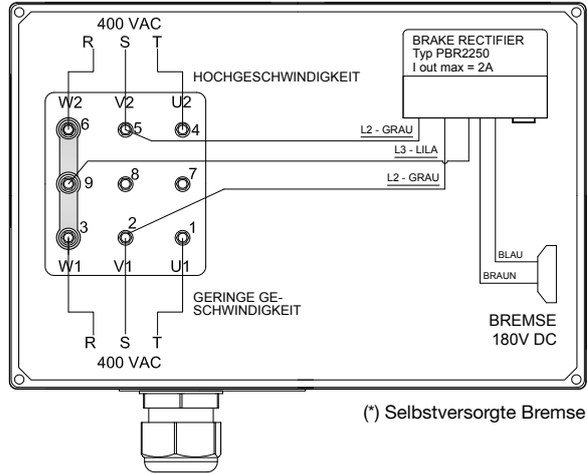
MOTOR MIT EINZEL-GESCHWINDIGKEIT
VERSORGUNG 220V 3PH Δ



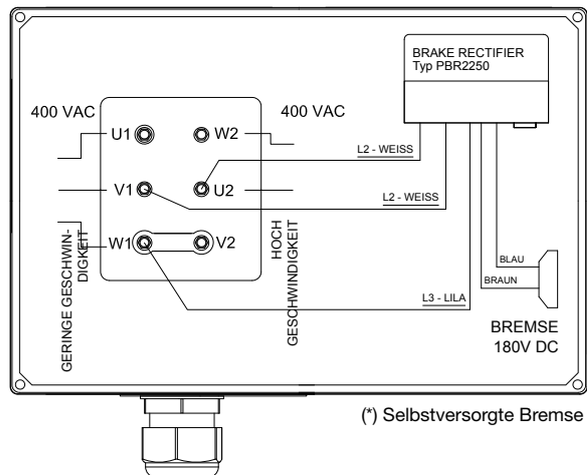
BREMSE 180V DC

Sternanschluss λ 400 VAC

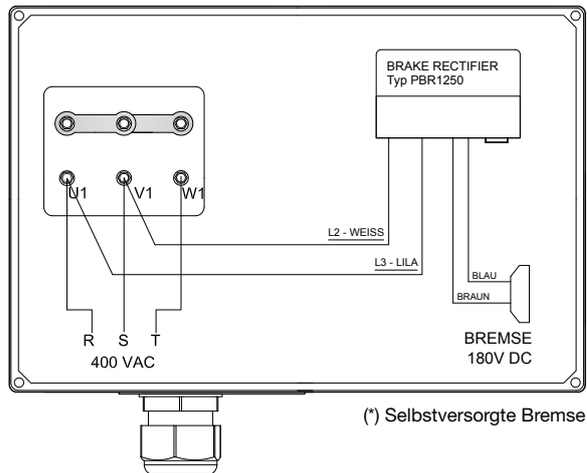
MOTOR MIT ZWEI GESCHWINDIGKEITEN
VERSORGUNG 400V 3PH λ
MODELL MIT KLEMMBRETT MIT 9 STIFTSCHRAUBEN



MOTOR MIT ZWEI GESCHWINDIGKEITEN
VERSORGUNG 400V 3PH λ
MODELL MIT KLEMMBRETT MIT 6 STIFTSCHRAUBEN

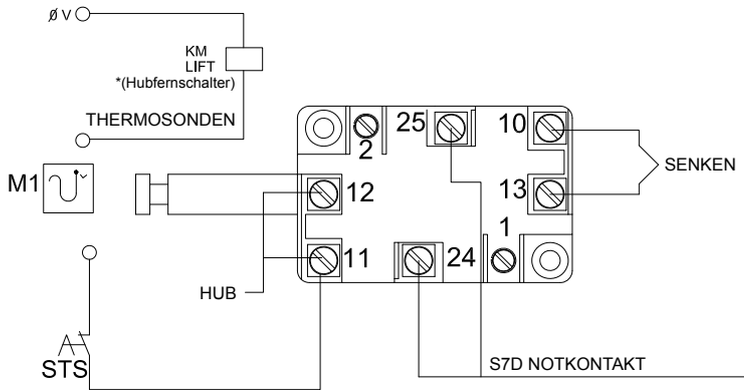


MOTOR MIT EINZEL-GESCHWINDIGKEIT
VERSORGUNG 400V 3PH λ

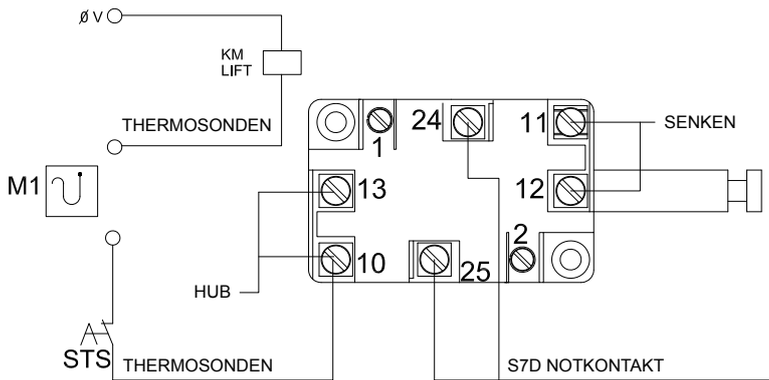


3.10.5 ANSCHLÜSSE HUBENDSCHALTER

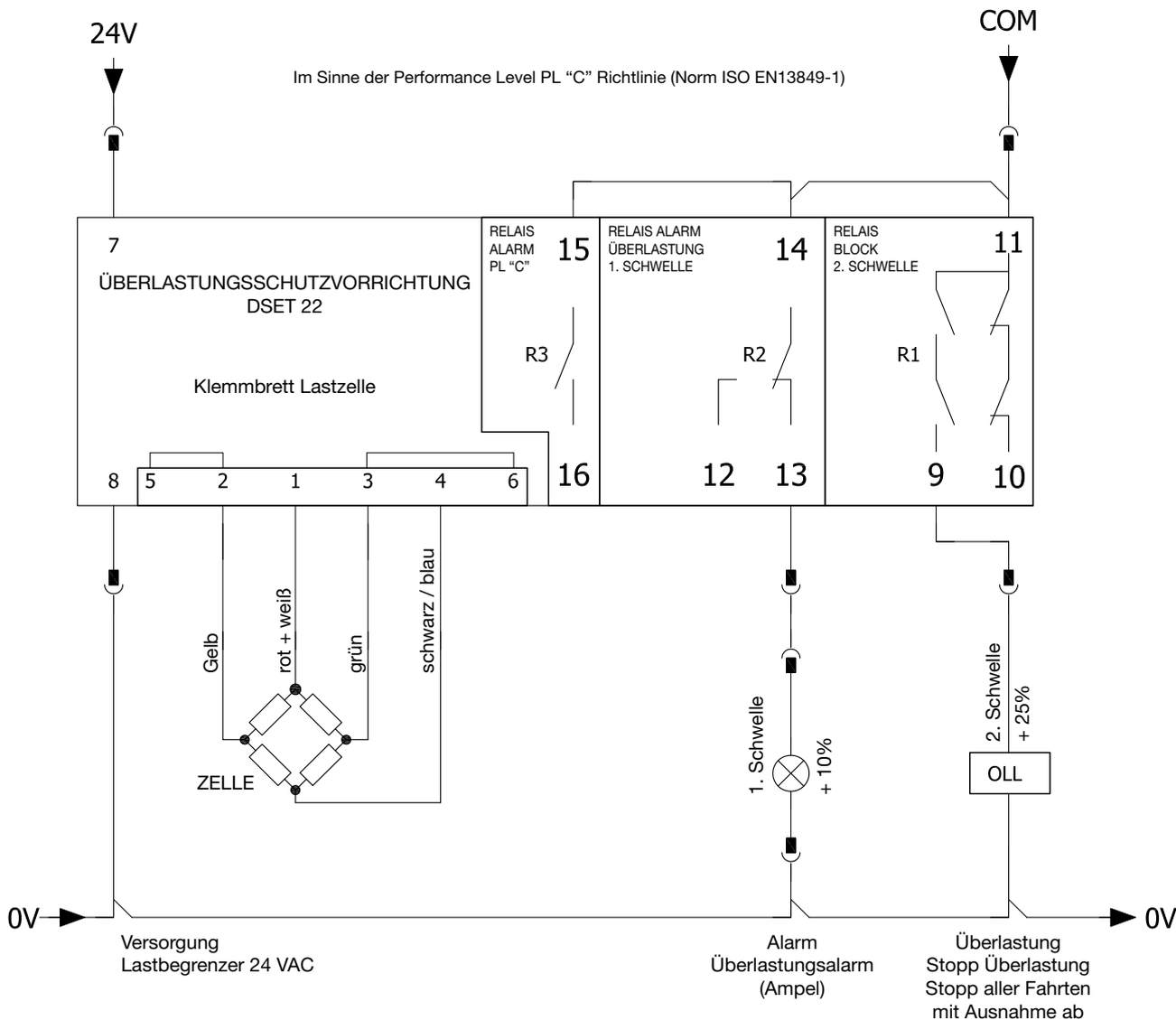
EXTERNER HUBENDSCHALTER



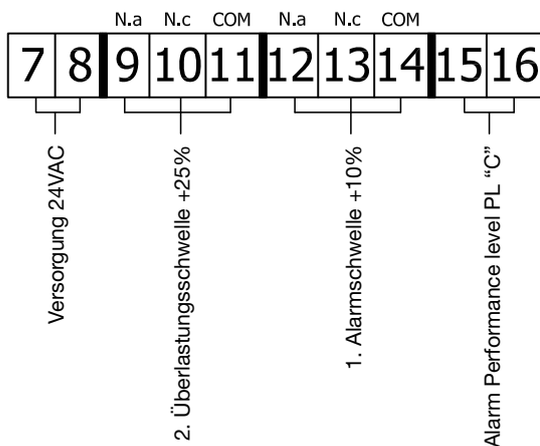
HUBENDSCHALTER IM MOTORSOCKEL



3.10.6 ELEKTRONISCHER ÜBERLASTSICHERUNG DSET22



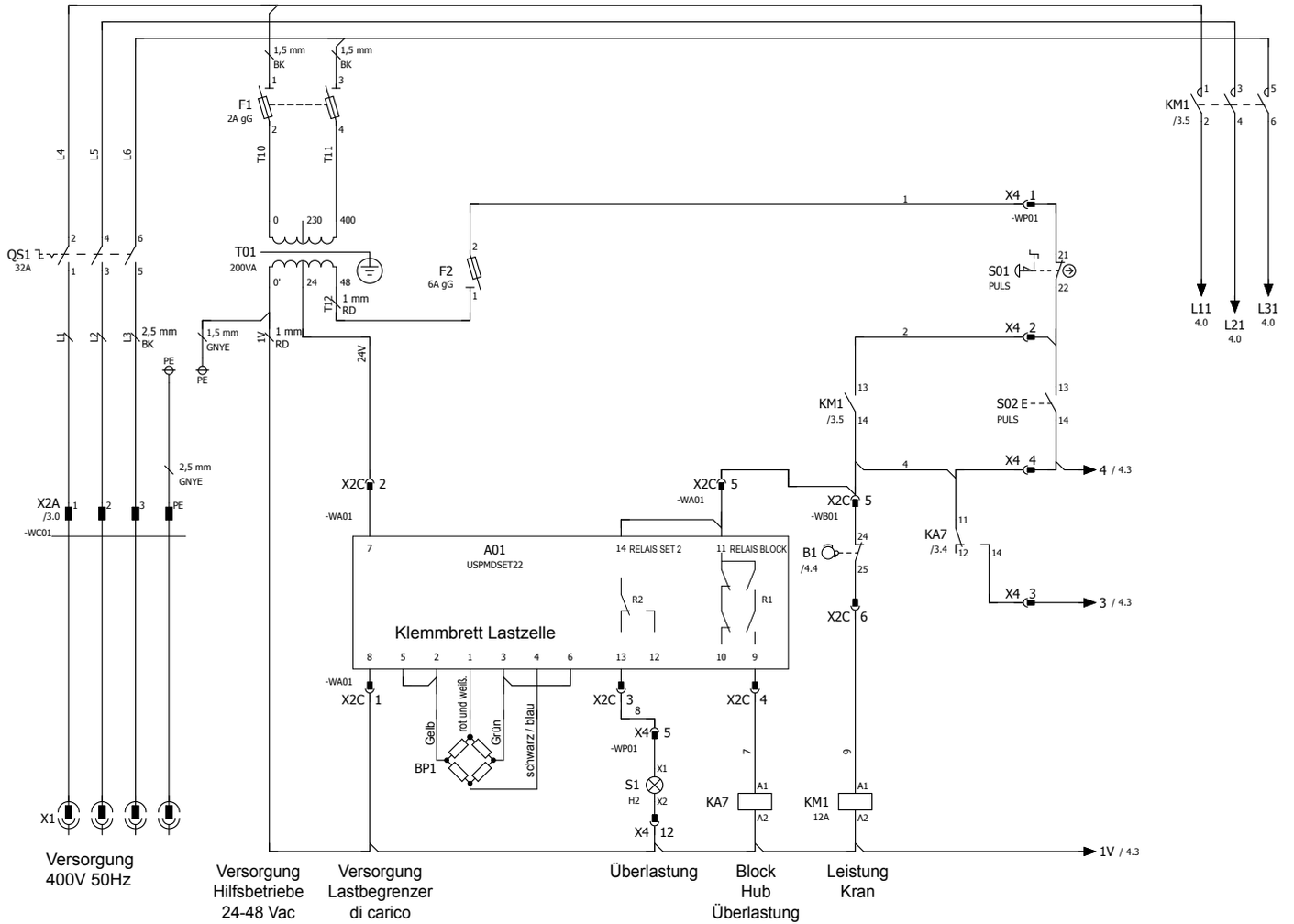
KLEMMBRETT



Nr.	Versorgungsklemmbrett mit Relais
7	+ VERS. 10 - 30 Vdc / Vac
8	GND / Vac
9	Relais Block (NA)
10	Relais Block (NC)
11	Relais Block (COM)
12	Relais Voralarm (NA)
13	Relais Voralarm (NC)
14	Relais Voralarm (COM)
15	Relais Alarm (COM)
16	Relais Alarm (NA)

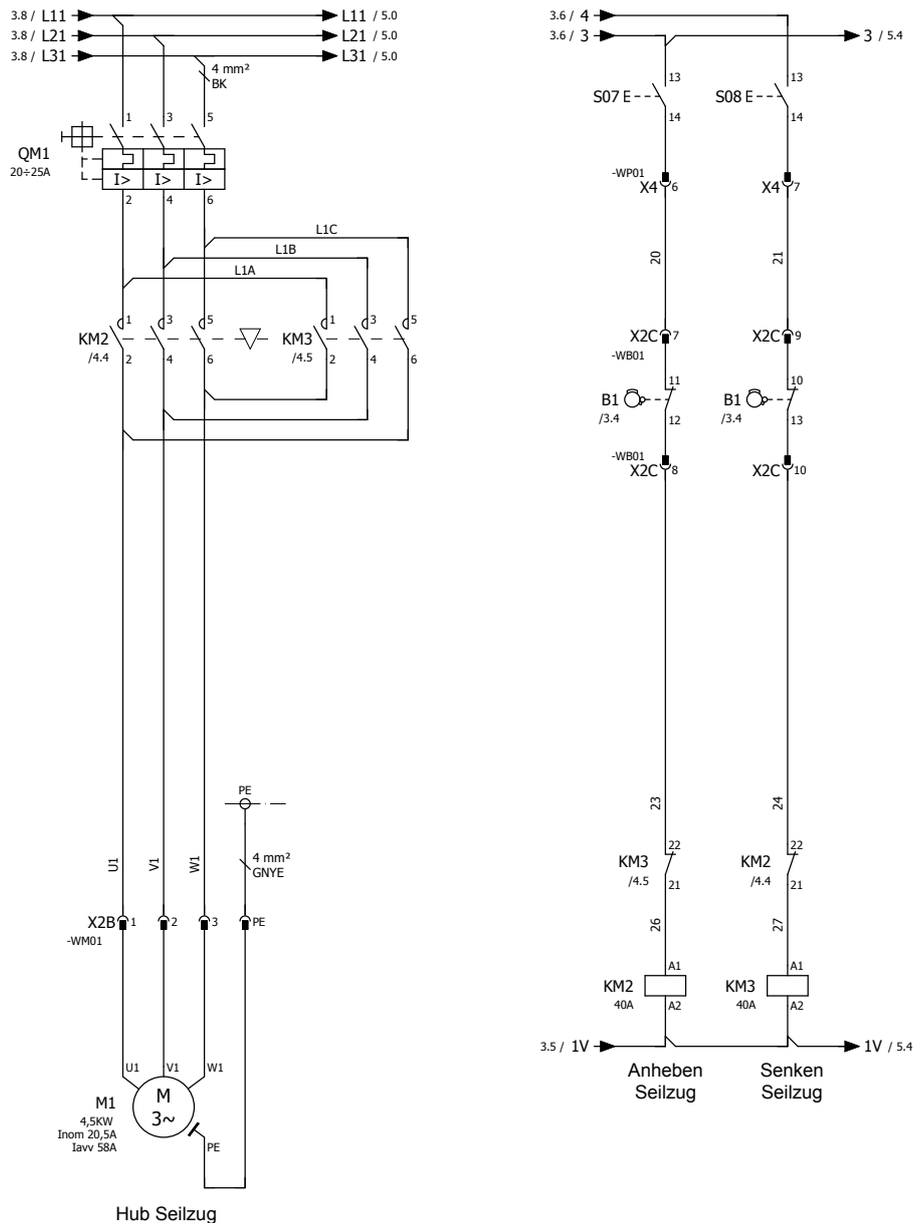
ELEKTRONISCHER ÜBERLASTSICHERUNG DSET22

ANSCHLUSSBEISPIEL ELEKTRONISCHER BEGRENZER



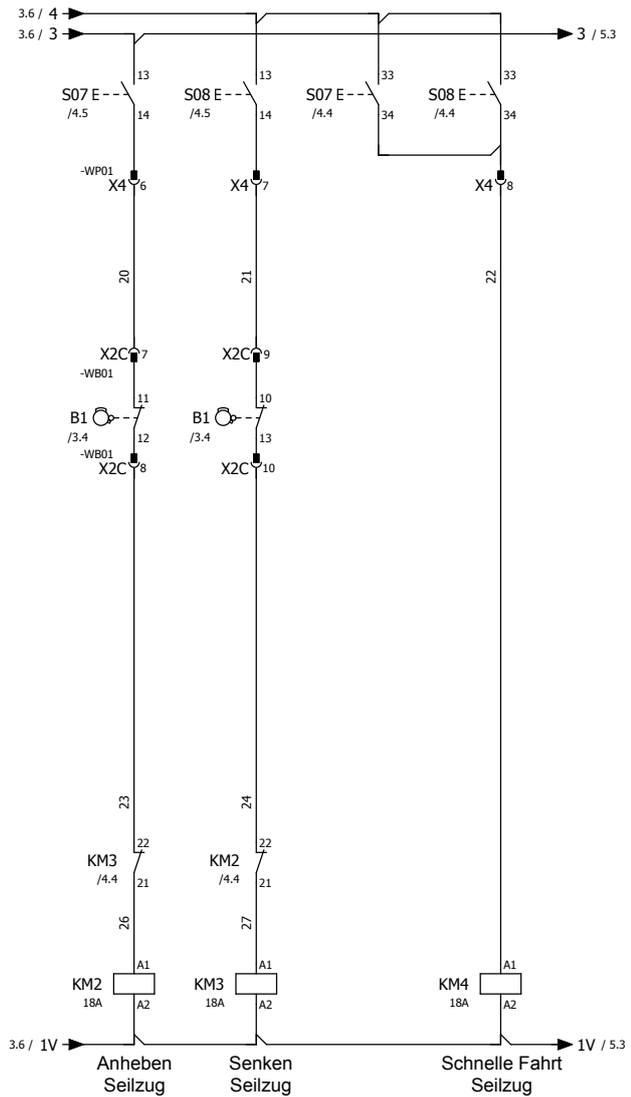
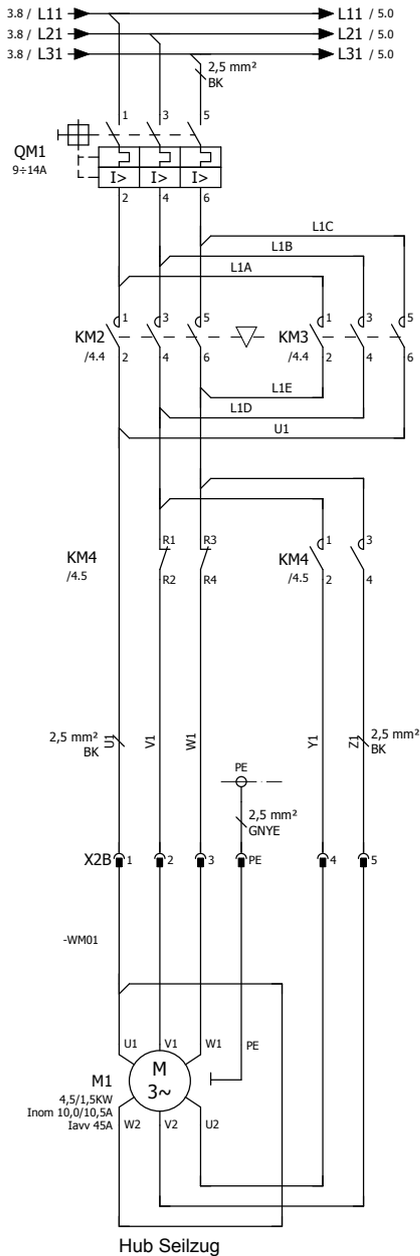
3.10.7 ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR

ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR EINZELGESCHWINDIGKEIT 4,5 KW.



ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR

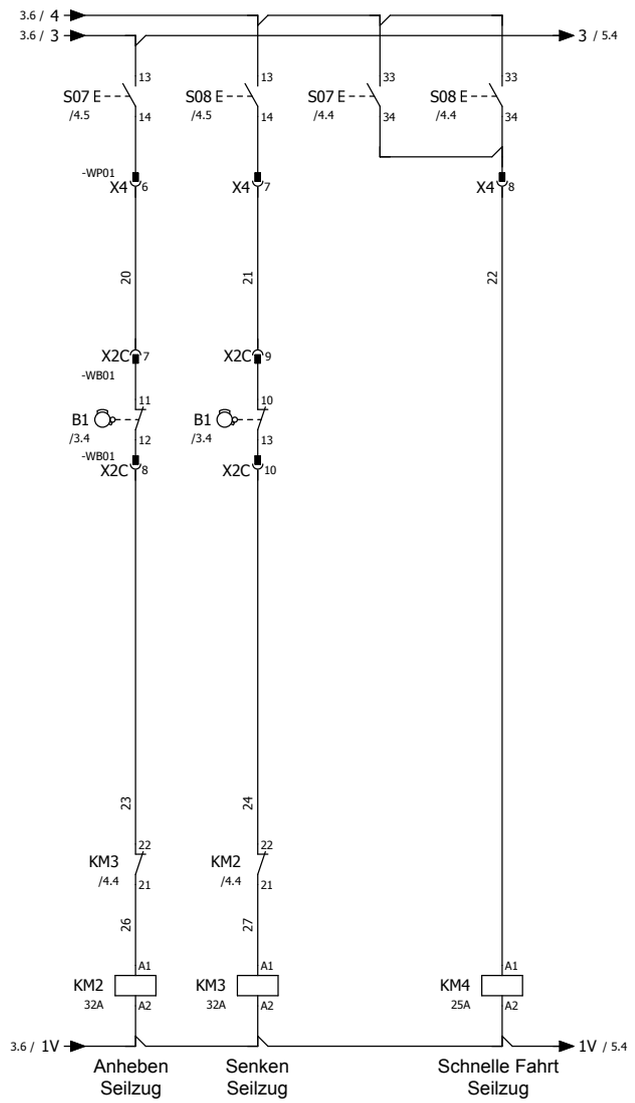
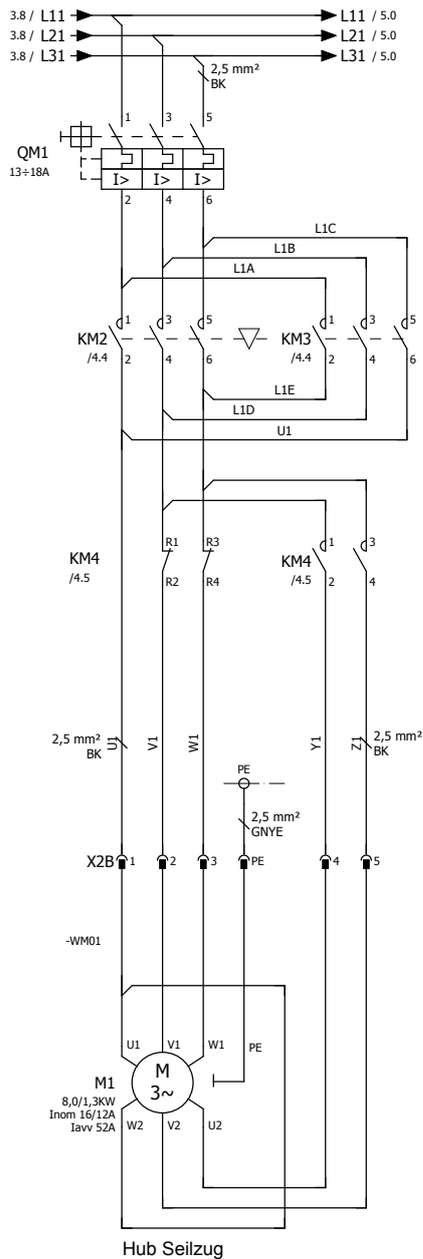
ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR ZWEI GESCHWINDIGKEITEN LEISTUNGEN 3/1 - 4,5/1,5 - 6/1 KW



ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR

ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR ZWEI GESCHWINDIGKEITEN

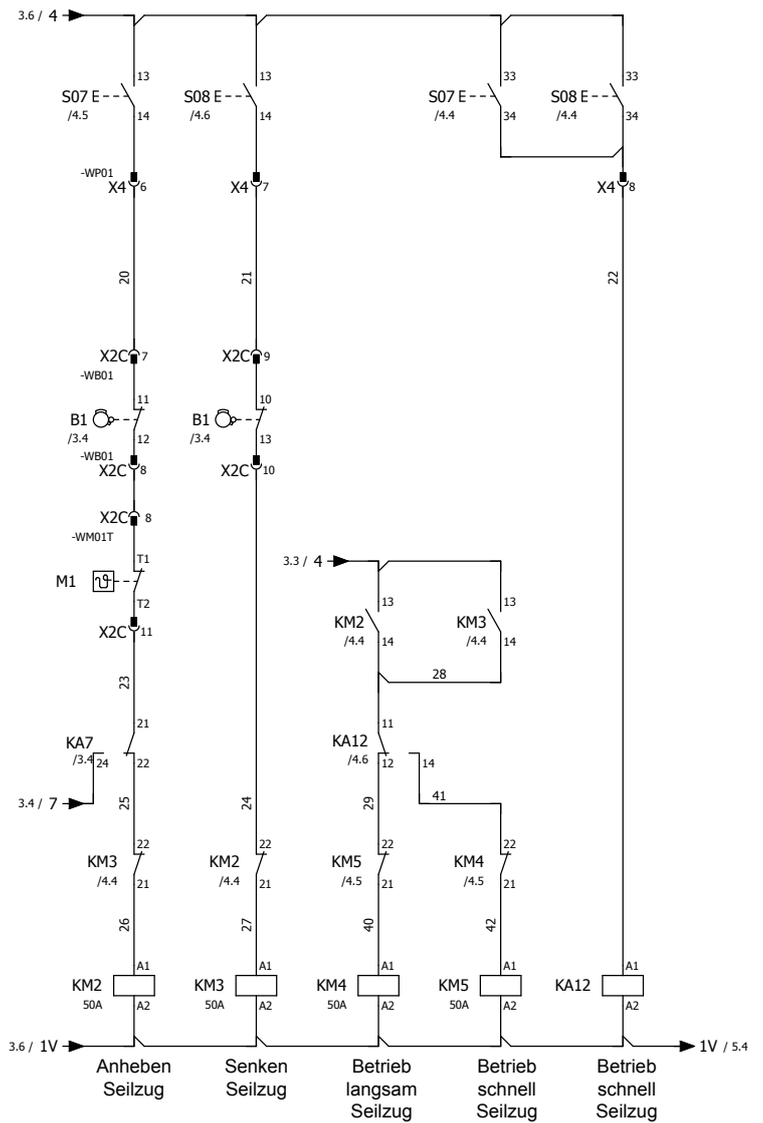
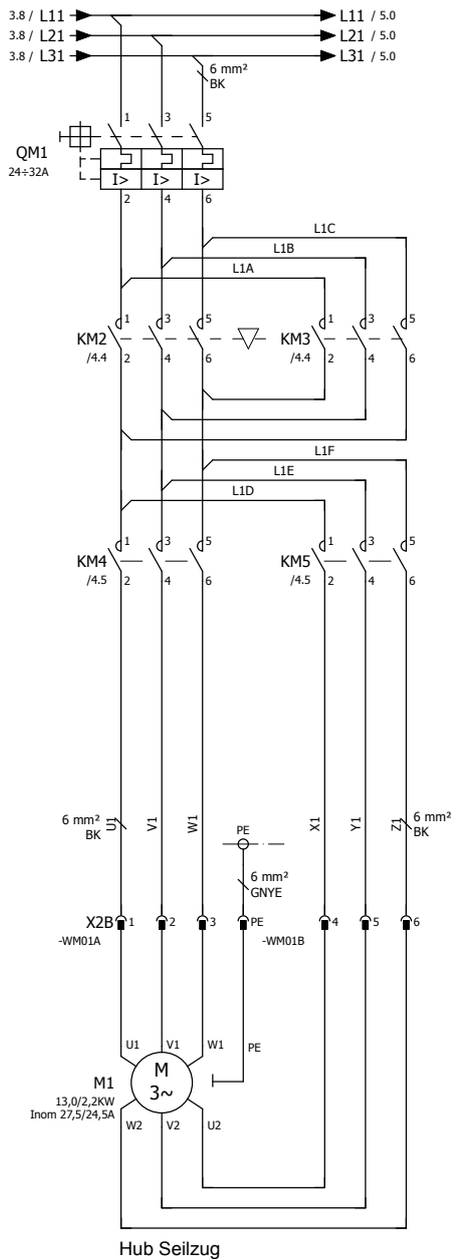
LEISTUNG 8/ 1,3 KW.



ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR

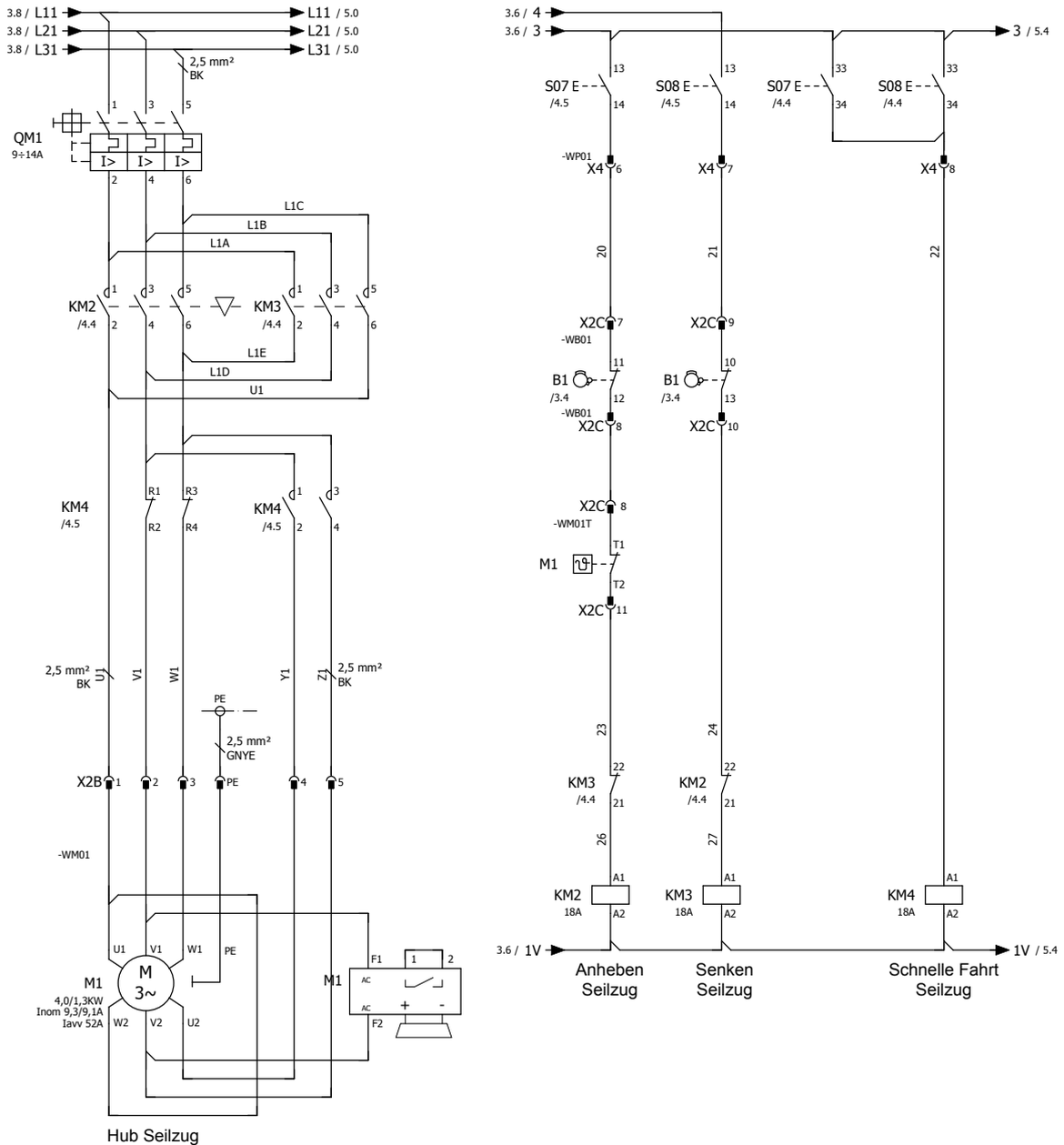
ANSCHLUSSBEISPIEL KEGELRADMOTOR ZWEI GESCHWINDIGKEITEN

LEISTUNGEN 13/2,2 - 15/2,5 - 16/4 - 24/4 KW



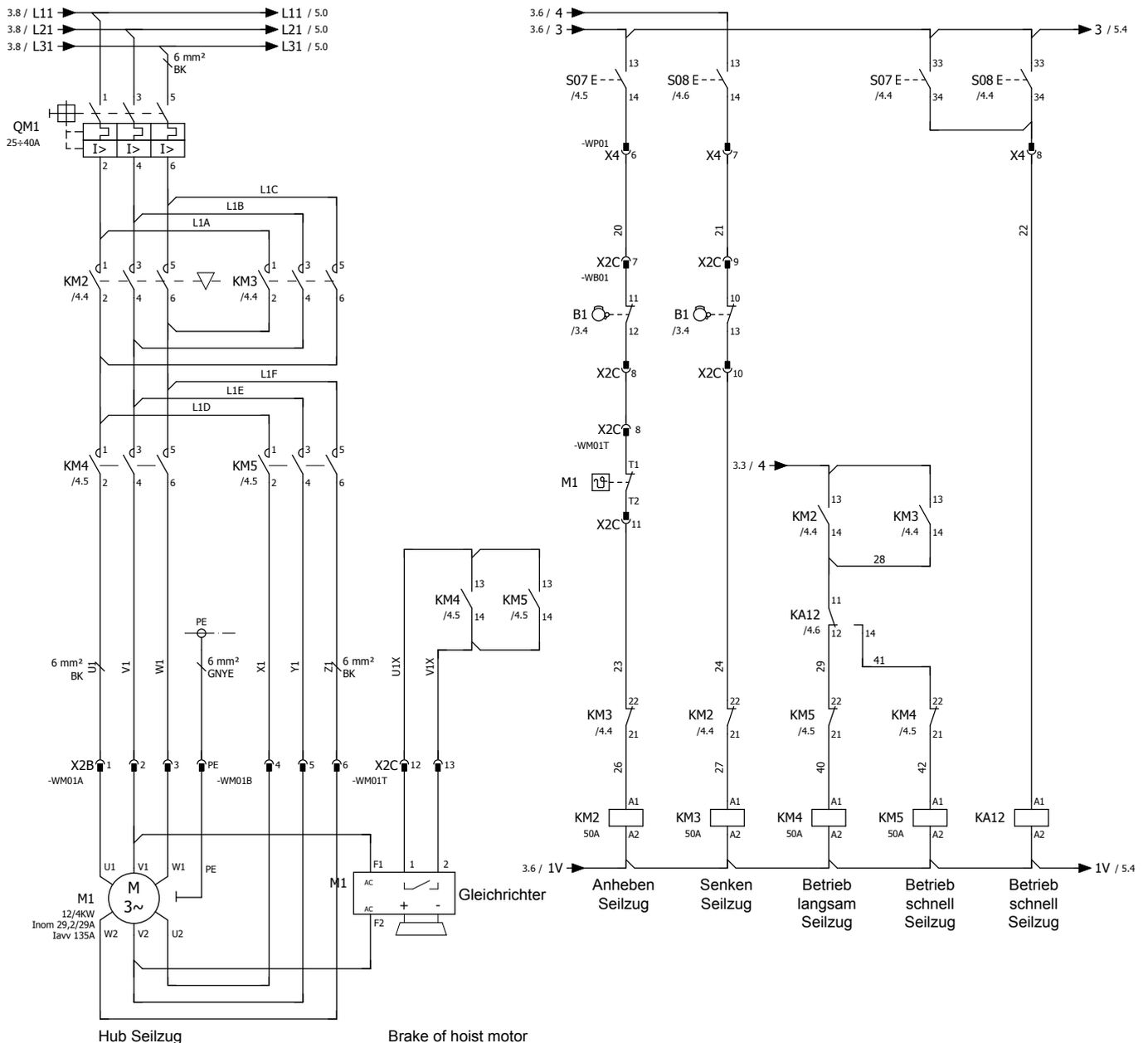
3.10.8 ANSCHLUSSBEISPIEL ZYLINDRISCHER MOTOR

ANSCHLUSSBEISPIEL ZYLINDRISCHER MOTOR ZWEI GESCHWINDIGKEITEN LEISTUNGEN BIS ZU 7/2,3 KW.



ANSCHLUSSBEISPIEL ZYLINDRISCHER MOTOR

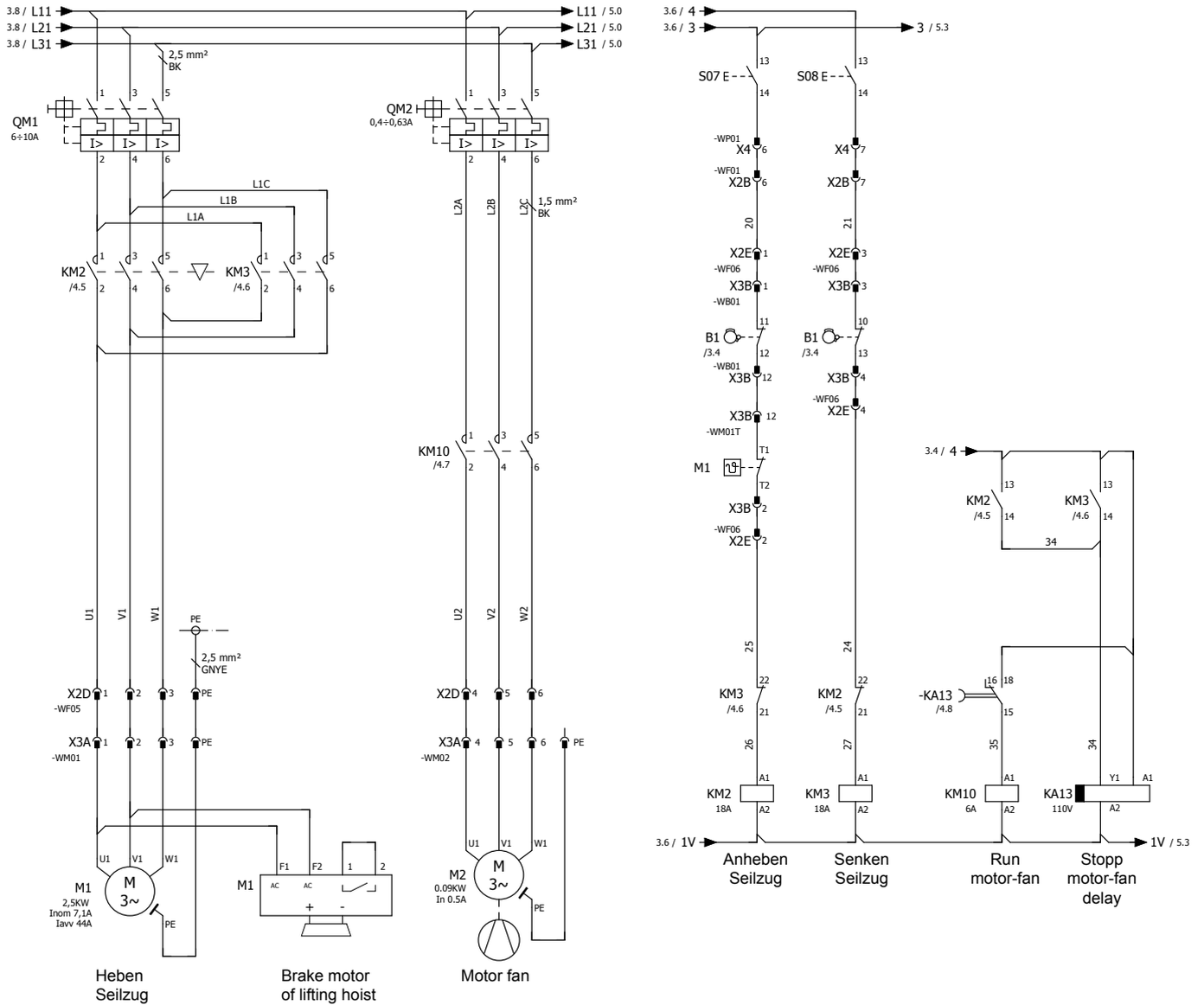
ANSCHLUSSBEISPIEL ZYLINDRISCHER MOTOR ZWEI GESCHWINDIGKEITEN LEISTUNGEN 12/4 - 15/5 - 18/6 KW



Für das schnelle Schließen der Bremse bei zylindrischen Hubmotoren, mit Leistungen über 8 kW, ist es unerlässlich, an elektrischen Geräten, zwei Hilfskontakte an den Auf/Ab-Schützen vorzusehen, um die Gleichstromversorgung der Bremse gemäß dem Schema zu unterbrechen.

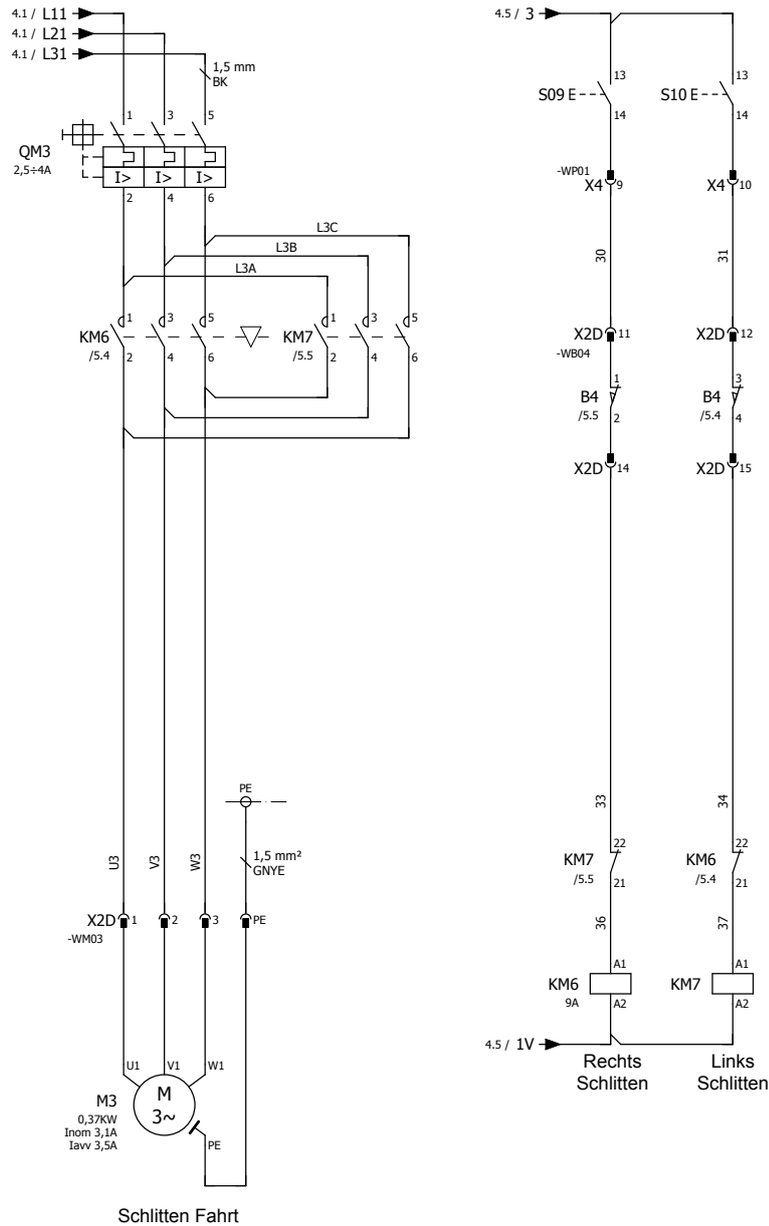
ANSCHLUSSBEISPIEL ZYLINDRISCHER MOTOR

ANSCHLUSSBEISPIEL ZYLINDRISCHER MOTOR MIT ZUSÄTZLICHER BELÜFTUNG



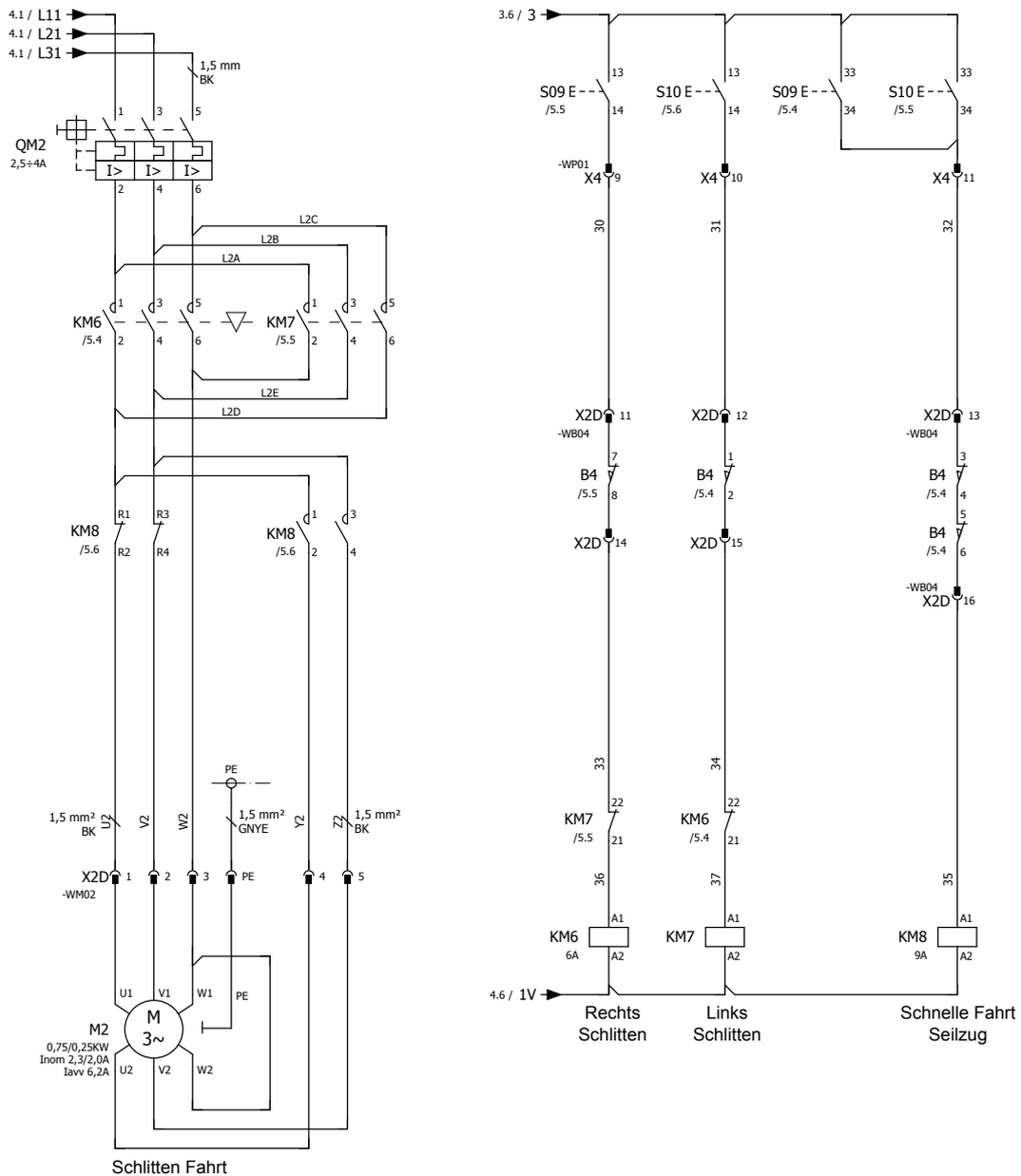
3.10.9 ANSCHLUSSBEISPIEL FAHRTMOTOR

ANSCHLUSSBEISPIEL FAHRTMOTOR EINZELGESCHWINDIGKEIT



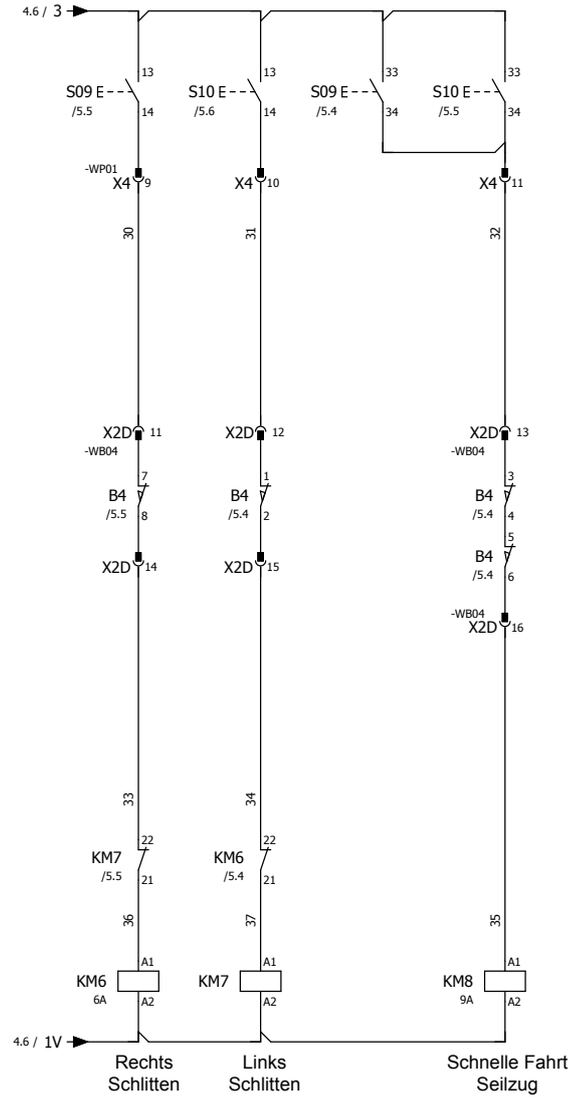
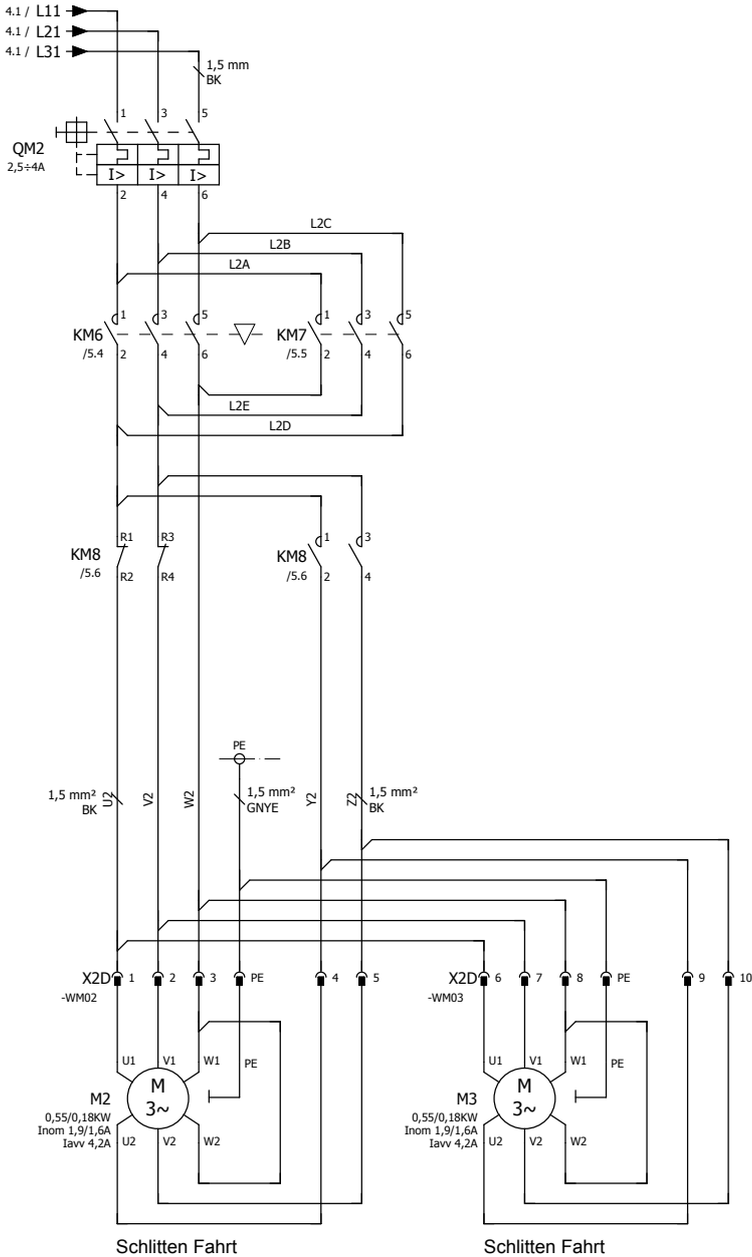
ANSCHLUSSBEISPIEL FAHRTMOTOR

ANSCHLUSSBEISPIEL FAHRTMOTOR ZWEI GESCHWINDIGKEITEN



ANSCHLUSSBEISPIEL FAHRTMOTOR

ANSCHLUSSBEISPIEL FAHRTMOTOR MIT ZWEI MOTOREN UND ZWEI GESCHWINDIGKEITEN



3.10.10 LEISTUNGS-AUFNAHME DER MOTOREN

Kegelradhubmotoren

Tabelle 2

Motor		Nennstromstärke (A)		Sicherungen Typ "aM" Motorbegleitung	
Anzahl Pole	Leistung kW	230 V	400 V	230 V min	400 V min
4	2,3	10,0	6,0	12	8
4	4,5	20,5	12,0	25	16
4	5,5	21,0	11,2	25	16
4	7,5	31,0	17,0	40	20
4	12,0	49,5	28,0	63	32
6	12,5	61,5	36,0	80	40
4/12	3/1	15/14,5	8,5/8,0	20	10
4/12	4,5/1,5	19,3/18,5	10,5/10	25	12
4/24	6/1	24,8/12,0	13,5/7,0	32	16
4/24	8/1,3	21,5/19	16/12	25	16
4/24	12,5/1,7	34,5/26	23/15	40	25
4/24	13/2,2	49/53	28/30	80	50
6/24	13/3	48/70	30/40	80	50
4/24	15/2,5	56/57	32/33	80	40
6/24	16/4	63/126	36/70	160	80
4/24	24/4	80/126	48/70	160	80

Zylindermotoren

Tabelle 2A

Motor		Nennstromstärke (A)		Sicherungen Typ "aM" Motorbegleitung	
Anzahl Pole	Leistung kW	230 V	400 V	230 V	400 V
4	2,5	12,3	7,1	16	10
4	4	15,8	9,1	20	16
4	5	19,9	11,5	25	16
4	5,8	21,8	12,6	25	16
4	7	23,0	13,3	32	20
4	8	29,1	16,8	40	25
4	12	41,5	24	50	32
4	15	56,2	32,5	63	63
4	16	60,4	34,9	80	63
4	18	65,9	38,1	80	63
4	20	72,7	42	100	63
4	24	86,7	50,1	100	63
4/12	2,5/0,83	10,2/8,7	5,9/5	12	10
4/12	4/1,3	15,8/16	9,2/9,3	20	12
4/12	5/1,6	21,3/17	12,3/9,8	25	16
4/12	5,8/1,9	21,7/17,5	12,5/10,1	25	16
4/12	7/2,3	30,3/24,4	17,5/14,1	40	20
4/12	8/2,6	30,7/25,2	17,7/14,7	40	20
4/12	12/4	51,4/50,3	26/19	63	40
4/12	15/5	52,2/41,7	30,2/24,1	63	40
4/12	16/5,3	63,2/51,4	36,5/29,7	80	63
4/12	18/6	67,9/56,6	39,2/32,7	100	63
4/12	20/6,5	70/57	41/33	100	63
4/12	22/7,3	74,8/62,3	43,2/36,1	100	63



Die Toleranz der Aufnahmewerte liegt bei $\pm 5\%$

Fahrmotor Fahrwerk Typ 83

Tabelle 3

Motor		Nennstromstärke (A)		Sicherungen Typ "aM" Motorbegleitung	
Anzahl Pole	Leistung kW	230 V A	400 V A	230 V A	400 V A
2	0,25	1,2	0,7	2	1
2	0,37	1,7	1,0	4	2
2	0,55	2,4	1,3	4	2
4	0,18	1,05	0,58	2	1
4	0,25	1,65	0,83	4	2
2/8	0,24/0,06	1,4/1,3	0,8/0,8	2	1
2/8	0,30/0,075	2,2/2,2	1,2/1,2	4	2
2/8	0,55/0,13	2,4/3,3	1,3/1,8	4	2

Fahrmotor Fahrwerk Typ 3

Tabelle 4

Motor		Nennstromstärke (A)		Sicherungen Typ "aM" Motorbegleitung	
Anzahl Pole	Leistung kW	230 V A	400 V A	230 V A	400 V A
4	0,37	2,1	1,4	4	2
4	0,55	2,9	1,6	4	2
4	0,75	4,0	2,2	6	4
4	1,10	5,1	2,8	6	4
4/12	0,37/0,12	2,6/3,1	1,4/1,7	4	2
4/12	0,55/0,18	2,9/3,5	1,6/1,9	4	2
4/12	0,75/0,25	3,9/4,4	2,1/2,4	6	4
4/12	1,1/0,37	6,4/6,4	3,5/3,5	8	4

Fahrmotor Zweischienen-Fahrwerk Typ 53

Tabelle 5

Motor		Nennstromstärke (A)		Sicherungen Typ "aM" Motorbegleitung	
Anzahl Pole	Leistung kW	230 V A	400 V A	230 V A	400 V A
4	0,37	2,1	1,12	4	2
4	0,55	2,9	1,6	4	2
4	0,75	4,0	2,2	6	4
4	1,1	5,1	2,8	6	4
4	1,5	6,6	3,6	10	6
4	2,2	9,3	5,1	10	6
4/12	0,37/0,12	2,6/3,1	1,4/1,7	4	2
4/12	0,55/0,18	2,9/3,5	1,6/1,9	4	4
4/12	0,75/0,25	3,9/4,4	2,1/2,4	6	4
4/12	1,1/0,37	6,4/6,4	3,5/3,5	8	6
4/12	1,5/0,55	7,1/7,1	3,9/3,9	10	6
4/12	2,2/0,75	13,8/9,8	7,6/5,4	16	10

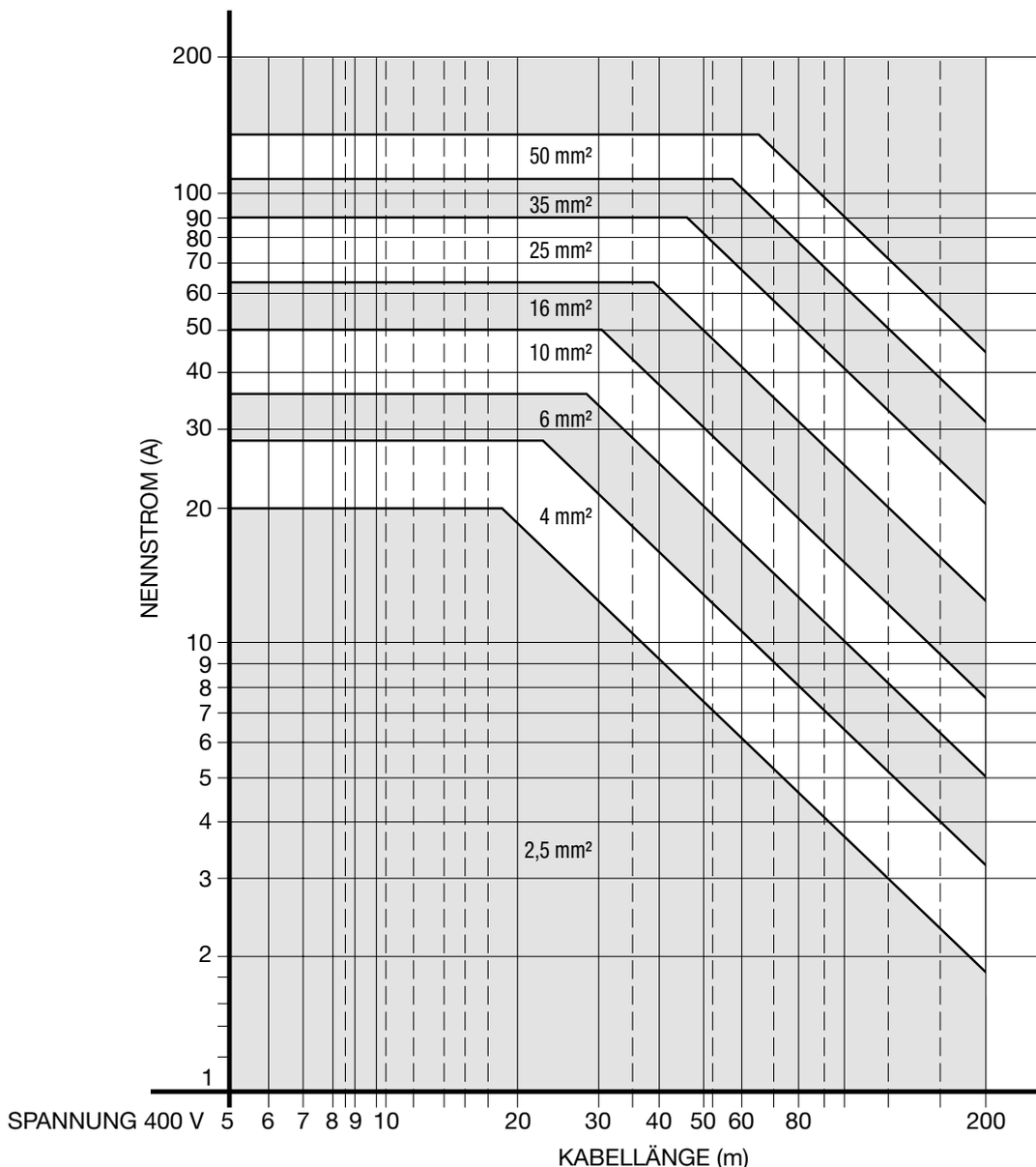
3.11 INBETRIEBNAHME

- i** Funktionstüchtigkeit der Versorgungsleitung und Funktion des Hauptleistungsschalters mit Rücksicht auf die Leistungen und Aufnahmen der Motoren sicherstellen.
- i** Prüfen, dass die Getriebe geschmiert und dass keine Öllecks vorhanden sind.
- i** Sicherstellen, dass das Seil, die Trommel, die Seilrollen und der Seilführungsring mit einem Fett der Viskositätsklasse 30 SAE gut geschmiert sind.

- i** Richtigem Seileinbau in der Schloßhülse kontrollieren und dass dort keine Spannungen bestehen.
- i** Sicherstellen, dass die Endschalter richtig positioniert und befestigt sind.
-  Sicherstellen, dass der Querschnitt der Versorgungsleitung im Hinblick auf die Motoraufnahmen (siehe Tab. 2-2A-3-4-5 auf Seite 40) den Angaben der Tabelle entspricht.
-  Die Verschraubungen aller Bauteile auf festem Sitz prüfen.

Kabelquerschnitt für die Versorgung von Schleppleitungen

Tabelle 6

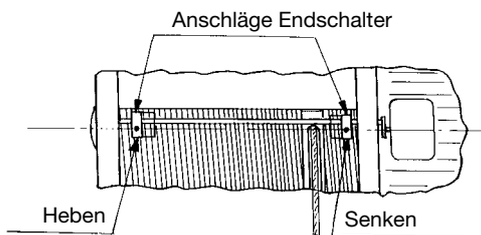


3.12 FUNKTIONSPRÜFUNG UND EINSTELLUNGEN

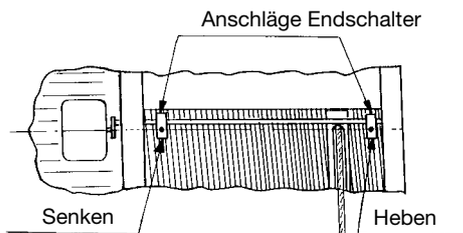
3.12.1 ENDSCHALTER AUFSTIEG-ABSTIEG

-  Der installierte Endschalter hat eine NOTFALL-Funktion. Sollte er bei normalem Betrieb benutzt werden, dann muss ein weiterer Endschalter eingebaut werden.
-  Nach Anschluss der Haupt-Versorgungsleitung, sicherstellen, dass sich der Haken nach Drücken des Hub- Steuerknopfes in die richtige Richtung bewegt. Wenn nicht, zwei Phasen der Versorgungsleitung austauschen.
-  Der oben genannte Schritt ist äußerst wichtig, weil er die richtige Funktion der Hub- und Senkendschalter bestimmt.
-  Anschläge für die Hub- und Senk-Endschaltung entlang der Endschalterleiste so positionieren, dass der Endschalter in dem Moment anspricht, wenn sich der Haken in der gewünschten Höhe befindet.

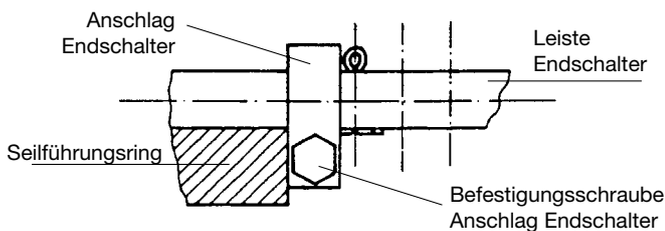
Typ XM
308
312
316
525



Typ XM
740-750
950
963
980
1100
1125



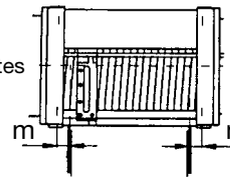
Ausschnitt der Befestigung Anschläge Endschalter



-  Die maximale Annäherung der Seile an die Mitte der Füße darf nie die Werte der Tab.7 überschreiten.

Getriebeseite

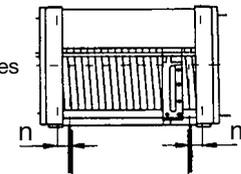
Seite aufgewickeltes
Seil für Seilzüge
XM 308÷525



Seite abgewickeltes
Seil für Seilzüge

Motorseite

Seite abgewickeltes
Seil für Seilzüge
XM 740÷1125



Seite aufgewickeltes
Seil für Seilzüge

Position Seilausgänge

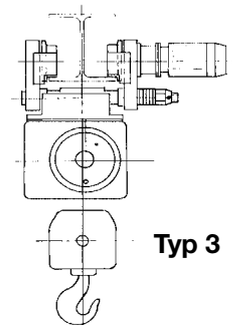
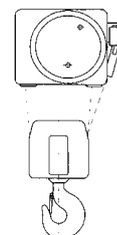
Tabelle 7

Typo	Seilzug XM											
	308		312 316		525		740 750		950 963 - 980		1100 1125	
	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
5 - 3 - 53	45	48	48	56	60	61	65	85	55	90	75	120
83 - S2	45	48	48	56	60	61	-	-	-	-	-	-
83 - S4	45	48	48	56	60	61	-	-	-	-	-	-



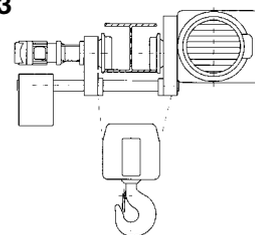
Bei der Position des oberen Endschalter müssen die in Tab. 7 angegeben Maße beachtet werden und die Unterflasche muss auf einem Abstand, der in Tab. 8 angegeben ist, positioniert werden. Bei Hubgeschwindigkeiten über 8 m/min. muss dieser Abstand um mindestens 50 mm erhöht werden.

Typ 5-5C1

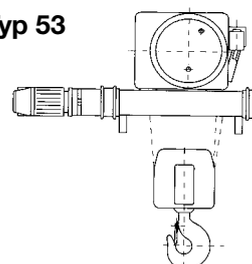


Typ 3

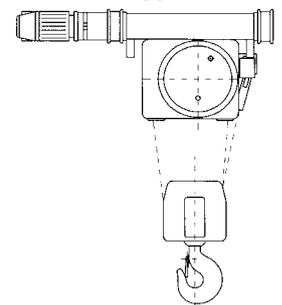
Typ 83



Typ 53



Typ 53C1



Raumbedarf Unterflasche (Minimalwert C)

Ausführung S2 (2 Seilspannungen)

Tabelle 8

XM	Typo					
	5 C1	5C1 C2	3 C3	83* C4	53 C5	53C1 C6
308	570	895	1080	70	570	900
312	640	965	1140	680	640	965
316	640	965	1140	680	640	965
525	730	1110	1180	730	730	1110
740	840	1370	1630	-	840	1370
750	840	1370	1650	-	860	1370
950	1100	1725	1990	-	1100	1700
963	1100	1725	2150	-	1100	1700
980	1100	1725	-	-	1100	1750
1100 Δ	1330	-	-	-	1330	-
1125 Δ	1330	-	-	-	1330	-

Ausführung S4 (4 Seilspannungen)

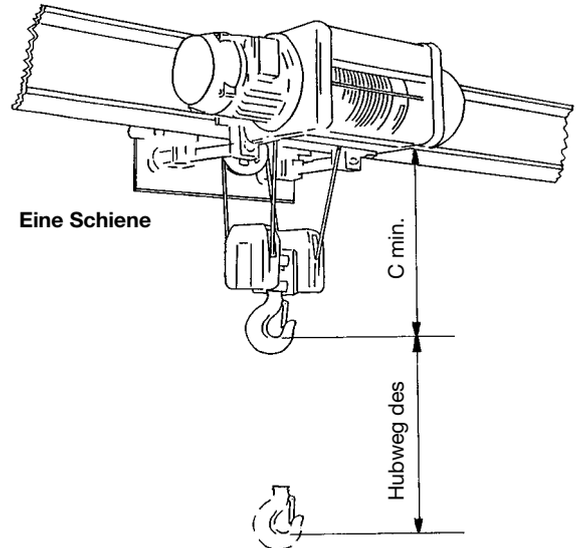
XM	Typo					
	5 C1	5C1 C2	3 C3	83* C4	53 C5	53C1 C6
308	520	845	1020	680	520	845
312	590	925	1120	620	590	920
316	640	965	1140	640	640	965
525	730	1130	1290	700	650	1030
740	825	1355	1600	-	830	1360
750	880	1410	1740	-	850	1380
950	1000	1625	1960	-	1000	1630
963	1000	1625	1960	-	1000	1630
980	1080	1705	2040	-	1180	1810
1100 Δ	1170	-	-	-	1270	-
1125 Δ	1170	-	-	-	1270	-

* Merke: Die für Typ 83 angegebenen Werte beziehen sich auf einen Trägerflansch, der 300 mm nicht überschreiten.
Bei höherem Trägerflansch erhöht sich der Wert um 12 mm pro 10 mm Trägerbreite.

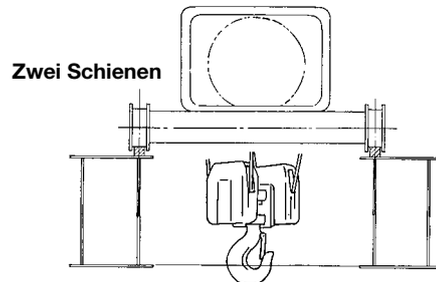
Δ Merke: Nicht verfügbar bei Typ 5C1 und 53C1.



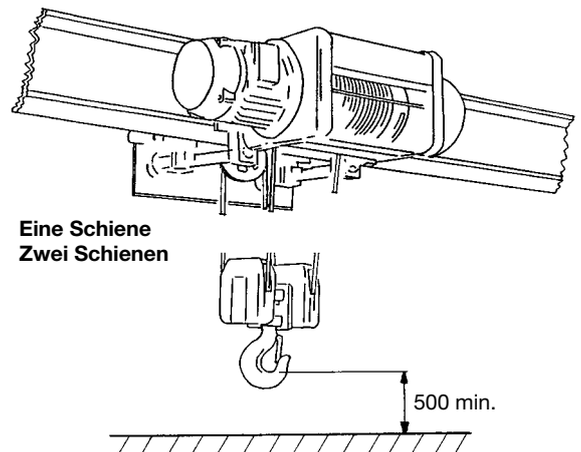
Mit der Unterflasche gesamter Hakenweg fahren und sicherstellen, dass nach Erreichung der Hub- und Senk-Anschläge die Bewegung richtig gestoppt wird.



Bei Seilzügen mit Zweischienen-Fahrwerk Typ 53 darf die untere Kurve des Hakenmauls nicht tiefer liegen, als die Trägerunterkante.



Die Einstellung des Senk-Endschalters muss so erfolgen, dass der Mindestabstand von 500 mm zwischen Hakenunterkante und Boden bei der Hakensenkung nicht unterschritten wird.



3.12.2 FAHRENSCHALTER



An die Hauptversorgungslinie anschließen.



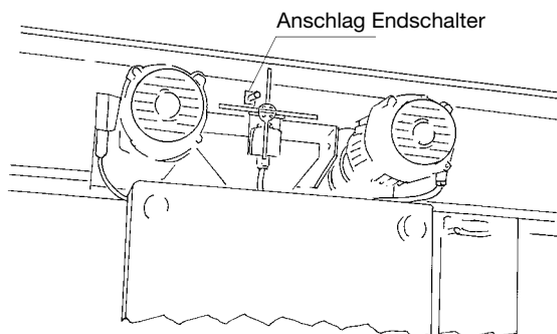
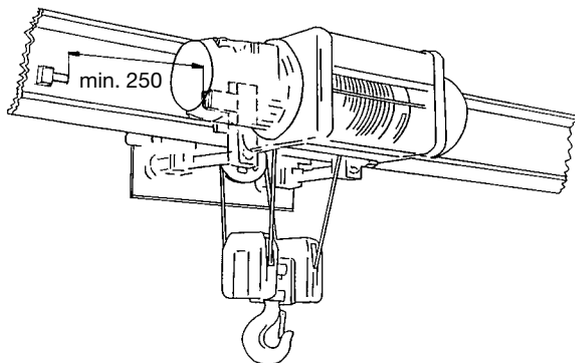
Nicht in die internen Anschlüsse des Fahrwerks/ Seilzugs oder der Hängeschalttafel eingreifen.



Mit den rechts/links-Steuerknöpfen, das Fahrwerk entlang des gesamten Trägers fahren lassen und sicherstellen, dass es richtig stoppt.



Prüfen, dass die Anschläge für den Endschalter des Seilzuges richtig positioniert ist, damit einen angemessenen Überfahrweg gewährleistet wird und keine Kollisionsgefahr des Fahrwerkes mit dem Stopper des Trägers besteht.



3.12.3 LÜFTUNG DER BREMSE



Im Tippbetrieb sicherstellen, dass sich die Bremsscheibe vom Belag löst und dass die Bremse frei drehen kann, ohne Berührungspunkte.

3.12.4 GERÄUSCHEMISSION



Sicherstellen, dass keine ungewöhnliche Geräusche beim Hub und bei der Fahrt entstehen, wie: Quietschen, zyklische Geräusche, Vibrationen usw. Der Geräuschpegel des Gerätes muss auch bei Vollast unter 85 dB(A) liegen und gleichmäßig sein.

3.13 BELASTUNGSPRÜFUNGEN

3.13.1 DYNAMISCHE PRÜFUNG



Für diese Prüfung geeignete Prüflasten mit einem Überlastkoeffizienten von 1,1, d.h. mit 110% der Nennlast, sowie geeignete Mittel zum Anschlagen und Heben verwenden.



Last anschlagen und Haken senkrecht in der Mitte der Last positionieren, um den Schräghub zu vermeiden.



Anschlagmittel langsam straffen, um Schockbelastungen zu vermeiden.



Falls vorhanden, Anschlagmittel mit dem Feinhub straffen.



Last langsam heben und sich vergewissern, dass dies problemlos erfolgt, ohne besondere Geräusche, Verformungen oder Setzungen der Struktur.



Probehub mit maximaler Geschwindigkeit wiederholen und gleiche Prüfungen wie oben durchführen.



Hub- und Senkschalter auf Funktion prüfen.



Funktion der Bremse prüfen, dabei sicherstellen, dass die Masse in einer angemessenen Zeit gebremst wird und dass die Last nach Loslassen des Steuerknopfes nicht schlüpft.



Gleiche Prüfungen auch bei der Fahrbewegung, mit der Last in circa 1 m Abstand vom Boden durchführen (Last also nicht in maximaler Höhe heben).



Zunächst dabei mit langsamer (falls vorhanden), und dann mit maximaler Geschwindigkeit fahren.



Sicherstellen, dass das Fahrwerk auf dem Träger unbehindert fahren kann und dass keine besondere Geräusche oder Setzungen der Struktur verursacht werden.

3.13.2 ÜBERLASTSICHERUNG FUNKTIONSPRÜFUNG

1. Signalschwelle

Nennlast anbringen, Hubmotor starten und den korrekten Vorgang mit Meldungen an der Hängeschalttafen oder eventueller Sirene überprüfen.

2. Schwelle

Die 2. Schwelle muss alle Bewegungen stoppen (außer dem Absenken).

Eine um 15% schwerere Last als der Nennwert anbringen und den korrekten Eingriff überprüfen.

Merke -

Überlastsicherungen mit Dynamometerbolzen oder elektromechanischem Bolzen werden schon geeicht ausgeliefert. Ist die Anzeige nicht korrekt, dann wie im Kapitel der Einstellungen angegeben, regulieren - Abschnitt 4.10.5 auf Seite 55.

3.13.3 STATISCHE PRÜFUNG



Die statischen Funktionsprüfungen müssen ohne Betätigung des Hub- und des Fahrmotors durchgeführt werden.



Nennlast heben, vom Boden gehoben anhalten, und schrittweise erschweren, bis bei Seilzügen über 1000 kg eine Überlast von 25% des Nominalwerts erreicht ist; bei Seilzügen bis 1000 kg, eine Überlast von 50% des Nominalwerts.



Während dieser Prüfung darf die Last nicht bewegt werden.



Sicherstellen, dass die hängende Maße (Nennlast und Überlast) kein Schlüpfen, besondere Geräusche, Dauerverformungen oder Setzungen der Struktur verursacht.



Sicherstellen, dass das Drücken des Hub-Steuerknopfes die entsprechende Funktion nicht bewirkt, als Beweis des erfolgten Ansprechens der Überlastsicherung.

4. BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN

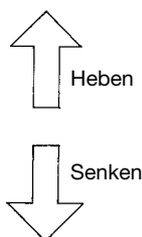
4.1 FUNKTIONEN DES SEILZUGS "Bestimmungsgemäßer Einsatz"

i Der elektrische Seilzug hat die Aufgabe, durch einen Hubhaken und weitere geeignete Zusatzmittel, Güter oder Material in Industrie, Handwerk und Handel zu bewegen (senkrecht Anheben). Er ist nicht für den zivilen Bereich geeignet, es sei denn, er wurde diesem Zwecke angepasst. Der Seilzug kann in einer feststehenden Position benutzt werden oder kann sich durch ein Fahrwerk bewegen und kann einen Brücken-, Ausleger- oder Bockkran ausrüsten. Die gemeinsamen Funktionen von Seilzug und Fahrwerk bestehen aus zwei wesentlichen Bewegungen:

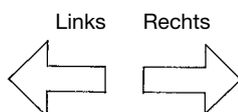
- vertikaler Lasthub mit dem Seilzug,
- horizontale Fahrt infolge der Bewegung des Fahrwerkes.

Diese Bewegungen werden mit den Steuerknöpfen der Hängeschalttafel wie folgt betätigt:

- Steuerknöpfe **HEBEN** und **SENKEN** für den HUB



- Steuerköpfe **LINKS** und **RECHTS** für die FAHRT



Diese Knöpfe aktivieren die entsprechenden Funktionen wenn sie gedrückt gehalten werden, und können zwei Druckstufen haben, die erste Stufe für die niedrige und die zweite für die hohe Geschwindigkeit. Beim Drücken des einrastenden roten **NOT-AUS-PILZKNOPFES** wird die Stromzufuhr allseitig unterbrochen. Um den Seilzug wieder in Betrieb nehmen zu können, muss der **NOT-AUS-PILZKNOPF** nach rechts gedreht und herausgezogen werden, womit die Freigabe zum Betrieb erteilt wird.

Der Seilzug kann auch über eine Funk-Schalttafel gesteuert werden; die Funktionen der Steuerknöpfe bleiben unverändert, während die Schalttafel nicht mehr an das Gerät hängt, und somit frei beweglich ist.

4.2 EIGNUNGSPRÜFUNG

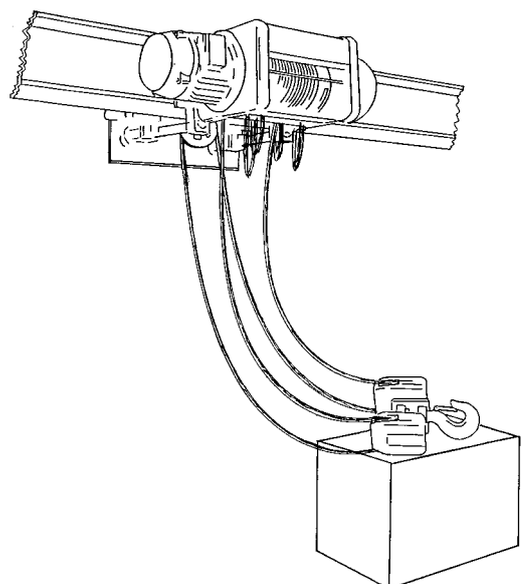
Vor Arbeitsbeginn mit dem Seilzug folgende Hinweise beachten:

-  Mit einer Sichtkontrolle sich des guten Zustand des Gerätes vergewissern;
-  Netz-Hauptschalter auf "ON" oder "1" drehen und Gerät unter Spannung setzen;
-  Funktionstüchtigkeit des Gerätes mittels der Durchführung der im vorhergehenden Abschnitt "FUNKTIONEN DES SEILZUGES - bestimmungsgemäßer Einsatz" beschriebenen Bewegungen feststellen und Kontrollen des Abschnittes "HINWEISE, DIE IMMER ZU BEACHTEN SIND" durchführen.

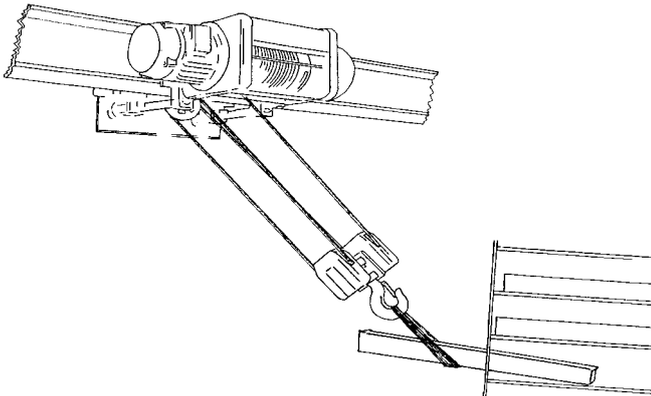
4.2.1 HUB

- i** Der Bediener muss darauf achten, dass die Hubseile stets straff bleiben, zu diesem Zwecke sollte er niemals den Haken auf den Boden oder auf die zu hebenden Lasten legen.

Schlaffe Seile können sich verwickeln, aus den Trommelrillen oder aus den Rollen der Unterflasche springen, Knoten bilden, sich auch schwer beschädigen und plötzliche gefährliche Situationen verursachen.



Der Bediener muss den Schrägzug von Gegenständen absolut vermeiden, dieser ist immer gefährlich und schlecht kontrollierbar, vor allem der Schrägzug parallel zur Trommelachse, der darüber hinaus die Beschädigung des Seilführungsringes und der Rillen mit entsprechender unregelmäßigen Seilauwicklung verursachen kann.



4.2.2 FAHRT DES FAHRWERKS

i Kollisionen zwischen dem Fahrwerk und den Trägerstoppfern müssen unbedingt vermieden werden, weil sie sich auf die mechanischen Bauteile und auf den Stahlbau schwer negativ auswirken würden. Dabei muss man berücksichtigen, dass die Endschalter so positioniert sind, dass das Fahrwerk den kompletten Fahrweg decken kann, falls es die Endschalter mit geringer Geschwindigkeit erreicht, und dass der erforderliche Bremsweg um so länger wird, desto höher die Geschwindigkeit ist. Deshalb soll der Bediener die Geschwindigkeit des Fahrwerkes bei der Annäherung an die Trägerenden senken.

4.2.3 NOT-AUS UND VERRIEGELUNGEN

i Die Stromversorgung des Gerätes kann durch Betätigung des (im Lieferumfang nicht enthaltenen) Netz-Hauptschalters oder des Not-Aus-Knopfes auf der Schalttafel des Seilzuges unterbrochen werden. Eine elektrische und mechanische Verriegelung des Fahr- und Hub-Motors verhindert die gleichzeitige Betätigung beider Richtungen; eine elektrische Verriegelung des Hubmotors mit Haupt- und Feinhub verhindert die gleichzeitige Speisung beider Geschwindigkeiten. Die Unterbrechung der Versorgung stoppt sofort alle Bewegungen des Seilzuges, weil die E-Motoren mit Lösebremsen ausgestattet sind.

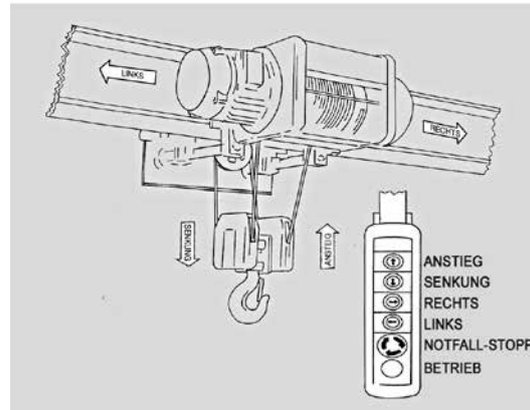
4.2.4 SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

i Der Hub-Endschalter, welcher den maximalen Hakenweg begrenzt und der Fahr-Endschalter, der den maximalen Fahrweg begrenzt, sind **Sicherheitseinrichtungen, die nicht regelmäßig als Betriebsabschalter oder als Freigabeeinrichtungen für die nachfolgenden Arbeitsschritte verwendet werden dürfen.** Die Überlastsicherung mit 2 Ansprechschwellen (Warnung und Abschaltung) verhindert die Verwendung des Seilzuges im Falle einer Überlastung. Der Hubhaken ist mit einer Lastsicherung (Karabiner) versehen, welche das Herausfallen der Anschlagmittel verhindert.

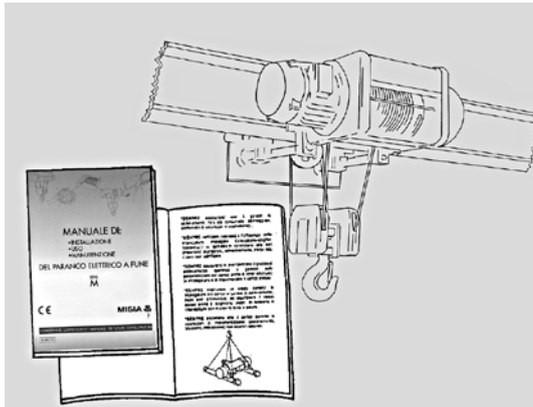
4.3 HINWEISE, DIE IMMER ZU BEACHTEN SIND!

**Sicherheitsvorkehrungen
und Einsatzkriterien**

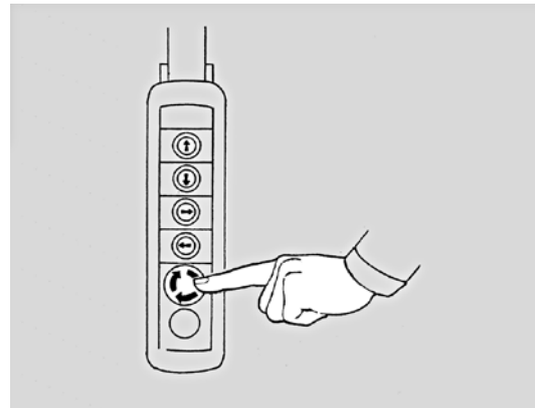
Der bestimmungsgemäße Einsatz des Seilzuges ermöglicht die restlose Ausnutzung der Leistungen des Gerätes in voller Sicherheit. Diese Leistungen können nur bei sorgfältiger Beachtung folgender Hinweise garantiert werden:



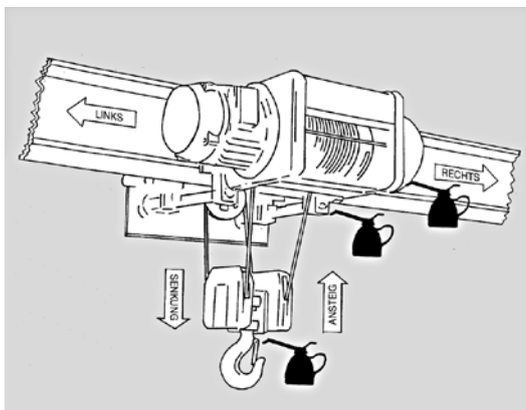
IMMER Übereinstimmung zwischen den erteilten Befehlen und den durchgeführten Bewegungen prüfen.



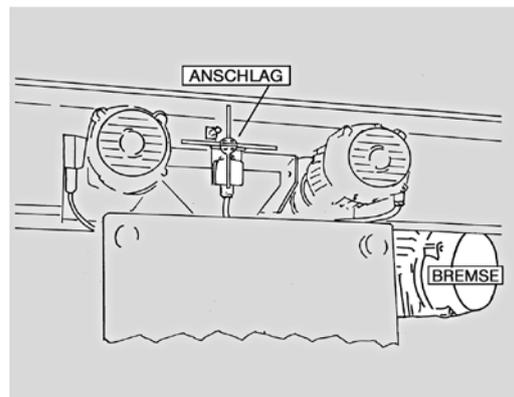
Hinweise und Vorschriften der Montage- und Bedienungsanleitung **IMMER** beachten und Komponenten und Bauteile des Seilzuges **IMMER** auf Unversehrtheit prüfen.



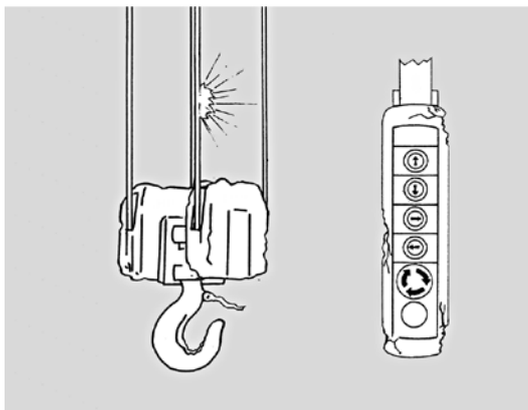
IMMER Funktionstüchtigkeit des Not-Aus-Knopfes testen.



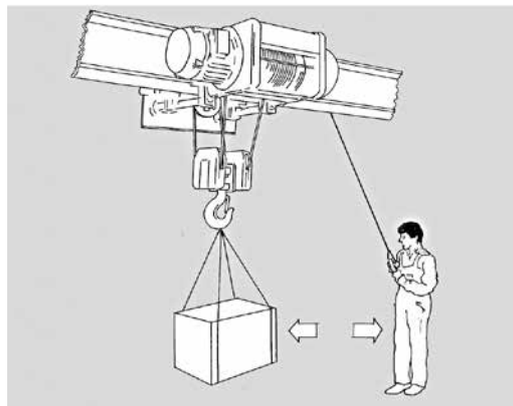
Ausreichende Schmierung der Seilzuges (Seile, Trommel, Rollen, Unterflasche, Haken, Getriebemotoren, Laufräder usw.) **IMMER** sicherstellen.



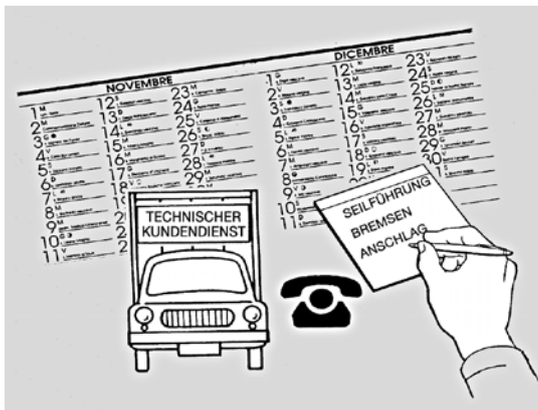
Funktionstüchtigkeit der Bremse und der Endschalter **IMMER** in regelmäßigen Zeitabständen prüfen.



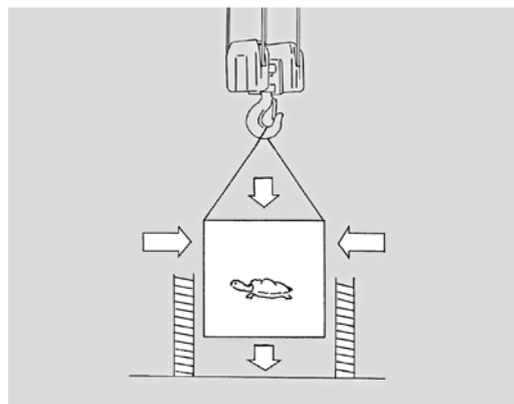
IMMER Seile, Unterflasche, Überlastsicherung und Schalttafel auf Unversehrtheit und Funktionstüchtigkeit prüfen.



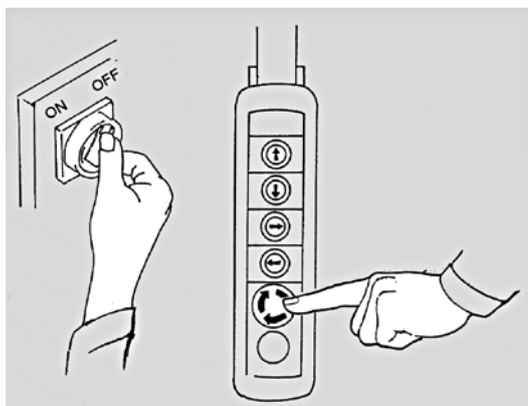
Der Bediener muss **IMMER** außerhalb des Bewegungsbereichs der transportierten Last bleiben.



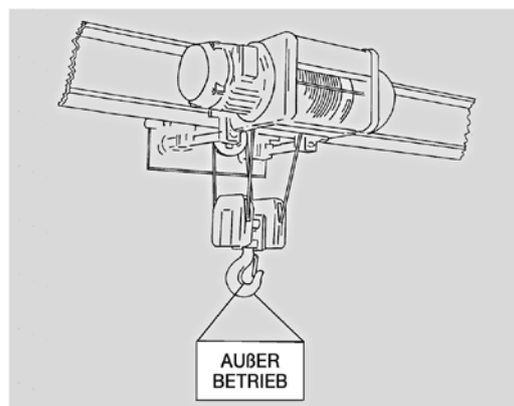
Wartungs- und Instandhaltungsplan **IMMER** einhalten und eventuelle Bemerkungen, speziell bezüglich des Hakens, der Seile, der Bremse und der Endschalter bei jeder Prüfung schriftlich festhalten; entsprechende gesetzliche Vorschriften einhalten.



Bei der Annäherung und Positionierung der Last, **IMMER** langsame Geschwindigkeiten auf **kurzen Strecken** verwenden.



Beim Verlassen des Seilzuges, **IMMER** Abschaltknopf auf der Hängeschalttafel drücken und Stromspeisung des Seilzuges mit dem Haupt-Trennschalter unterbrechen.

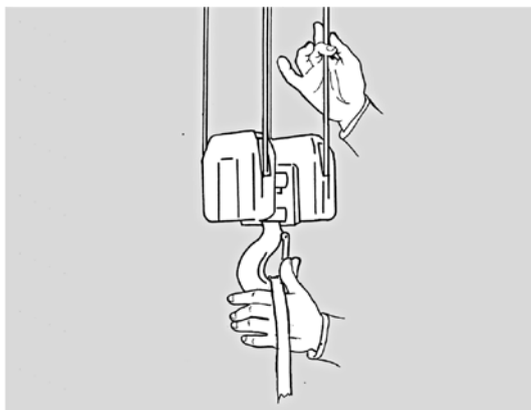


Eventuelle Funktionsmissstände (unregelmäßige Funktion, Störungsverdacht, besondere Geräusche) **IMMER** sofort an den Werkstattmeister melden und Gerät außer Betrieb setzen.

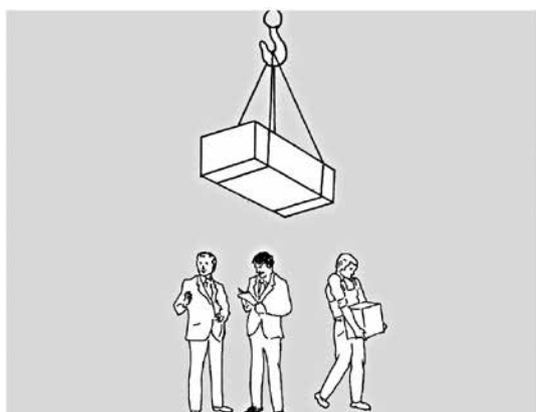
4.4 UNZULÄSSIGE HANDLUNGEN!!

Gegenanzeigen und bestimmungswidriger Einsatz

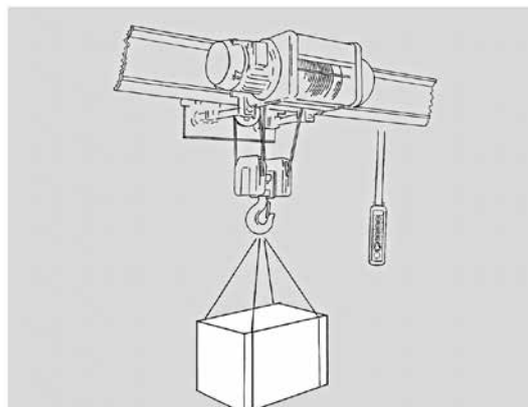
i Neben der Beeinträchtigung der Funktion und der Betriebssicherheit des Seilzuges, können unzulässige Handlungen, seinen bestimmungswidrigen Einsatz und eine mangelnde Wartung und Instandhaltung gefährliche Situationen für Personal und Sachen hervorrufen. Nachfolgend führen wir, ohne Anspruch auf Vollständigkeit, einige Beispiele der möglichen Fälle derartiger unzulässiger Handlungen auf:



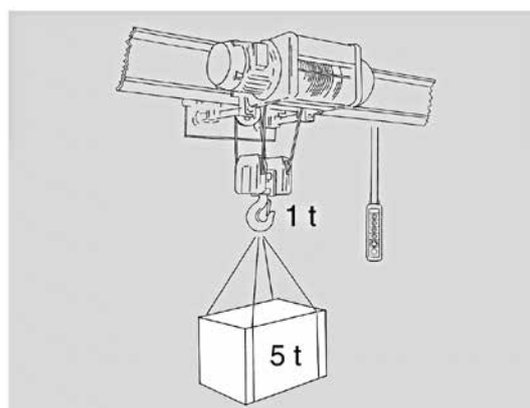
NIEMALS die Hände zwischen den Rollen in Drehung, den Seilen in Bewegung, zwischen der Last und dem Haken oder der Last und den Anschlagmitteln beim Straffen derselben legen.



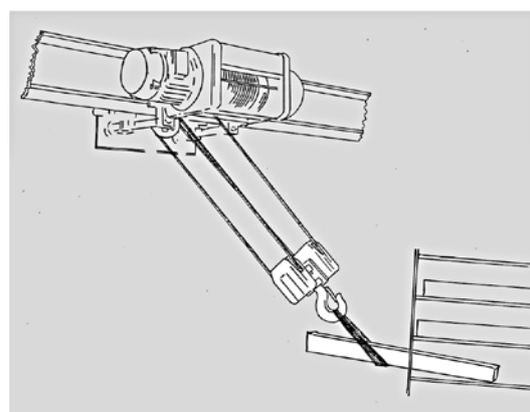
NIEMALS Lasten über stehende oder gehende Personen heben. **NIEMALS** unter einer hängenden Last stehen, gehen, arbeiten.



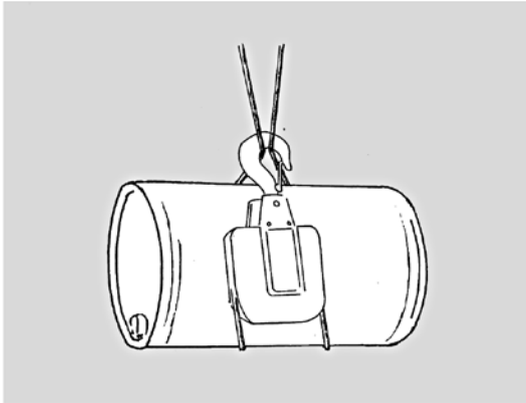
NIEMALS eine hängende Last unbeaufsichtigt lassen.



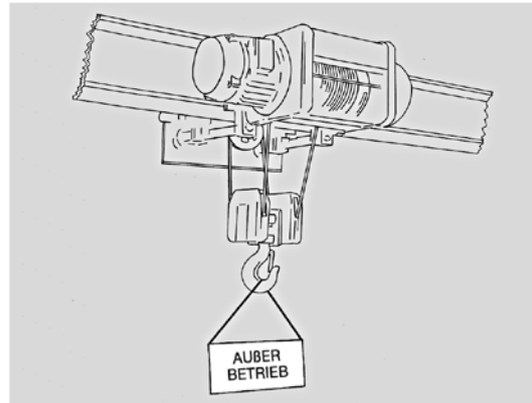
NIEMALS Lasten heben oder am Haken hängen, welche die Nenntragfähigkeit des Gerätes überschreiten.



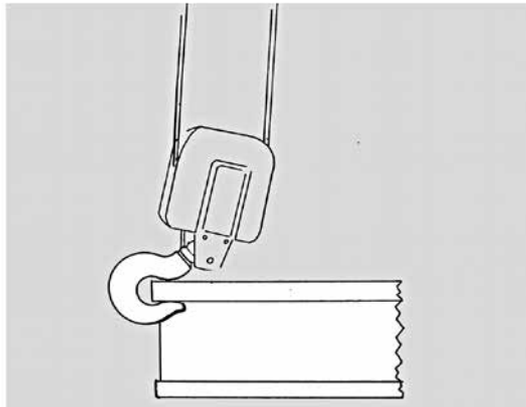
NIEMALS Seile für den Schrägzug verwenden.



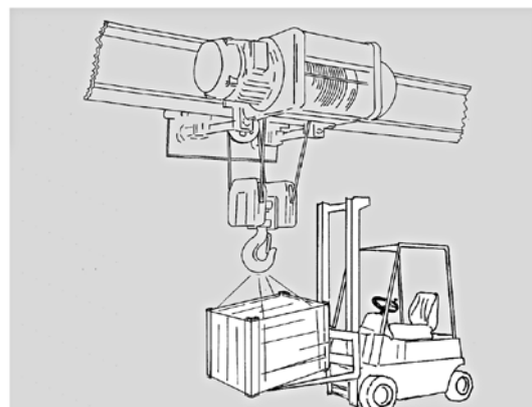
NIEMALS das Seil als Anschlagmittel verwenden.



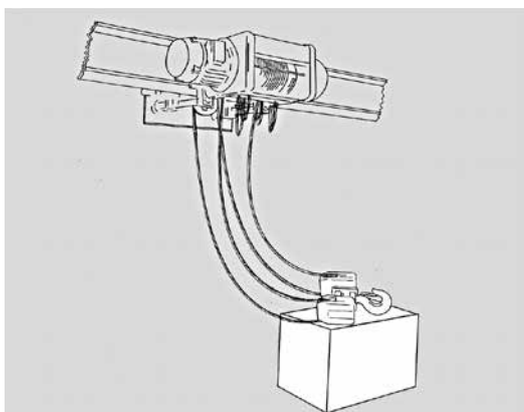
NIEMALS Inspektionen, ordentliche Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ohne vorherige Außerbetriebsetzung oder mit einer hängenden Last, und ohne Einleitung der entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen vornehmen.



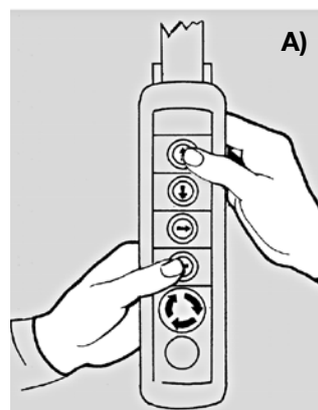
NIEMALS Lasten mit der Hakenspitze heben.



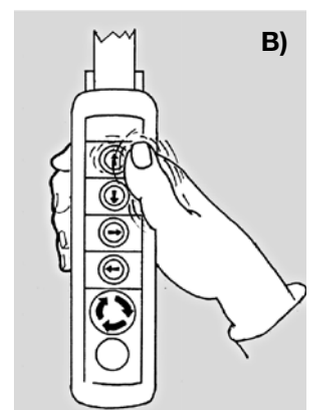
Falls die Last im Störfall hängen bleibt, **NIEMALS** Last durch Lüften der Bremse senken, sondern mit geeigneten Mitteln befreien.



NIEMALS Senkung des Hakens nach Auflage desselben auf der Last fortsetzen, damit werden die Seile schlaff.



A) NIEMALS zwei Bewegungen gleichzeitig betätigen; vor Beginn einer Bewegung, vollständiges Aufhören der vorherigen Bewegung abwarten.



B) NIEMALS Steuerknöpfe des Seilzuges wiederholt (tippweise) betätigen

4.5 BETRIEB

4.5.1 BETRIEBSUMGEBUNG



Die Betriebsumgebung muss folgende Merkmale aufweisen:

- Min. Temperatur: -10°C; Max. Temperatur: +40°C, max. Feuchte: 80%;
- Der Standard-Seilzug mit Fahrwerk ist nicht geeignet für den Einsatz in Atmosphäre mit korrosiven und/oder reibfähigen Dämpfen, Rauchgasen oder Stäuben, mit Brand- oder Explosionsgefahr und darf jedenfalls nicht in Räumen eingesetzt werden, wofür der Einsatz von ex-geschützten Bauteilen vorgeschrieben wird.
- Er darf ferner nicht in Bereichen verwendet werden, wo starke elektromagnetische Felder vorhanden sind, welche elektrostatische Entladungen verursachen können.

Folgende Betriebsarten sind ferner möglich:

In einer **geschlossenen Halle**: Nachdem das Gerät den Witterungseinflüssen nicht ausgesetzt wird, erfordert es keiner besonderen Schutzmaßnahme.

Im Freien: Das Gerät kann den Witterungseinflüssen während und nach des Betriebes ausgesetzt werden. Der Seilzug, das Fahrwerk und ihre elektrische Bauteile müssen, wenn möglich, mit Wetterdächern oder Abdeckungen geschützt werden. Um Oxydierungen zu vermeiden, Struktur zweckmäßig konservieren und mechanische Bauteile schmieren.

4.5.2 DER BEDIENER



Der Bediener muss sowohl körperlich, als auch psychisch imstande sein, die Aufgaben, die mit dem bestimmungsgemäßen Einsatz des Gerätes verbunden sind, zu erfüllen. Der Bediener darf Niemandem erlauben, sich während des Betriebes des Gerätes anzunähern und seine Verwendung durch unbefugtes Personal (vor allem durch Jugendliche unter 16) untersagen. Er muss die gelieferten Hinweise beachten, damit das Gerät effektiv arbeitet, wenig verbraucht und die maximale Sicherheit für den Bediener selbst und die umstehenden Personen beim Betrieb gewährleistet. Insbesondere muss er vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig einhalten.

4.5.3 ZULÄSSIGE LASTEN



Die Form und die Abmessungen der Lasten müssen mit den Eigenschaften des Transportweges und des eingesetzten Seilzuges verträglich sein. Lose Materialien oder Schüttgüter müssen in Behältern transportiert werden, welche Verluste verhindern und mit Anschlagstellen versehen sind. Es muss verhindert werden, dass die statische Konfiguration der Lasten während des Hubes und des Transports Änderungen erfahren kann.

4.5.4 UNZULÄSSIGE LASTEN



Es ist nicht zulässig, Lasten zu haben, deren Gewicht einschließlich Anschlagmittel die Nenntragfähigkeit des Gerätes überschreitet. Ferner dürfen keine Lasten transportiert werden, die wegen ihrer chemisch-physikalischen Eigenschaften als gefährlich eingestuft werden (z.B. entzündliche Materialien, Explosivstoffe usw.).

4.5.5 ANSCHLAGMITTEL

In der Regel sind folgende Anschlagmittel zulässig:



Anschlagmittel, die aus Seilen, Ketten und/oder Bändern aus Textilfasern bestehen und eventuell mit Ringen und Endhaken ausgestattet sind. Zusätzliche Hubmittel, die zwischen der Last und dem Haken des Seilzug liegen, z.B.: Traversen, Greifer, Saugheber, Magnete oder Elektromagnete, etc.

Die Verwendung dieser Zusatzmittel muss mit den Vorschriften des Herstellers übereinstimmen. Ihr Gewicht muss von der Nenn-Tragfähigkeit des Fahrwerks/Seilzuges abgezogen werden, um die anzuhebende Ladung zu bestimmen.

Folgende Anschlagmittel sind hingegen in der Regel nicht zulässig:



Alle Mittel, deren Funktionen und Eigenschaften höhere dynamische Beanspruchungen des Seilzuges / Fahrwerkes verursachen können, als zulässig.

Unzulässig sind z.B. Mittel, welche das plötzliche Loslassen der Last ermöglichen (es sei denn, dies wurde im Seilzugprojekt vorgesehen), und daher dynamische Überbeanspruchungen und/oder zeitweilige Überlasten verursachen. Weiterhin unzulässig sind Mittel, welche den freien Transport der Last verhindern, oder die an getrennte elektrische Leitungen angeschlossen sind, usw.

Bei der Verwendung des MISIA-Elektroseilzuges muss der Bediener die gelieferten Hinweise beachten, damit das Gerät effektiv arbeitet und die maximale Sicherheit für den Bediener selbst und die umstehenden Personen gewährleistet. Insbesondere müssen folgende Punkte der Bedienungsanleitung sorgfältig eingehalten werden:



Tragfähigkeit: Die vorgeschriebene Lastgrenze darf nie überschritten werden (durch Anwendung von Lasten, die schwerer als die Nenntragfähigkeit sind, oder von Überlasten, oder durch Änderungen der Einstellung der Überlastsicherung), obwohl diese mit einer großzügigen Sicherheitsmarge berechnet wird.



Manöver - Es ist eine gute Regel, immer nur eine Bewegung durchzuführen, denn nur dadurch kann ein Manöver durch den Bediener begonnen, gestoppt und ständig überwacht werden, der es auch bei kleinen Bewegungen vermeiden muss, mehrfach aus- und wieder einzuschalten. Es entspricht nämlich nicht der Wahrheit, dass Manöver, die mit „kleinen Stromschlägen“ durchgeführt werden, von Vorteil sind. Nur die genaue Definition der Startzeit und dem Ende des Manövers erlauben es, Zeit und Strom zu sparen.



Beleuchtung - das Fahrwerk des Seilzugs ist serienmäßig nicht mit einer Beleuchtung ausgestattet. Das Beleuchtungsniveau des Umfeldes muss die maximal mögliche Sicherheit beim gewünschten Einsatz garantieren. Bei Wartungen, die in Bereichen und/oder an Maschinenteilen mit ungenügender Beleuchtung durchgeführt werden, dann muss ein tragbares Beleuchtungssystem benutzt werden. Dabei Schattenkegel vermeiden, die die Sicht des Einsatzortes oder dem umliegenden Bereiche verhindern oder vermindern.

4.6 ABSCHALTUNG AM ARBEITSSCHLUSS

Abschaltung am Ende der Arbeit wie folgt vornehmen:



Verwendete Anschlagmittel vom Haken abnehmen.



Falls das Gerät mit einem Fahrwerk ausgestattet ist, Seilzug in die vorgesehene Stillstandsposition bringen.



Haken heben, damit er den Durchgang unter dem Seilzug nicht stören oder sogar gefährden kann.



Alle Bewegungen des Seilzuges mit dem Abschaltknopf stoppen.



Hängeschalttafel in einer Stellung bringen, wo sie nicht stört.



Durch Drehung des Netz-Hauptschalters auf "OFF" oder "0" (Null), Seilzug stromlos schalten.

4.7 WARTUNG



Der Wartungsplan umfasst ordentliche Wartungseingriffe, wie Inspektionen und Prüfungen, die direkt durch den Bediener und/oder durch das innerbetriebliche Wartungspersonal durchgeführt werden, und periodische Instandhaltungseingriffe, welche

Austausch-, Einstell- und Schmierungsarbeiten umfassen, die durch Personal ausgeführt werden, welches vom Hersteller mit spezifischen Kursen und Veröffentlichungen zu diesem Zwecke ausgebildet wird.

4.7.1 ORDENTLICHE WARTUNG



Diese umfasst die Arbeiten, die der Bediener oder das Wartungspersonal direkt erledigen kann, aufgrund der Hinweise in vorliegender Bedienungsanleitung, und die keine besonderen Werkzeuge oder Ausrüstungen erforderlich machen. Diese Arbeiten sind wie folgt unterteilt:



Tägliche Arbeiten seitens des Bedieners, umfassend:

- allgemeine Sichtprüfungen,
- Funktionsprüfungen (Motoren, Endschalter, Bremsen ohne Last, EIN/AUS-Steuerknopf),
- Prüfung des Zustandes von Seilen und Haken.



Wöchentliche Arbeiten seitens des Wartungspersonals, umfassend:

- Sichtkontrolle aller mechanischen Teile, Prüfung auf Ölleckagen,
- Funktionsprüfung der Bremsen mit Last,
- Prüfung der Endschalter und, bei Bedarf, Schmierung der mechanischen Teile, der Schalthebel- oder Nocken der Endschalter, um die regelmäßige Funktion zu gewährleisten und den Verschleiß zu begrenzen,
- Prüfung der Funktionstüchtigkeit und der Unversehrtheit der Hängeschalttafel und des dazugehörigen Kabels.



Monatliche Arbeiten seitens des Wartungspersonals, umfassend:

- Funktionsprüfung der Seile und des Seilführungsringes,
- Prüfung der Rollen auf Verschleiß;
- Prüfung der Laufräder auf Verschleiß;
- Prüfung und Reinigung der Anschlusselemente von Steckern/Steckdosen;
- Eventuelle Reinigung von oxidierten Kontakten; danach, Kontaktstellen mit einer sehr dünnen Vaselinschicht schützen;
- Prüfung des Schmierzustandes der Kabelwagen der Schleppleitung sowie der Leitung selbst;
- Prüfung der Funktionstüchtigkeit und der Unversehrtheit der Speiseleitung und ihrer Bauteile;
- Sichtprüfung der Geräte in den Schaltkästen im Hinblick auf das Vorhandensein von Staub, Schmutz usw.



Diese empfohlenen Eingriffe sind Richtwerte; sie können je nach Verwendung des Seilzug, öfters oder seltener erfolgen.

4.7.2 REGELMÄSSIGE WARTUNG

Diese umfasst die Arbeiten durch entsprechend ausgebildetes Personal, wie Einstellungen und Schmierungen: Vor der Arbeiten an mechanischen und elektrischen Teilen, Stromspeisung mit dem Haupttrennschalter unterbrechen und ein Schild mit der Aufschrift AUSSER BETRIEB am Gerät hängen.

Folgende Hinweise für die einzelnen Baugruppen des Gerätes beachten:



Seile und Befestigungsteile: Seilzustand einer Sichtprüfung unterwerfen, um eventuelle Beschädigungen und Verschleiß festzustellen.

Seile und Seilführungsring sind Verschleißteile, eine regelmäßige Schmierung verlängert ihre Lebensdauer. Oft können die Leistungen der Seile durch Feststellung der Ursachen ihrer Abnutzung verbessert werden. Dies erfolgt durch eine genaue Untersuchung des Seilzustandes. Bei den Inspektionen sollte man die Seilstrecken, die sich auf den Umlenkrollen aufwickeln, und die Befestigungspunkte an den Seilenden besonders sorgfältig prüfen. Datum und Ergebnisse der Prüfung wie in der dafür vorgesehenen Tabelle beschrieben notieren, um den künftigen Seilaustausch planen zu können. Die Entscheidung des Seilaustausches nach der Norm UNI/ISO 4309/84 wird in erster Linie aufgrund der Anzahl und der Lage der Risse in den Drähten der Litzen, des Verschleiß- und Korrosionsgrades und sonstiger nennenswerten Beschädigungen gefällt. Die Seile müssen ausgetauscht werden, falls die Risse der sichtbaren Drähte die maximalen Werte erreichen, die für eine der zwei Bezugslängen (Tab.9) angeführt sind, welche dem 6- oder 30-fachem des Seildurchmessers entsprechen. Dabei muss man berücksichtigen, dass Drahtrisse oft kaum ersichtlich sind, weil die Enden des gerissenen Drahtes in ihrer ursprünglichen Lage bleiben und aus der Seiloberfläche nicht hervorspringen. Um diese Stellen zu finden, muss man die Fettschicht auf dem Seil entfernen, ein weiches Holzstück entlang des Seils gleiten lassen und das Seil dabei wenn möglich von Hand biegen, so dass die Enden der gerissenen Drähte hervorspringen und sichtbar werden. Die Seilprüfung muss ohne Last erfolgen, um Risse leichter zu identifizieren, und mit einem Krümmungsradius, der im etwa dem Radius der Rolle entspricht.

Während der Inspektion folgendes prüfen:



Anzahl gebrochener Drähte - anhand der Seileigenschaften kann mithilfe Tabelle 9 „Grenzwert der sichtbaren, gebrochenen Drähte“ die maximal zulässige Anzahl gebrochener, sichtbarer Drähte in jeglichem Teil des Seils erkannt werden. Falls die Tabellenwerte überschritten werden, muss das Seil ersetzt werden.



Seilquerschnittsverjüngung - Falls ein Seil mit Stahleinlage eine Verjüngung des Nennquerschnittes von 15% oder mehr aufweist (infolge einer Dehnung im Biegebereich), so muss es ausgetauscht werden.



Korrosion und Verschleiß des Seils - vermindert das Seil seinen Durchmesser durch Korrosion oder Verschleiß von 10% oder mehr als der Nennquerschnitts, dann muss diese ausgetauscht werden, auch wenn keine Drähte gebrochen sind.



Seilverformung - Verformungen des Seils können schraubenförmig sein; mit Verminderung des Durchmessers auf kurzen Stücken

des Seils; mit örtlicher Abflachung des Seils oder eckige Verformungen durch starke, externe Einflüsse. Im ersten Fall ruft die Verformung unregelmäßige Bewegungen des Seils beim Zug hervor, Bewegungen, die als erste für einen größeren Verschleiß und dem Bruch von Drähten verantwortlich ist; im zweiten Fall tritt diese Störung oft an der Seilverankerung der Seilenden auf.



Wärmeeinwirkung - Seile, die einer außergewöhnlichen Wärmeeinwirkung unterzogen wurden (äußerlich durch die Farbe des Seils, dass wie geglühtes Eisen aussieht, erkennbar), müssen ausgetauscht werden.



Oben genannte Ursachen werden in der Norm ISO 4309 detailliert erläutert.

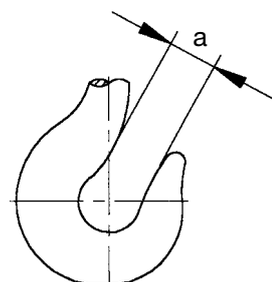


Der Haken - Leistungsfähigkeit der Vorrichtung gegen ungewolltes Öffnen und Blockierung bei Drehung überprüfen.

Kontrollieren, dass die Umlenkrollen des Seils sich frei drehen können.

Die Laufrollen des Hakens können leicht durch eine Sichtprobe kontrolliert werden, in dem die Neigung ohne Gewicht beim Anstieg und Abstieg beobachtet wird. Hat der Haken bei diesen Vorgängen eine bedeutende Neigung, d.h. zuerst nach einer Seite und dann zur anderen Seite der Vertikale, dann ist die Reibung der Laufrollen zu stark und daher müssen die Laufrollen ausgebaut und die Auflageoberflächen überprüft werden. Mit der Blockiervorrichtung auf freier Drehung kontrollieren, dass der Haken frei und ohne übermäßige Reibung dreht und dass die Bewegung sanft und ohne Rucken erfolgt. Anderenfalls muss dieser abmontiert und die Lager kontrolliert werden. Den Verschleiß des Bereichs überprüfen, der mit den Anschlagmittel in Kontakt ist.

Auf Risse oder Verformungen des Hubhakens achten. Die Verformung wird überprüft, in dem der Abstand zwischen Schaft und Spitze des Hakens misst, wie in der Abbildung angegeben. Wird ein Wert von über 5% in Bezug auf den anfänglichen Wert (a) nach Tabelle DIN 15401 gemessen, dann sollte der Haken ausgetauscht werden.



Grenzwert der sichtbaren, gebrochenen Drähte

Tabelle 9

Anzahl der tragenden Drähte der äußeren Litzen ¹⁾	Typisches Beispiel der Seilbildung ²⁾	Anzahl der gebrochenen, sichtbaren Drähte ³⁾ , in Bezug auf die Beanspruchung des Seils in einer Hubvorrichtung, wodurch der Austausch obligatorisch ist bei:							
		Klassifizierungsgruppen bei Mechanismen M1, M2, M3, M4				Klassifizierungsgruppen bei Mechanismen M5, M6, M7, M8			
		bei überkreuzter Wicklung		bei paralleler Wicklung		bei überkreuzter Wicklung		bei paralleler Wicklung	
<i>n</i>		auf einer Länge von				auf einer Länge von			
		6 <i>d</i>	30 <i>d</i>	6 <i>d</i>	30 <i>d</i>	6 <i>d</i>	30 <i>d</i>	6 <i>d</i>	30 <i>d</i>
51 < <i>n</i> < 75	6x19 (19/9/1)*	3	6	2	3	6	12	3	6
76 < <i>n</i> < 100		4	8	2	4	8	16	4	8
101 < <i>n</i> < 120	8x19 (9/9/1)*	5	10	2	5	10	19	5	10
	6x19 (12/6/1)								
	6x19 (12/6+6F/1)								
	6x25FS (12/12/1)*								
121 < <i>n</i> < 140		6	11	3	6	11	22	6	11
141 < <i>n</i> < 160	8x19 (12/6+6F/1)	6	13	3	6	13	26	6	11
161 < <i>n</i> < 180	6x36 (14/4+7/7/1)*	7	14	4	7	14	29	7	14
181 < <i>n</i> < 200	6xK31WS+IWRC	8	16	4	8	16	32	8	16
201 < <i>n</i> < 220	8xK26WS+PWRC	9	18	4	9	18	36	9	18

- 1) Fülldrähte dürfen nicht als tragende Drähte betrachtet werden und sind daher von der Überprüfung ausgeschlossen. In Seilen mit mehreren Litzenschichten, wird nur die äußere, sichtbare Schicht berücksichtigt. Bei Seilen mit Metallkern wird dieser als innere Litze betrachtet und wird nicht berücksichtigt.
 - 2) Bei der Berechnung der gebrochenen Drähte wird der Wert auf eine ganze Zahl aufgerundet. Bei Seilen mit einem größeren Durchmesser als normal, wurde die besondere Zusammensetzung in der Aufstellung herabgesetzt und mit einem Sternchen * angegeben.
 - 3) Ein gebrochener Draht kann zwei sichtbare Enden haben.
- d* = Nenndurchmesser Seil.



Laufrolle - jede einzelne Laufrolle bei der Drehung beobachten und die einwandfreie Funktion feststellen oder anderenfalls abmontieren und die entsprechenden Lager überprüfen. Die Abnutzung der Laufrinne kontrollieren (die erlaubte Abnutzung der Laufrinne beträgt 25% des ursprünglichen Ausmaßes). Es ist verboten, Seilrollen mit Rissen oder gebrochenen Rändern zu verwenden.



Trommel: Festsitz der Seilbefestigungsschrauben, Verschleiß der Trommel und Unversehrtheit der Trommelrillen prüfen. Das Gewinde auf Unversehrtheit kontrollieren.



Getriebe - Ein Lagerschaden kann unregelmäßige Vibrationen verursachen; in diesem Falle, Getriebe ausbauen und Lager austauschen.

Merke: Bei den Seilzügen 308÷525 ist das Getriebe außen am Seilzug angebaut, während bei der Seilzügen des Typs 740÷1125 befindet es sich in der Seiltrommel.



Räder - den Verschleißzustand von Rändern und Rollflächen kontrollieren; überschreitet die Abnutzung der Ränderdicken und/oder der Rollflächen die Werte, die in Tab. 13 und 14 (Seite 59 und 60) angegebenen Werte, dann müssen die Räder ausgetauscht werden. Die Rollgeräusche der Lager überprüfen; ungewöhnliche Geräusche deuten an, dass die Lager ausgetauscht werden müssen. Das Spiel beim Aufsetzen von Rad und Achse und zwischen Achse und Getriebe überprüfen; besteht Spiel, dann müssen Achse und/oder Räder ausgetauscht werden.



Stopper:Sicherstellen, dass die Stopper nicht verformt sind und dass die Strukturen, worauf sie befestigt sind, keine Beschädigungen aufweisen. Die Stopper selbst dürfen nicht beschädigt sein oder Dauerverformungen aufweisen und müssen auf ihren Halterungen gut befestigt sein.



Elektrische Anlage (falls mitgeliefert): Leichtgängigkeit der beweglichen Teile der Schütze sicherstellen, weil es ansonsten passieren könnte, dass die Kraft des Elektromagneten nicht dazu reicht, einen guten Druck zwischen den Kontakten zu gewährleisten. Ferner überprüfen, dass die Kontaktflächen zwischen dem festen Kern und dem beweglichen Anker sauber sind, um zu vermeiden, dass die Rostschicht durch Vermischung mit Staub den Schütz festsitzen lässt. Kontakte niemals mit Öl schmieren, welches verkohlen und den Stromdurchgang verhindern kann, wobei örtliche Erwärmungen entstehen, welche die Lebensdauer des Fernschalters abkürzen. Eventuelle Oxydfilme nur mit einer sehr feinen Feile, nie mit Sandpapier o.ä. entfernen. Ferner müssen die Kontakte auch auf ihre Abnutzung geprüft werden. Verschlossene Kontakte sollen ausgetauscht werden, falls der Verschleiß (vor allem, falls unregelmäßig) ihre Fluchtung beeinträchtigt oder die Druckfeder schwächt, so dass die zwei Kontaktflächen nicht immer in Berührung kommen. Auch Hilfskontakte müssen auf diese Weise geprüft werden. Im Zerlegungsfalle, Spule besonders sorgfältig handeln, um die Wicklung, vor allem an den Enden, nicht zu beschädigen. Um Wackelkontakte, Erwärmungen oder Geräusch zu vermeiden, in regelmäßigen Zeitabständen sicherstellen, dass die Spulen mit der richtigen Spannung gespeist werden.



Endschalter: Zustand und richtiges Ansprechen der Endschalter durch mehrfache manuelle Betätigung prüfen. Insbesondere soll die Funktion der Endschalter der Bewegungen mit einer normalen Schaltung, zunächst mit niedriger Geschwindigkeit, geprüft werden. Abdichtung gegen Witterungseinflüssen statistisch prüfen. Die mechanische Vollständigkeit der beweglichen Elemente (Hebel und Federn) kontrollieren und die Verschraubung der Befestigungsschrauben überprüfen.



Sicherungen - einen Vorrat jedes installierten Sicherungstyps anlegen, so dass diese, falls notwendig, rasch durch den gleichen Sicherungstyp ausgetauscht werden können, siehe Tab. 2-2A-3-4-5 (Seite 40).



Klemmen - regelmäßig überprüfen, dass die Klemmen gut verschlossen sind; die Erkennungsnummer muss gut sichtbar sein und zur Klemme passen; das wärmeisolierende Material muss intakt sein, dieses muss bei Rissen oder Brüchen schnell ausgetauscht werden.

4.7.1 WARTUNGSINTERVALLE UND -FRISTEN



Die Intervalle der Wartungen sind in der nachfolgenden Tabelle 10 angegeben und beziehen sich auf eine Maschine, die unter normalen Bedingungen läuft, wie von den Regeln FEM 9.511 für Gruppe 1Am angegeben; falls schwere Betriebsbedingungen bestehen, dann müssen die Wartungen öfters erfolgen.



Zeitrelais - Kontakte wie bei den Schützen prüfen und reinigen, Auslösung durch Simulation eines externen Eingriffes prüfen und defekten Teil im Störfalle austauschen.



Motoren - Motor reinigen und den Staub, der sich auf dem Gehäuse absetzt, entfernen, denn er könnte das Abkühlen stören;

Belüftungsöffnungen prüfen; die Geräuschemission, Temperatur und eventuelle Spiele der Rotorträger überprüfen, während der Motor in Normalbetrieb läuft. Falls auch sehr kleine Spiele, auffällige Geräusche und/oder Temperaturen an den Trägern festgestellt werden, die höher als die des Gehäuses sind, dann müssen die Lager ausgetauscht werden. Während der Motor in Normalbetrieb läuft, die Gehäusetemperatur durch einen Temperaturstift messen. Temperaturen über 110°C weisen darauf hin, dass der Motor überlastet ist. In diesem Fall die Ursachen am Apparat suchen und den Vorgang, für den die Maschine bestimmt ist, überprüfen; Leistungsaufnahme und Spannung prüfen und mit den Nennwerten, die auf jedem Motorschild angegeben sind, vergleichen (siehe Tab. 2-2A-3-4-5 auf Seite 40).

Dies gilt auch für den Einsatz des Gerätes in einer höheren Einsatzklasse, als geplant. Falls der Seilzug unter normalen und geeigneten Bedingungen betrieben wird, kann seine Generalüberholung nach ca. 10 Jahren Betriebszeit gemäß der FEM- Norm 9.755 (S.W.P.) vorgesehen werden.



Bei den angegebenen Zeitabständen handelt es sich um Richtwerte; diese können je nach Art des Maschineneinsatzes verändert werden.

Tabelle der regelmäßigen Wartungen und empfohlenen Kontrollen

Tabelle 10

Baugruppen	Intervalle					
	1. Wartung		Regelmäßige Kontrollen			Wartungen
	nach 3 Monaten	nach 12 Monaten	täglich	wöchentlich	monatlich	alle....Jahre
KONTROLLE DER SEILE UND BEFESTIGUNGSELEMENTE	X				X	nach 6 Monaten
ENDSCHALTERFUNKTION	X		X			nach 6 Monaten
ÜBERLASTSICHERUNG	X			X		nach 6 Monaten
HAKENZUSTAND		X		X		nach 6 Monaten
FUNKTION DES GETRIEBES		X			X	nach 12 Monaten
FUNKTION DER BREMSEN	X		X			nach 4 Monaten
EINSTELLUNG DES BREMSWEGES	X				X	nach 6 Monaten
PRÜFUNG DER LAUFRÄDER/ DICHTUNGEN DER ROLLENWÄZLAGER		X				nach 6 Monaten
STOPPERZUSTAND		X				nach 6 Monaten
KONTROLLE DER ANLAGE	X				X	nach 6 Monaten
HÄNGESCHALTTAFEL	X		X			nach 3 Monaten
BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN	X					nach 12 Monaten

4.8 SCHMIERUNGEN

- Alle Hubgetriebe sind lebenslang geschmiert: sie brauchen keine Wartung, da der verwendete Schmierstoff sehr hohe EP-Eigenschaften hat, gegen Verschleiß, nicht oxidierend und mit sehr hoher Viskosität. Das Fett muss weder gewechselt noch aufgefüllt werden, da sie „Long Life“ geschmiert sind.

4.8.1 EVENTUELLE ERNEUERUNG DES SCHMIERMITTELS

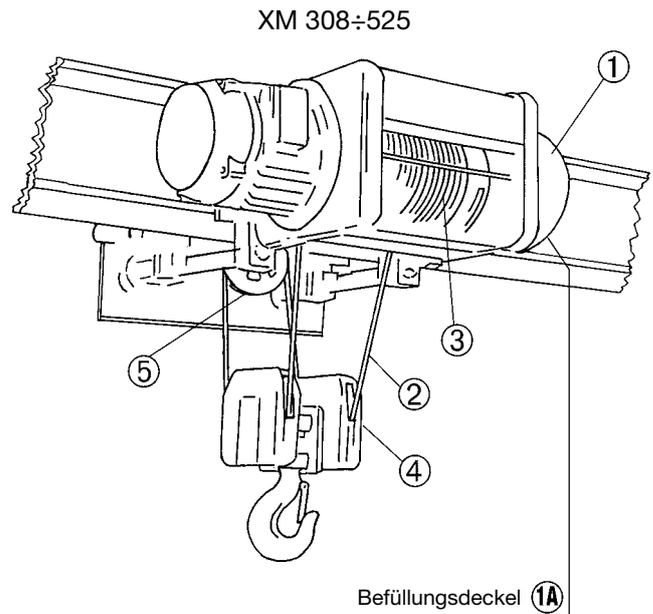
- Falls es notwendig sein sollte, die Getriebe XM 308÷525 zu reparieren, dann den Zustand des Schmiermittels folgendermaßen wieder herstellen: Nachdem die Bauteile korrekt montiert und alle Dichtungen auf Dichtigkeit geprüft wurden, den konischen Deckel, Position „1A“, unten an der Abdeckung des Getriebes abschrauben; das Fett mit einer Spritze, wie in Tabelle 11 A angegeben, einspritzen.



Bei Seilzuggetrieben XM 740÷1125 ist es notwendig, den Seilzug für eventuelle Reparaturen an den Hersteller zurückzusenden, da es sich um einen komplizierten Vorgang handelt.



Getriebe der Einschienenfahrwerke Typ 3 und 83 benötigen keine Wartung, da der verwendete Schmierstoff sehr hohe EP-Eigenschaften hat, gegen Verschleiß, nicht oxidierend und mit sehr hoher Viskosität. Das Fett muss weder gewechselt noch aufgefüllt werden, da sie „Long Life“ geschmiert sind.



Schmierungsprogramm

Tabelle 11

Punkt	Einzelheit	Öl	Fett	Frequenz
1	Seilzuggetriebe	TOTAL/FINA CERAN CA	/	Long Life
2	Seil	/	MULTIS MS2	nach 2 Monaten
3	Trommel Seilaufwicklung			nach 4 Monaten
4	Rolle Unterflasche			nach 12 Monaten
5	Rolle Seilumlenkung			nach 12 Monaten

Menge des Schmiermittels

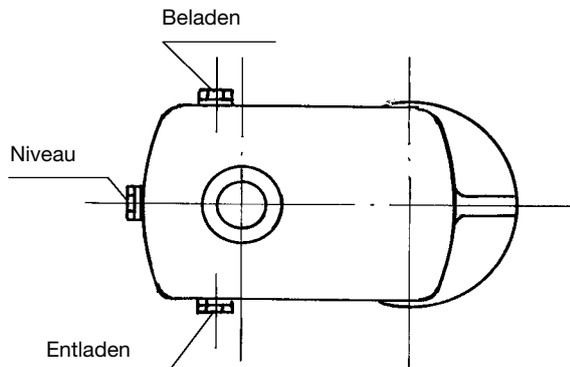
Tabelle 11A

Seilzuggetriebe	Serie XM				
	308	312	316	525	740÷1125
Eventuelle Erneuerung	Menge in kg				
	1	1,5	1,5	2	3

Die Verwendung unterschiedlicher Schmiermitteln für Hebezeuge kann die Funktion und die Haltbarkeit der MISIA-Antriebe beschädigen sowie die vereinbarten Garantiebedingungen ungültig machen.

4.8.2 VORGANG GETRIEBEÖL ABLASSEN UND WECHSELN ZWEISCHIENEN-FAHRWERK TYP 53

- Beim Ablassen des Öls darf die Temperatur nicht unter +20°C liegen (bei niedrigeren Temperaturen als 20°C, muss das Getriebe einige Minuten lang leer laufen gelassen werden, so dass sich das Öl vor dem Entleeren erhitzt);
- Den Deckel zum Ablassen entfernen und das Öl herausfließen lassen; Getriebe mit Benzin waschen, einige Male leer laufen lassen und dann vollkommen entleeren.
- Das Öl sehr langsam einfüllen, so dass es genug Zeit hat, auf das richtige Niveau zu gelangen; das angegebene Niveau darf nicht überschritten werden;
- Das Schmiermittel darf niemals flüssiger als der beschriebene Typ sein, um Verluste zu vermeiden.
- Die Menge ist in Tab. 12 angegeben.



Schmierungsprogramm

Tabelle 12

Getriebetyp	Öl	Menge	Frequenz
160	AGIP EXIDIA 320	0,5 dm ³	3 Jahre
200		0,8 dm ³	
250		1,0 dm ³	
315		1,2 dm ³	
Ansonsten: ESSO - FEBIS K 20 FUCHS - RENEP 5 220 K IP - BANTIA OIL 220			

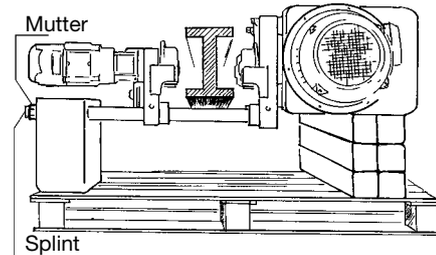
4.9 ERSATZ

Demontage und Montage

4.9.1 EINSCHIENEN-FAHRWERK



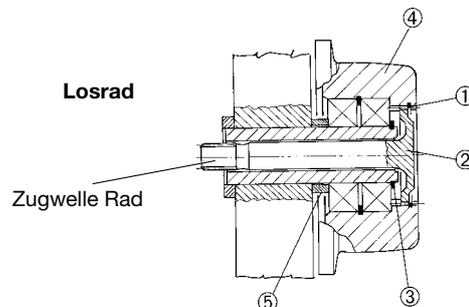
Der Austausch von Bauteilen des Seilzugs oder Fahrwerks muss durch Fachpersonal erfolgen, das über besondere Kenntnisse von Hubvorrichtungen verfügt.



EINSCHIENENFAHRWERK TYP 83 - ANTRIEBSRAD

Demontage: Sicherungsring, Pos. 1 der geräumten Öffnung entfernen. Bolzen, Pos. 2, entfernen und das Rad, Pos. 3, mit einem Abzieher herausziehen.

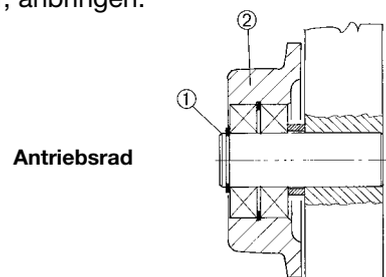
Montage: Den Sitz des Distanzrings, Pos 5, prüfen, das Rad, Pos. 4, montieren, den Ring, Pos. 3 anlegen, Bolzen, Pos. 2, einschieben und solange drehen, bis die Räumung perfekt in das Getriebe passt, Ring (Pos.1) einsetzen und überprüfen, dass das Rad ohne Hindernisse dreht, dazu dem Motor Strom zuführen.



EINSCHIENENFAHRWERK TYP 3 UND 83 - MITLAUFENDES RAD

Demontage: Sicherungsring, Pos. 1, entfernen, das Rad, Pos. 2 mit Hilfe eines Abzieher herausziehen.

Montage: Den Sitz des Distanzrings, Pos. 3, prüfen, das Rad, Pos. 2 montieren und den Sicherheitsring, Pos. 1, anbringen.

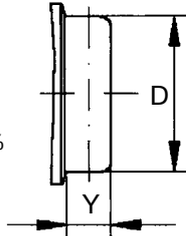




Die Räder müssen ausgetauscht werden, falls die Stärke des Spurkranzes weniger als 40% des ursprünglichen Maßes beträgt.

Max. Toleranz an Quote D beträgt -5% derselben.

Max. Toleranz an Quote Y beträgt +10% derselben.



Originalmaß des Rads (Standard)

Tabelle 13

Typ 83	D	100	125	155
	Y	40	40	45
Typ 3	D	120	140	
	Y	35	40	



Sollte es sich bei der regelmäßigen Kontrolle herausstellen, dass das Innenmaß der Räder das Soll-Trägerflanschmaß + 4 mm“ überschreitet, so muss das richtige Maß durch Einstellung der Seitenplatten des Seilzuges erreicht werden. 3.4 “Zusammenbau der Bauteile“ auf Seite 16 (Quote D um die gemessene Differenz reduzieren).

FAHRMOTOR TYP 83

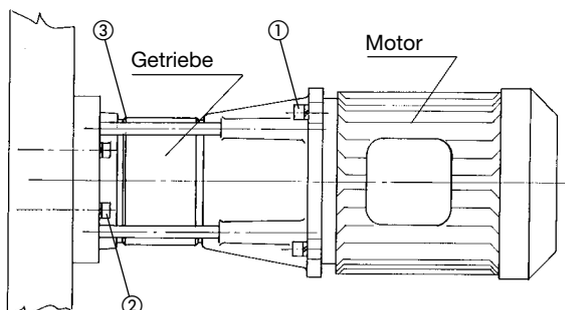
Demontage: Seilzugfahrwerk mit Rädern ø 125 und Getriebe Typ 1, Stiftschrauben, Pos. 3, abschrauben und den Motor herausnehmen. Seilzugfahrwerk mit Rädern ø 125-155 und Getriebe Typ 2, Schrauben, Pos. 1, abschrauben und den Motor herausnehmen.

Montage: Seilzugfahrwerk mit Rädern ø 125 und Getriebe Typ 1, Motor wieder in Position bringen und Stiftschrauben, Pos. 3, wieder anschrauben. Seilzugfahrwerk mit Rädern ø 125-155 und Getriebe Typ 2, Motor wieder in Position bringen und Stiftschrauben, Pos. 1, wieder anschrauben.

GETRIEBEMOTOR TYP 83

Demontage: Die 4 Schrauben, Pos. 2, abschrauben und die Einheit des Getriebemotors für Räder ø 125 und 155 herausnehmen.

Montage: Getriebemotor ansetzen und so schwingen, dass der Getriebesitz sich ganz genau in den Vorsprung Räderzugwelle einpasst (auf Seite 58 aufgezeigt), dann die 4 Schrauben, Pos. 2, verschrauben und festziehen.



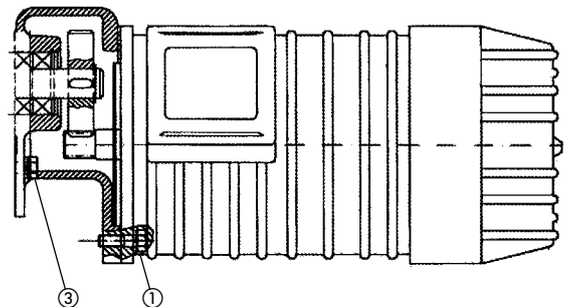
FAHRMOTOR TYP 3

Demontage: Die 4 selbstsperrenden Muttern, Pos. 1, abschrauben und den Motor herausnehmen.

Montage: Den Motor so drehen, dass die Motorwelle perfekt in ihren Sitz hineingeht. Dabei darauf achten, dass das Motorgetriebe sich mit dem Fahrwerkgetriebe verbindet (oder Vorgetriebe); dann die 3 Schrauben, Pos. 1 befestigen und festziehen.

GETRIEBE TYP 3

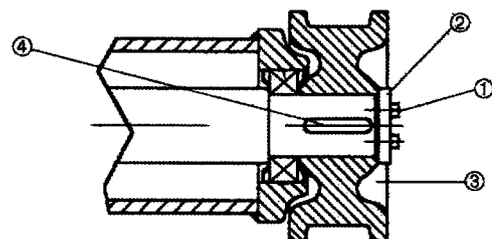
Demontage: Den Motor, wie oben angegeben, abmontieren, dann die Schrauben, Pos. 3, abschrauben und das Getriebe herausnehmen. **Montage:** Getriebe ansetzen und so drehen, dass sein Sitz genau in den der Fahrwerkplatte passt. Das Getriebe in die ursprüngliche Position bringen, Schrauben, Pos. 3, anschrauben, den Motor wie oben beschrieben, montieren.



4.9.2 ZWEISCHIENEN-FAHRWERK TYP 53

Demontage der Räder: Schrauben, Pos. 1, abschrauben, Rädersperr, Pos. 2, entfernen und das Rad, Pos. 3, mit Hilfe eines Abzieher herausziehen.

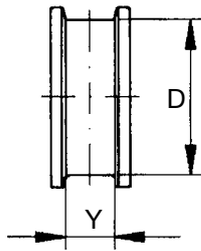
Merke: Um das Rad auf der Seite des Getriebemotors abzumontieren, zuerst das Getriebemotor entfernen (siehe Seite 60). **Montage der Räder:** Die richtige Position der Nut, Pos. 4, überprüfen, das Rad, Pos. 3, montieren, Sperre, Pos. 2, anbringen und alles mit den Schrauben, Pos. 1, wieder anschrauben. **Merke:** Um das Rad auf der Seite des Getriebemotors zu montieren, zuerst das Rad und dann den Getriebemotor montieren (siehe Seite 60).



Die Räder müssen ausgetauscht werden, falls die ursprünglichen Maße sich so verändern, wie in Tabelle 14, Seite 60 angegeben.

Max. Toleranz an Quote D beträgt -5% derselben.

Max. Toleranz an Quote Y beträgt +10% derselben.



Originalmaß des Rads (Standard)

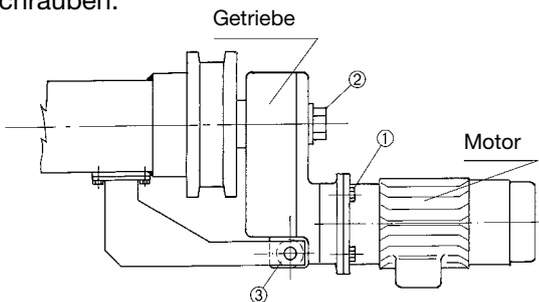
Tabelle 14

Typ 53	D	160	200	250	320	320
	Y	50	60	60	70	90

FAHRMOTOR

Demontage: Die 4 Schrauben, Pos. 1, abschrauben und Motor herausziehen. Kupplungshälfte aus der Motorwelle mit Hilfe eines Abziehers herausziehen.

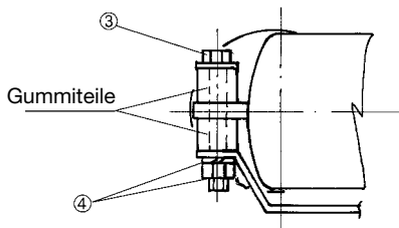
Montage: Kupplungshälfte auf die Motorwelle aufziehen, sicherstellen, dass der Gummiring der elastischen Kupplung in seinen Sitz in der Getriebe-Kupplungshälfte installiert ist, Motor aufziehen und Schrauben Pos. 1 anziehen. Pos. 1, wieder anschrauben.



GETRIEBEMOTOR

Demontage: Schraube (Pos. 2) und entsprechende Unterlegscheibe entfernen, Schraube (Pos. 3) am Arm entfernen und den Getriebemotor aus der Fahrwerkswelle herausziehen.

Montage: Überprüfen, dass sich eine Passfeder an der Welle befindet und das Getriebe an die Welle montieren. Gummitteile, wie in der Abbildung angezeigt, an den Arm montieren und die Schraube Pos. 3, wieder anschrauben. Mutter und Unterlegscheibe Pos. 4, wieder anschrauben.



4.9.3 FAHRMOTOR



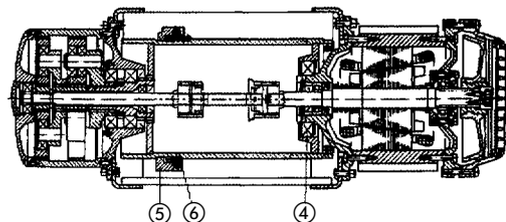
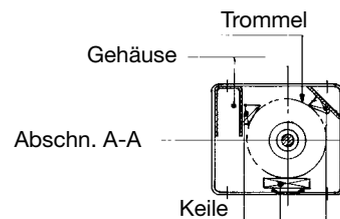
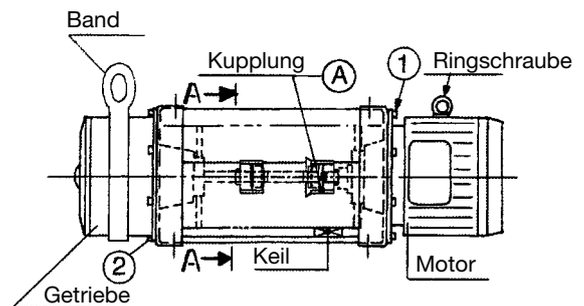
Für den Austausch des gesamten Hubmotors bei Standard-Hebezeugen empfehlen wir, diesen senkrecht mit dem Hebezeug am Boden zu montieren.



Bei den Langhub-Haken Hebezeugen der Serie XML darf der Hubmotor nur in vertikaler Position mit dem Hebezeug am Boden gewechselt werden.

Demontage: Holzkeile zwischen Trommel und Gehäuse einführen, so dass die Trommel nicht herunterfallen kann. Schrauben, Pos. 1, abschrauben und den Motor, der an einer zuvor angebrachten Ringschraube hängt, herausziehen.

Montage: Den Zustand der Kupplungshälfte überprüfen (innere Räumungen und äußere Verzahnungen). Die mittlere Welle in die Kupplungshälfte auf der Getriebeseite einführen (Pos. 3) und die richtige Montage der Kupplungshälfte auf der Motorseite (Pos. 4) und die korrekte Position der Trommel prüfen, um Verschiebungen bei der Demontage zu vermeiden. Motor einsetzen und ihn dabei durch eine Ringschraube oder Bänder angehoben halten. Diesen dabei schwingen lassen, damit Nut und Feder der Nabe sowie der Sitz des Trommelstützlagens verkuppelt werden, bis die richtige Position erreicht ist. Schraube, Pos. 1, befestigen und die Endschalterleiste mit der entsprechenden Gabel mit dem äußeren Bolzen der Klemmleiste verbinden.



Niemals die Befestigungsschrauben verwenden, um den Motor dem Gehäuse zu nähern, da dadurch die Kupplungen und entsprechenden Sicherungsringe Schaden nehmen könnten. Die Befestigungsschrauben (Pos. 1) müssen erst dann angebracht und angezogen werden, nachdem der Motor sich korrekt in seinem Gehäusesitz befindet.

i Diese Vorgänge müssen wie oben angegeben ausgeführt werden und erfordern viel Erfahrung. Daher müssen sie durch Fachleute ausgeführt werden. Es wird daher empfohlen, den Motor mit dem Seilzug am Boden, in senkrechter Position, zu montieren, um zu vermeiden, dass die Motorwelle sich nicht richtig mit der weiblichen Kupplung „A“ verbindet.

4.9.4 HUBGETRIEBE SEILZÜGE TYP XM 308525

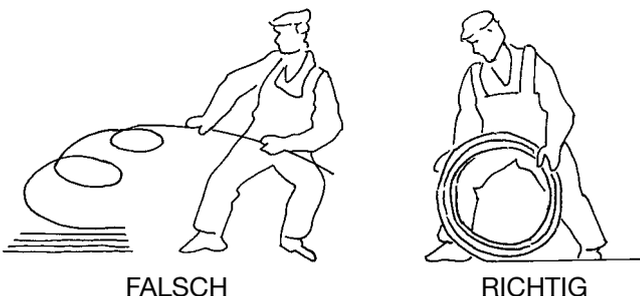
(siehe Abb. Seite 60 „Demontage Motor“)
Demontage: Keile anbringen, wie bei der Demontage des Motors. Auf der Getriebeseite, die Schrauben (Pos. 2) abschrauben, Getriebe herausziehen und mit entsprechenden Hubbändern im Gleichgewicht halten.
Montage: Wie in Abschnitt 4.9.3. beschrieben, vorgehen (Montage Hubmotor), zuerst die Kupplungshälfte auf der Motorseite (Pos. 4), dann die mittlere Welle und dann das Getriebe positionieren, bis es sich in der richtigen Position befindet und schließlich alle Schrauben (Pos 2) anschrauben.

! Niemals die Befestigungsschrauben verwenden, um den Motor dem Gehäuse zu nähern, da dadurch die Kupplungen und entsprechenden Sicherungsringe Schaden nehmen könnten. Die Befestigungsschrauben (Pos. 2) müssen erst dann angebracht und angezogen werden, nachdem das Getriebe sich korrekt in seinem Gehäusesitz befindet.

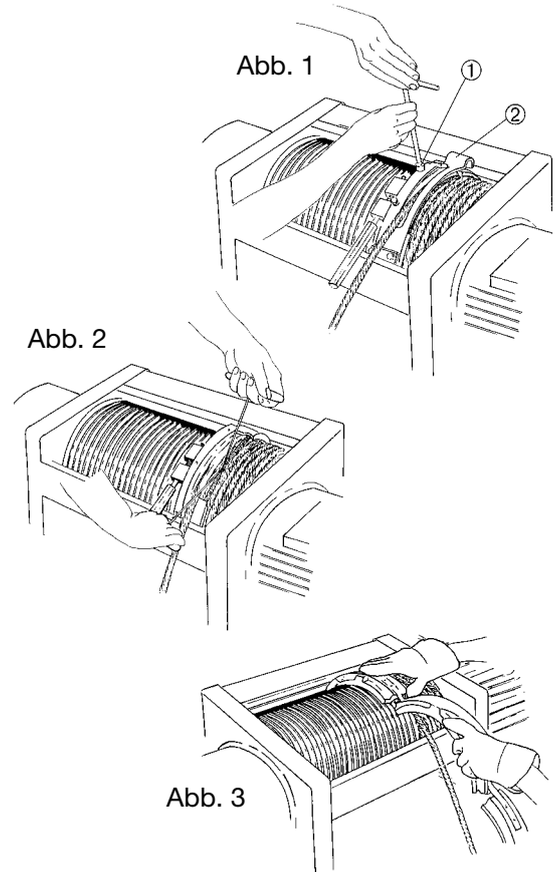
i Es wird empfohlen, das Getriebe mit dem Seilzug am Boden, in senkrechter Position ab- und anzumontieren, wodurch sich der Vorgang vereinfacht. Bei der Demontage des Getriebes bei Seilzügen 740÷1125, das sich in der Trommel befindet, wird empfohlen, den Seilzug an den Hersteller zu senden.

4.9.5 SEIL

Bevor ein neues Seil montiert wird, muss überprüft werden, dass die Rollenrinnen und die Trommelgewinde nicht durch den Durchgang des alten Seils verschlissen oder verformt sind. In diesem Fall die beschädigten Teile austauschen. Die Rolle mit dem neuen Seil abrollen ohne es zu verdrehen, so dass sich keine Falten bilden.

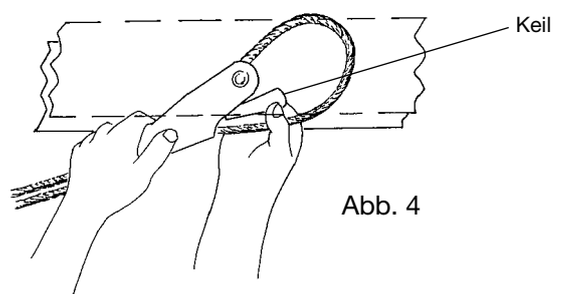


! Bei der Demontage des Seilführung folgendermaßen vorgehen: Schrauben, Pos. 1 (Abb. 1) abschrauben, Gleitschuh, Pos. 2, (Abb. 1) entfernen, Feder Seilbefestigung (Abb. 2) abnehmen, den Seilführungsring von der Trommel ziehen (Abb. 3).



! Die Demontage der Seilführung der Seilzüge 308÷525 mit linkem Gewinde ist in der Abbildung aufgeführt. Bei Seilzügen des Typs 740÷1125 ist sie spiegelgleich, mit rechtem Gewinde.

! **Abbau des Seils:** Den Keil der Schloßhülse abziehen (Abb. 4), dann das Seilende aus dem Bügel nehmen und das Seil aus den Rollen der Unterflasche und eventueller Umlenkung herausziehen. Das Seil vollkommen von der Trommel abrollen, dazu an der Schalttafel „Abstieg“ drücken, bis zum Trommelende. Befestigungsschrauben der Seilklemmen lockern (Abb. 5).



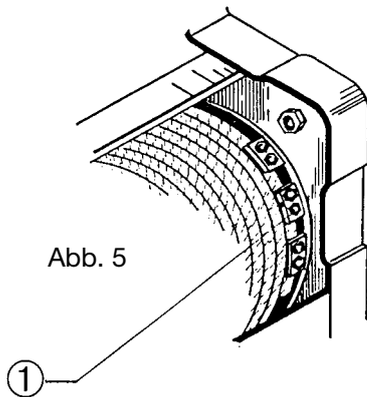


Abb. 5

Montage des neuen Seils: Das Seil in die letzte Befestigungsklemme einführen und das Seilende etwa 40 mm vorstehen lassen; Schrauben der Klemme anziehen (Abb. 5 - Pos. 1) und das Seil solange anziehen, bis es gequetscht wird. Weitere Klemmen anbringen.

An der Tastatur die Taste „Heben“ drücken und das Seil gespannt halten. Bis Mitte Trommel aufwickeln, damit der Seilführungsring montiert werden kann.



Bei Seilzügen des Typs 308÷525, beginnt das Aufwickeln auf der Motorseite (Trommel mit linksseitigen Rillen); bei Seilzügen des Typs 740÷963 beginnt das Aufwickeln auf der gegenüberliegenden Seite des Motors (rechtsseitige Rillen).

Montage Seilführungsring: Seilführungsring einführen (Abb. 6) und in die Position der Trommelrillen bringen.

Ring mit einem dafür vorgesehen Greifer mit zwei Mundstücken nähern, dazu die beiden Bohrungen an den Ringenden verwenden (Abb. 7). Seilklemmenfeder in die Vertiefung im Ring einführen (Abb. 8) und durch Anhängen schließen (Abb. 9). Den Gleitschuh der Seilführung anbringen (Abb. 10) und die Schrauben (Abb. 1) festziehen (Abb. 11).

Nachdem der Seilführungsring montiert wurde, das freie Seilende durch die Rollen der Unterflasche führen und das freie Ende am Bügel der Schloßhülse befestigen, wie in den Vorgängen „Montage der Unterflasche“, Abschnitt 3.7 auf Seite 18 des Montagehandbuchs beschrieben ist.

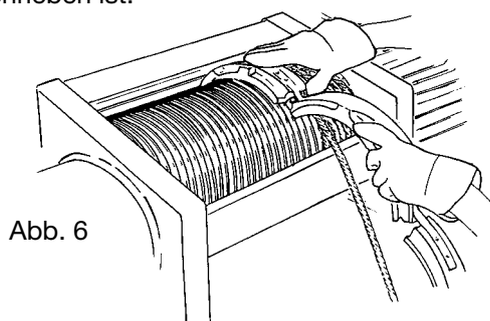


Abb. 6

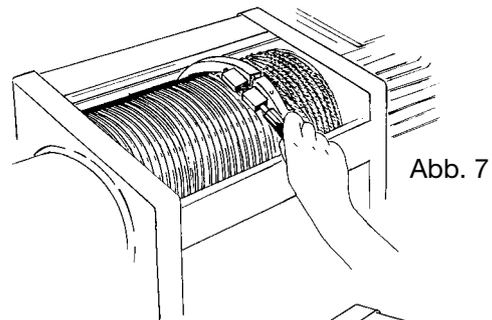


Abb. 7

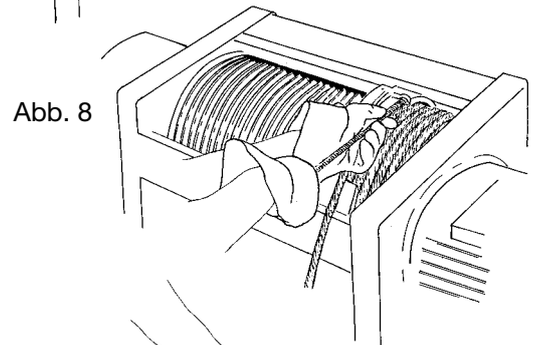


Abb. 8

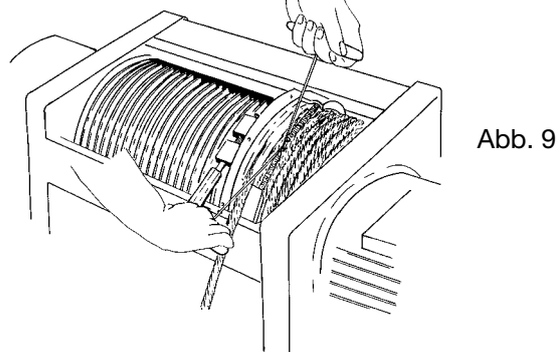


Abb. 9

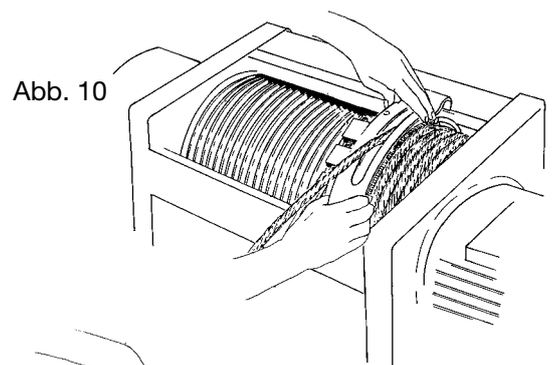


Abb. 10

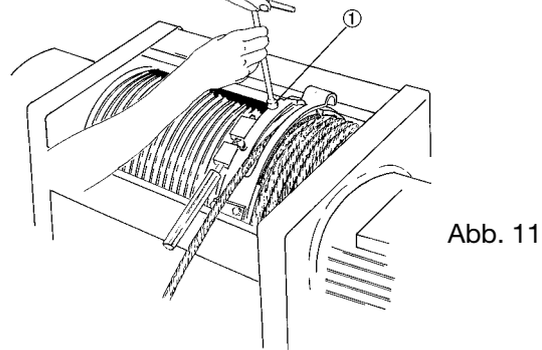
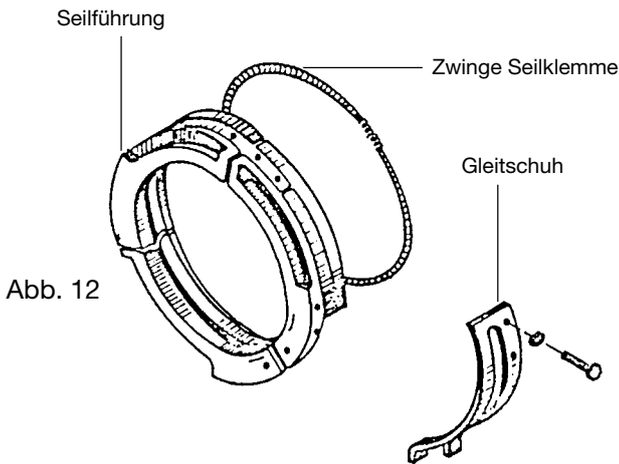


Abb. 11

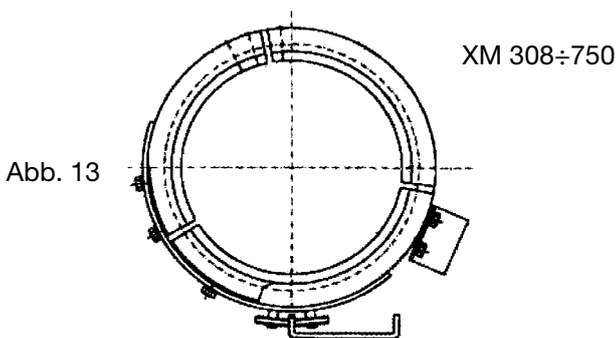


Die Montage des Seilführungsringes für Seilzüge des Typs XM 308÷525 wird in den Abbildungen 12 und 13 beschrieben. Bei Seilzügen der Größe 740÷1125 ist dieser Vorgang spiegelgleich zu den angegebenen Abbildungen.

Seilführungsplan
Seilzüge XM 740-950-963-980-1100-1125

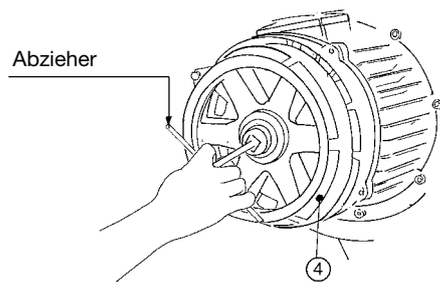
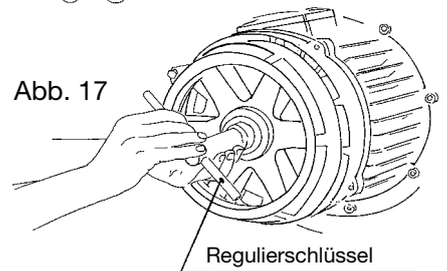
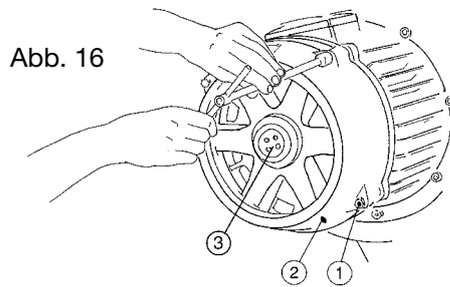


Seilführungsplan mit Wicklungsführung für Seilzüge



4.9.6 VENTILATOR HUBBREMSE FÜR KEGELRADHUBMOTOREN

Demontage und Montage: Überprüfen, dass sich keine Last daran befindet, Schrauben, Pos. 1, (Abb. 16) abschrauben, den Formhalter der Bremse, Pos. 2, (Abb. 16) abnehmen und den Einstellring, Pos. 3, (Abb. 16) der Bremse mit dem speziellen Schlüssel (Abb. 17) abnehmen. Den Bremsenventilator mit einem Abzieher, Pos. 4, (Abb. 18) abziehen. Den neuen Ventilator montieren und dazu mit einem Bleischlegel nach vorn drücken, Formhalter der Bremse, Pos. 2, (Abb. 16) und die Schrauben, Pos. 1, (Abb. 16) wieder montieren, danach einregeln, wie in Kapitel „Regulierung des Bremsventilators“ auf Seite 65 beschrieben.



4.9.7 BREMSETYP „M“ FÜR ZYLINDERHUBMOTOR

**DEMONTAGE UND MONTAGE
DES ELEKTROMAGNETEN**

Demontage und Montage:

- Schrauben, Pos. 1, abschrauben und die Haube, Pos. 2, abnehmen.
- Schraube, Pos. 3, abschrauben und den Ventilator, Pos. 4, abnehmen.
- Schrauben, Pos. 5, abschrauben und den Elektromagneten, Pos. 5, herausnehmen; dabei auf die Federn, Pos. 7, achten.
- Elektromagneten, Pos. 6, wieder montieren, Schrauben, Pos. 5, wieder anschrauben und das der Anzugsmoment „MA“ Tabelle 15 entspricht; Luftspalt (a), wie in Tabelle 16 im Kapitel Bremseinstellungen angegeben, überprüfen, Ventilator wieder montieren, Pos. 4, Mutter, Pos. 3, anschrauben und die Haube, Pos. 2, mit den Schrauben, Pos. 1, wieder befestigen.

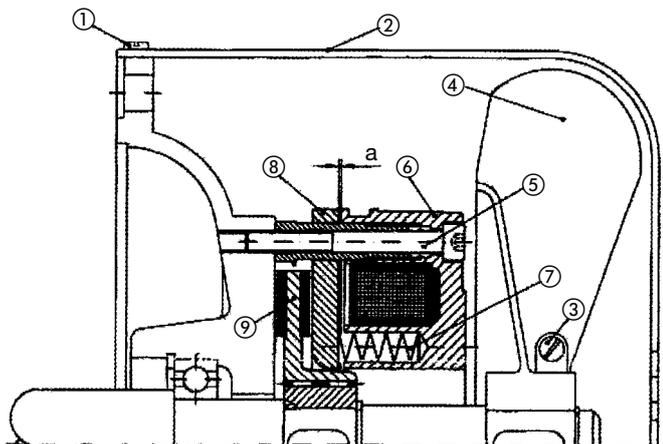
Tabelle 15

Federbrems	Anzugs- moment	Luftspalt	Maß
FDB	M _A (Nm)	“a” (mm) ^{+0,1} min.	“y” (mm) max
15	10	0,3	1,0
17	25	0,3	1,0
20	25	0,4	1,2
23	25	0,4	1,2
26	50	0,5	1,5

**DEMONTAGE UND MONTAGE
DER BREMSSCHEIBEN**

Demontage und Montage:

- Den Elektromagnete wie oben beschrieben, abmontieren, dann den beweglichen Anker, Pos. 8 und die Bremsscheibe, Pos. 9, entfernen.
- Scheibe, Pos. 9, wieder an der geräumten Nabe, Pos. 10, montieren; den beweglichen Anker, Pos. 8, wieder anbringen und den Elektromagneten wie oben beschrieben, montieren. Den Luftspalt wie in Kapitel 4.10.2 - Tab. 16. angegeben, einstellen.

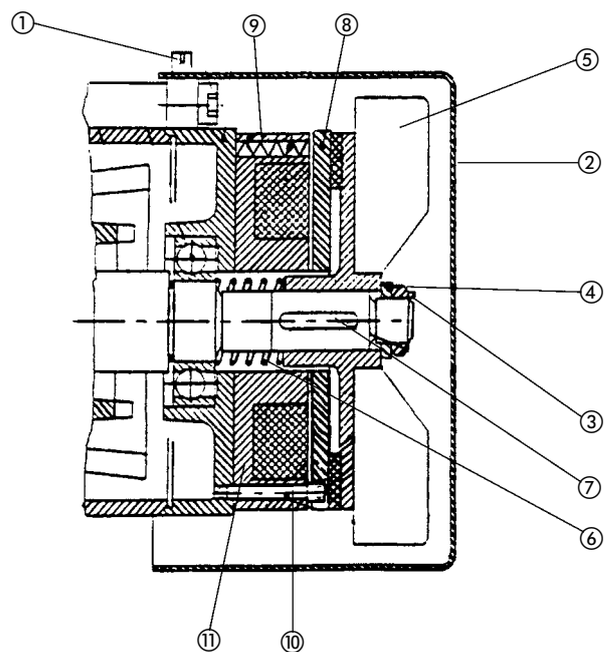


**4.9.8 BREMSE FAHRWERK
TYP E (MOTOREN MIT ZYLINDERROTOR)**

Demontage Bremsventilator: Schrauben, Pos. 1, abschrauben, Kappe abziehen, Pos. 2, Schraube, Pos. 3, und die Mutter, Pos. 4, abschrauben, Ventilator, Pos. 5, herausziehen.

Montage Bremsventilator: Die richtige Position der Feder, Pos. 6, und der Nut, Pos. 7, prüfen; Ventilator, Pos. 5, einsetzen, Mutter, Pos. 4, und die Schraube, Pos. 3, anschrauben; Haube, Pos. 2, aufsetzen und die Schrauben, Pos. 1, festschrauben. **Merke:** Überprüfen, dass die Bremse richtig bremsst. In diesem Fall mit den Einstellungen, wie im Kapitel „Bremseinstellungen der Fahrwerksmotoren“ angegeben, fortfahren. Demontage des Elektromagneten: den Beschreibungen im Kapitel „Demontage Bremsventilator“ folgen. Den beweglichen Anker, Pos. 8, Feder, Pos. 9, herausziehen; die Schrauben, Pos. 10, abschrauben. Versorgungskabel des Elektromagneten, Pos. 11, aus der Klemmleiste der Motoren unterbrechen und das Ganze herausziehen.

Montage Elektromagnet: Versorgungskabel des Elektromagneten, Pos. 11, verbinden und sich dabei an die Angaben auf Seite 21 „Elektrischer Schaltplan der Verbindungen und Versorgung der Motorbremse“ halten. Elektromagnet, Pos. 11, Schrauben, Pos. 5, anbringen Feder, Pos. 9, einlegen, den beweglichen Anker, Pos. 8, anbringen und die richtige Position der Feder, Pos. 6, und der Nut, Pos. 7, prüfen. Ventilator, Pos. 5, einsetzen, Mutter, Pos. 4, und die Schraube, Pos. 3, anschrauben; Haube, Pos. 2, aufsetzen und alles mit den Schrauben, festschrauben.



4.10 EINSTELLUNGEN

4.10.1 EINSTELLUNGEN MOTORBREMSE HUBVORRICHTUNG

Dieser Vorgang muss bei stehendem Seilzug und ohne Last durchgeführt werden. Schrauben, Pos. 1, abschrauben und das Gitter, Pos. 2, (Abb. 19) entfernen; die Messung an einem beliebigen Punkt zwischen dem Bremsventilator (Abb. 20) und einer Oberfläche des Formhalters bei angebremsster Bremse durchführen. Nachdem diese Messung durchgeführt wurde, den Ventilator mit Hilfe eines Hebels mittig nach innen in Richtung des Motors verschieben und eine weitere Messung durchführen, dabei den Unterschied registrieren (Abb. 20). Sollte der Unterschied die Nennwerte (0,8/1,2 mm) überschreiten, folgendermaßen vorgehen:

- Schrauben, Pos. 21, abschrauben, dann den Anziehring im Uhrzeigersinn drehen und die mittige Verschiebung, die den Nennwert überschreitet, zu beheben. Dabei ist zu beachten, dass eine gesamte Drehung des Anziehrings 2 mm entspricht (Abb. 22). Wurde der Zustand behoben, die Messung bei offener Bremse wiederholen (Abb. 20) und überprüfen, dass die mittige Verschiebung im Nennwertbereich liegt; Schrauben und Gitter wieder anbringen (Abb. 19).



Sollte bei diesem Vorgang der angegebene Wert nicht erreicht werden, dann muss der Ventilator ausgetauscht werden.

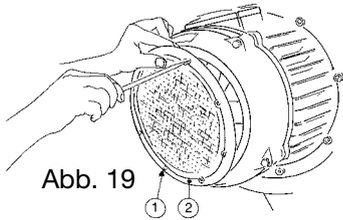


Abb. 19

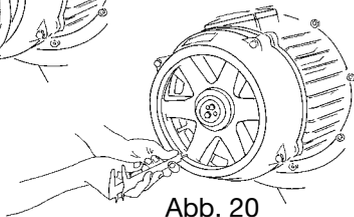


Abb. 20

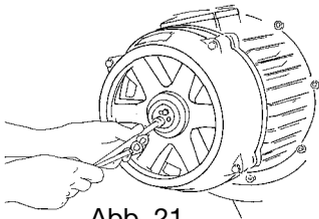


Abb. 21

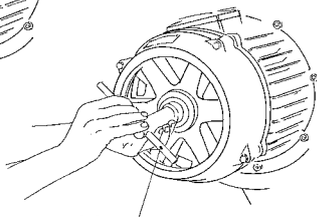


Abb. 22 Regulierschlüssel



ACHTUNG! Die Bremse funktioniert nicht richtig bei einem Axialhub über 2,5 mm. Der maximal zugelassene Axialhub des Rotors während des Betriebs beträgt 2,5 mm.

4.10.2 EINSTELLUNG DER BREMSE TYP „M“ BEI ZYLINDERMOTOREN

- Regelmäßig den Luftspalt „a“ und den Verschleiß der Bremscheibe kontrollieren, wie in Tabelle 16 angegeben.

Der Spalt wird mittels der Inbus-Befestigungsschraube des Bremskörpers (Pos. 5) wiederhergestellt; diese im Uhrzeigersinn anschrauben.



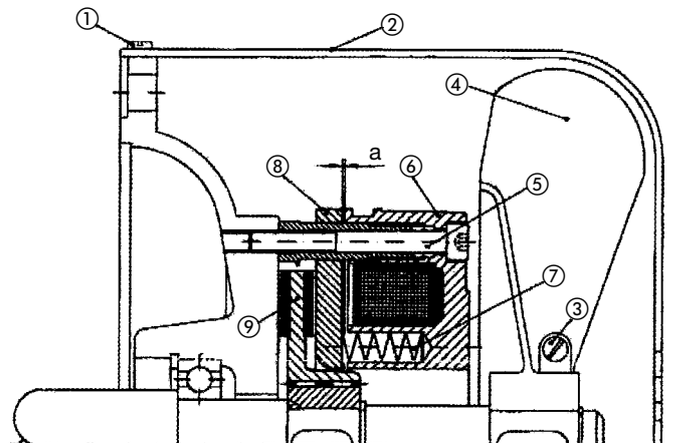
Sollte der Durchmesser der Bremscheibe unter den in Tabelle 16 angegebenen Werten liegen, dann muss diese ausgetauscht werden, wie in Abschnitt 4.9.7. angegeben.



Merke: Durch die Einstellung des Luftspalts wird der Bremsmoment wieder hergestellt.

Tabelle 16

Leistung Kw		Bremsentyp	Luftspalt		Scheibendicke
4 Pole	4/12 Pole		mm min.	mm max	mm min.
2,5	2,5/0,83	15	0,3	0,9	9,5
4	4/1,3	17	0,3	1,0	11,5
5	5/1,6	17	0,3	1,0	11,5
5,8	5,8/1,9	17	0,3	1,0	11,5
7	7/2,3	20	0,4	1,1	12,5
8	8/2,6	20	0,4	1,1	12,5
12	12/4	23	0,4	1,1	14,5
15	15/5	23	0,4	1,1	14,5
16	16/5,3	26	0,5	1,2	16,5
18	18/6	26	0,5	1,2	16,5
20	20/6,5	26	0,5	1,2	16,5
24	-	26	0,50	1,2	16,5

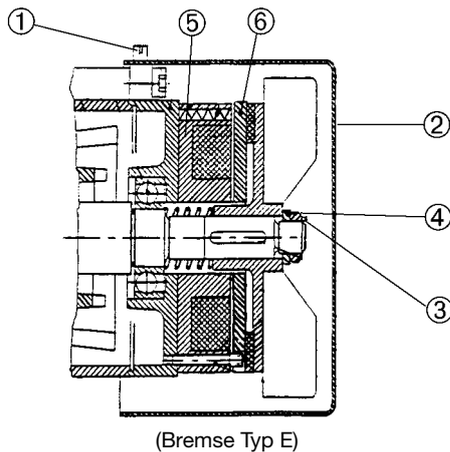


4.10.3 EINSTELLUNG DER BREMSEN BEI MOTOREN MIT ZYLINDERROTOR ZUR FAHRT DES FAHRWERKS

Dieser Vorgang muss bei stehendem Fahrwerk und ohne Last durchgeführt werden.

Sollte der Bremsweg den notwendigen Wert überschreiten, dann muss der Bremsmoment erhöht werden. Dazu folgendermaßen vorgehen: Schraube, Pos. 1, abschrauben, 1; Haube, Pos. 2, abziehen; Schraube, Pos. 3, abschrauben und die Mutter, Pos. 4, ab- oder anschrauben, um die Bremsöffnung zu regulieren.

Merke: Wird die Mutter im Uhrzeigersinn gedreht, dann verringert sich die Bremsöffnung und umgekehrt. Die Bremsöffnung muss mindestens 0,5 mm und maximal 0,8 mm betragen. Dieser Wert kann durch eine Dickenlehre überprüft werden. Dazu diese zwischen Bauteil 5 und 6 einführen.



4.10.4 EINSTELLUNG DER ELEKTROMECHANISCHEN ÜBERLASTSICHERUNG

1. Signalschwelle

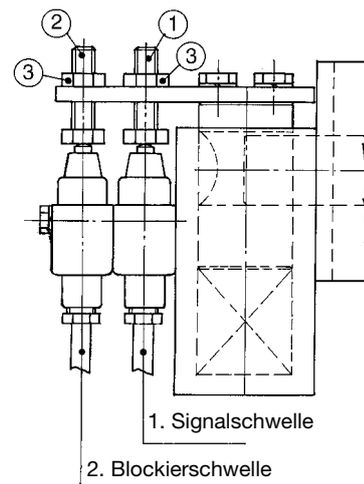
Nennlast anbringen, Hubmotor starten und den korrekten Vorgang mit Meldungen an der Hängeschalttafen oder eventueller Sirene überprüfen.

2. Schwelle

Die 2. Schwelle muss alle Bewegungen stoppen (außer dem Absenken).

Eine um 15% schwerere Last als der Nennwert anbringen und den korrekten Eingriff überprüfen.

Merke - Überlastsicherungen mit Dynamometerbolzen oder elektromechanischem Bolzen werden schon geeicht ausgeliefert. Ist die Anzeige nicht korrekt, dann wie im Kapitel der Einstellungen angegeben, regulieren - Abschnitt 4.10.5 auf Seite 55.



4.10.5 EINSTELLUNG DER DYNAMOMETRISCHEN ÜBERLASTSICHERUNG

Die eventuelle Eichung der Überlastsicherung mit einer Nennlast der 1. Schwelle mit einem dynamischen Druck + 10% und der 2. Schwelle mit statischem Druck + 25% des Nennwerts, muss durch einen Fachmann durchgeführt werden, der die unten beschriebenen Schritte mit einem Probegewicht durchführt.



Sollte die Anlage nicht richtig funktionieren, auf die „Montage- und Bedienungsanleitung“ der Überlastsicherung und dem entsprechenden elektronischen Datenblatt dieser Unterlagen Bezug nehmen.

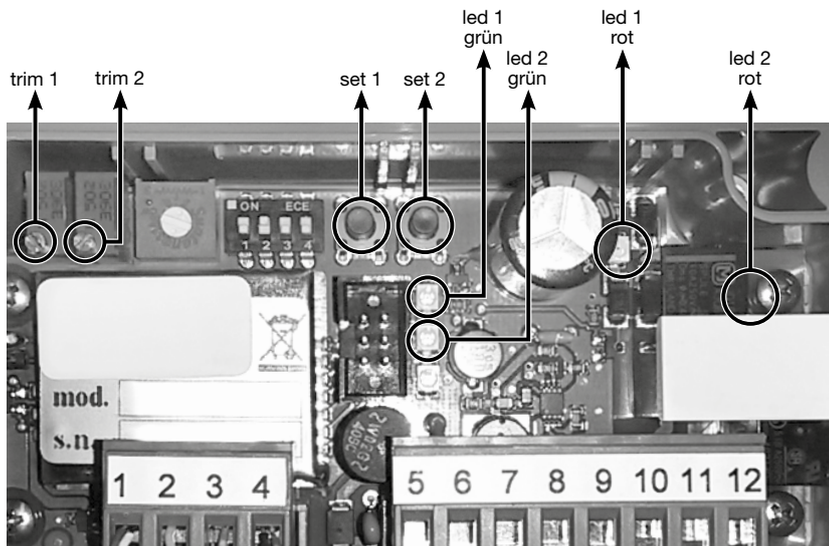
SCHNELLANLEITUNG FÜR DIE EINSTELLUNG DER ÜBERLASTSICHERUNG (ABB. G / TEIL 2)

Die Überlastsicherung MISIA ist auf zwei Niveaus vorgeeicht:
Schwelle 1 = 110% (Nominallast + 10%)
Schwelle 2 = 125% (Nominallast + 25%)

Bei der Seilzugmontage kann es sein, dass eine genaue Eichung vor der Abnahme notwendig ist. Ein Probegewicht (Nennlast) befestigen und folgendermaßen vorgehen:

- 1) Die Last anheben und überprüfen, dass die Eingriffsniveaus korrekt sind.
- 2) Falls das Eingriffsniveau nicht genau ist:
 - 2a) Trimmer gegen den Uhrzeigersinn drehen (1 oder 2, je nach den Schwellen) falls die Überlastsicherung nicht eingreift
 - 2b) Trimmer im Uhrzeigersinn drehen (1 oder 2, je nach den Schwellen) falls die Überlastsicherung eingreift, bevor eine der beiden Schwellen erreicht wird.
- 3) In beiden Fällen darf das grüne LED (grünes LED 1 oder grünes LED 2, je nach Schwelle) nicht beachtet werden, welches aufblinkt, das nur die laufende Änderung anzeigt.
- 4) In die gewünschte Richtung solange weiter drehen, bis das rote LED ausgeht (rotes LED 1 oder rotes LED 2, je nach Schwelle) und warten, bis das grüne LED (grünes LED 1 oder grünes LED 2, je nach Schwelle) zu blinken beginnt.
- 5) Ist das rote LED erloschen, etwa 5" lang die Einstellungstaste „set“ drücken (Set 1 oder Set 2, je nach Schwelle) und warten, dass das grüne LED aufhört zu blinken (grünes LED 1 oder 2, je nach Schwelle).
- 6) Die Last herunterfahren und wieder von Punkt 1) abfahren lassen, um die neuen Einstellungen zu überprüfen.

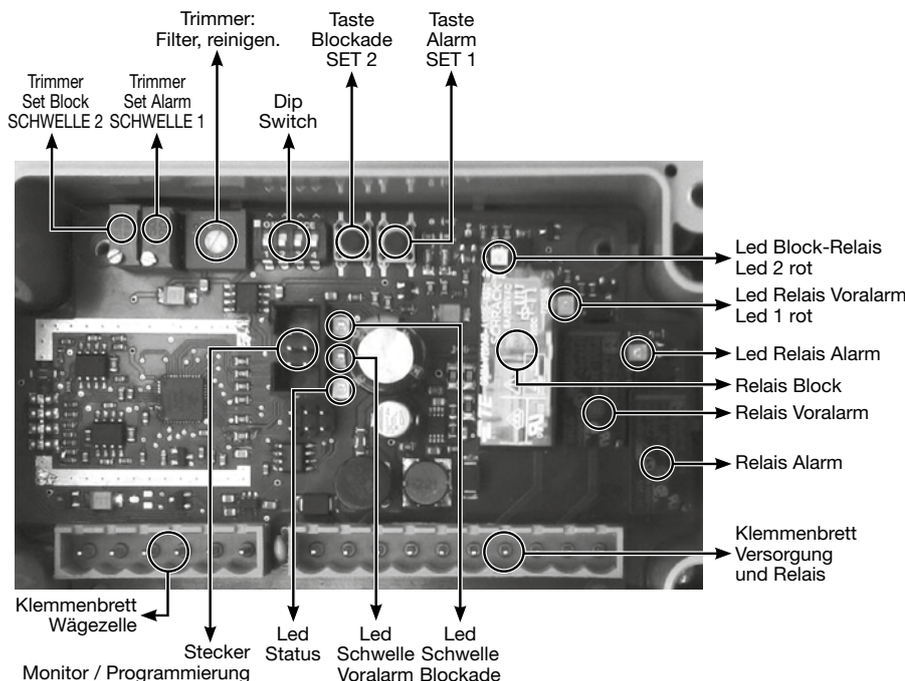
ANSCHLÜSSE DSET 01



Num.	Klemmleiste Load-Zelle
1	+ Versorgung Zelle (Pos.)
2	+ Signal (Pos.)
3	- Signal (neg.)
4	- Versorgung Zellen (neg.)

Num.	Klemmleitung Relais-Versorgung
5	+VERS. 10-30 V Gleichstrom / 24 V Wechselstrom
6	GND / 24 V Wechselstrom
7	Relais 1 NO
8	Relais 1 NC
9	Relais 1 COM
10	Relais 2 NO
11	Relais 2 NC
12	Relais 2 COM

ANSCHLÜSSE DSET 22



Nr.	Klemmenbrett Wägezelle
1	+ Versorgung Zelle (pos.)
2	+ Signal (pos.)
3	- Signal (neg.)
4	+ Versorgung Zelle (neg.)
5	+ Signal 2 (pos.)
6	- Signal 2 (neg.)

Nr.	Klemmenbrett Versorgung mit Relais
7	+ VERS. 10-30 Vdc / Vac
8	GND / Vac
9	Relais Block (NA)
10	Relais Block (NC)
11	Relais Block (COM)
12	Relais Voralarm (NA)
13	Relais Voralarm (NC)
14	Relais Voralarm (COM)
15	Relais Alarm (COM)
16	Relais Alarm (NA)

4.11 STÖRUNGEN UND ABHILFEN

Es werden die vorhersehbaren Funktionsunterbrechungen der einzelnen Betriebsfunktionen des Fahrwerks/Seilzugs dargestellt.

In der Spalte der „Tabelle Störungen der Bauteile“ werden die Art der Betriebsstörung, die Betriebsfunktion und das Bauteil, das die Störung verursachen kann, aufgeführt.

Tabelle Störungen der Bauteile

Bauteil/Störungsart	Ursache	Abhilfe
Bremsen rutschen	<ul style="list-style-type: none"> - Verschleiß der Bremsdichtung - Öl und Fett vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> - Spiel einstellen oder Dichtung austauschen - Dichtung reinigen
Schwingungen der Scheibenbremsen	<ul style="list-style-type: none"> - Versorgungsspannung nicht richtig (zu niedrig) - Versorgung nur einer Phase - Der Spalt zwischen den Magneteilen ist zu groß 	<ul style="list-style-type: none"> - Den richtigen Ausgangszustand wieder herstellen - Spalt einstellen
Bremse heizt zu sehr auf	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsbedingung nicht richtig - Einstellung nicht richtig - Arbeitet bei ungeeigneten Bedingungen des Betriebsumfelds oder außerhalb der vorgesehenen Arbeitsbedingungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Vorgesehene Arbeitsbedingungen wieder herstellen - Geeignete Bedingungen wieder herstellen
Endschalter beim Öffnen blockiert	<ul style="list-style-type: none"> - Verstopfung - Unterbrechung der Verbindungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigung und Wiederherstellung der Anfangsbedingungen
Tasten der Hängeschalttafel beim „Schließen“ blockiert	<ul style="list-style-type: none"> - Verstopfung 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigung - Überprüfung der Leiter der Tastatur
Die Kontakte der Fernschalter sind „verklebt“	<ul style="list-style-type: none"> - Fehlende Instandhaltung - Benutzung bei ungeeigneten Bedingungen des Betriebsumfelds oder nicht vorgesehenem Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> - Korrekte Betriebsbedingungen wieder herstellen
Der Motor ist zu heiß	<ul style="list-style-type: none"> - Die Spannungsveränderungen des Stromnetzes über- oder unterschreiten die zugelassenen 10%. - Luft der Kühlung unzureichend; wahrscheinlich sind die Belüftungsspalten verstopft. - Die Temperatur der Betriebsumgebung ist höher als die vorgesehene Betriebstemperatur. - Die Verwendung der Maschine ist nicht auf diese Art vorgesehen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Die richtige Netzspannung garantieren - Korrekte Luftzirkulation wieder herstellen - Die richtigen Bedingungen des Umfeldes wieder herstellen oder die Funktionseigenschaften des Motors den neuen Bedingungen anpassen - Betriebsbedingungen anpassen, so wie diese vorgesehen sind
Motor startet nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung durchgebrannt - Der Schütz hat die Versorgung unterbrochen - Überlastung, Blockierung hoher Startfrequenzen, unzureichender Schutz 	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung austauschen - Den Schütz der Funktion überprüfen - Motor wieder aufwickeln und für einen besseren Schutz sorgen - Steuerungsvorrichtung kontrollieren
Der Motor startet schwer	<ul style="list-style-type: none"> - Beim Start senken Spannung oder Frequenz wesentlich mehr ab, als der Nominalwert 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Bedingungen der Stromlinie oder des Stromnetzes verbessern
Der Motor brummt und nimmt viel Strom auf	<ul style="list-style-type: none"> - Aufwicklung beschädigt - Der Rotor berührt den Stator - Es fehlt eine Versorgungsphase - Das Getriebe ist blockiert - Die Bremse ist blockiert - Kurzschluss der Versorgungskabel - Kurzschluss des Motors 	<ul style="list-style-type: none"> - Reparatur durch einen Fachmann ausführen lassen - Versorgung des Netzes und/oder des Schützes überprüfen - Den Einsatz eines Fachmanns anfragen - Überprüfung und, falls notwendig, Einstellung vornehmen - Kurzschluss beheben - Den Einsatz eines Fachmanns anfragen
Kurzschluss beim Aufwickeln des Motors	<ul style="list-style-type: none"> - Störung beim Aufwickeln 	<ul style="list-style-type: none"> - Motor wieder aufwickeln
Schlechter Kontakt	<ul style="list-style-type: none"> - Funktion startet ungewollt 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfung der Leiter der Tastatur
Der Begrenzer greift ein ohne Last	<ul style="list-style-type: none"> - Der Begrenzer erkennt gemäß der ISO-Norm EN13849-1 sämtliche Störungen. Wenn die Spannung zu stark abfällt, aber nicht so sehr, dass der Begrenzer ausschaltet, schaltet dieser in den Alarmzustand 	<ul style="list-style-type: none"> - Trennen Sie die Stromzufuhr für 3 Sekunden und starten Sie den Begrenzer neu

4.12 DEMONTAGE - NEUER

i Falls das Fahrwerk/der Seilzug wegen Instandhaltungsarbeiten (Reparaturen/Austausche) oder für die Installation an einem neuen Aufstellungsort demontiert werden soll, Schritte der "Montage"-Abschnitte unter Punkt 3.5 auf S.16 und 3.6 -3.7 auf S. 18 in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

 Diese Arbeiten durch entsprechend ausgebildetes Fachpersonal durchführen lassen, welches mit geeigneten Werkzeugen und vorschriftsmäßigen persönlichen Unfallschutzmitteln ausgestattet ist.

i Falls das Gerät an Dritte veräußert wird (Verkauf einer Gebrauchtmaschine), sollte der Name des neuen Inhabers und der neue Aufstellungsort an MISIA PARANCHI S.r.l. mitgeteilt werden, um die Bekanntgabe eventueller technischer Informationen zur Maschine und/oder zur vorliegenden Bedienungsanleitung zu ermöglichen.

4.13 MASSNAHMEN FÜR DIE INBETRIEBNAHME NACH EINER LÄNGEREN LAGERUNG

Vor Inbetriebnahme eines Gerätes nach einer längeren Lagerung sind folgende Maßnahmen erforderlich:

Für die mechanischen Teile:

- Eventuelle Schmiermittel-Leckagen beseitigen und beschädigte Dichtungen ersetzen,
- Schmiermittelfüllungen wieder herstellen,
- Richtige Befestigung der mechanischen Bauteile an der Struktur sicherstellen,
- Rostspuren auf den Gleitflächen der Steuerorgane beseitigen,
- Seil auf Beschädigungen prüfen, reinigen und schmieren, wie auch die Rillen der Rollen und der Trommel,
- Drucklager der Haken und unbeschichtete mechanische Bauteile (Wellen, Kupplungen, Steuerleisten) schmieren,
- eventuelle Wasserreste in der Struktur und in den mechanischen Bauteilen beseitigen.

Elektrik

- eventuelles Kondenswasser in den Motoren entfernen. Dieses durch die offenen Klemmleisten ansaugen und mit einem Luftstrahl trocknen;
- Funktion und Unversehrtheit der Bremsen sicherstellen. Den richtigen Luftspalt wieder herstellen;
- Funktion und Unversehrtheit der Endschalter sicherstellen;
- Funktion und Unversehrtheit der elektrischen und elektronischen Bauteile sicherstellen. Eventuelles Kondenswasser beseitigen, Fernschalter-Kontakte trocknen, Spray für elektrische Anlagen auf die Kontakte aller elektrischen Bauteile sprühen. Schließflächen und Gewindedeckel aller Behälter reinigen und mit einer leichten Vaselineschicht versehen.
- Durchschlagfestigkeit bei 2000 V prüfen, davor eventuelle Gleichrichterbrücken oder elektronische Schaltkreise isolieren.
- Leichtgängigkeit der Schleppleitungen prüfen,
- Funktionstüchtigkeit der Schalttafel sorgfältig prüfen.

4.14 ENTSORGUNG/VERSCHROTTUNG

Die Entsorgung des Seilzuges am Ende seines Betriebslebens muss unter Beachtung der örtlichen gesetzlichen Bestimmungen für Industrieabfälle und nach Trennung der verschiedenen Abfallarten (z.B. Metalle, Öle und Schmiermittel, Kunststoff und Gummi usw.) erfolgen, am besten durch Beauftragung einer autorisierten Fachfirma.



Misia Paranchi srl
Via dei Lavoratori 9/11
20092 Cinisello Balsamo (Milano) Italia
Tel. +39 02 61298983 - Fax +39 02 6121769
www.misia.com - info@misia.com