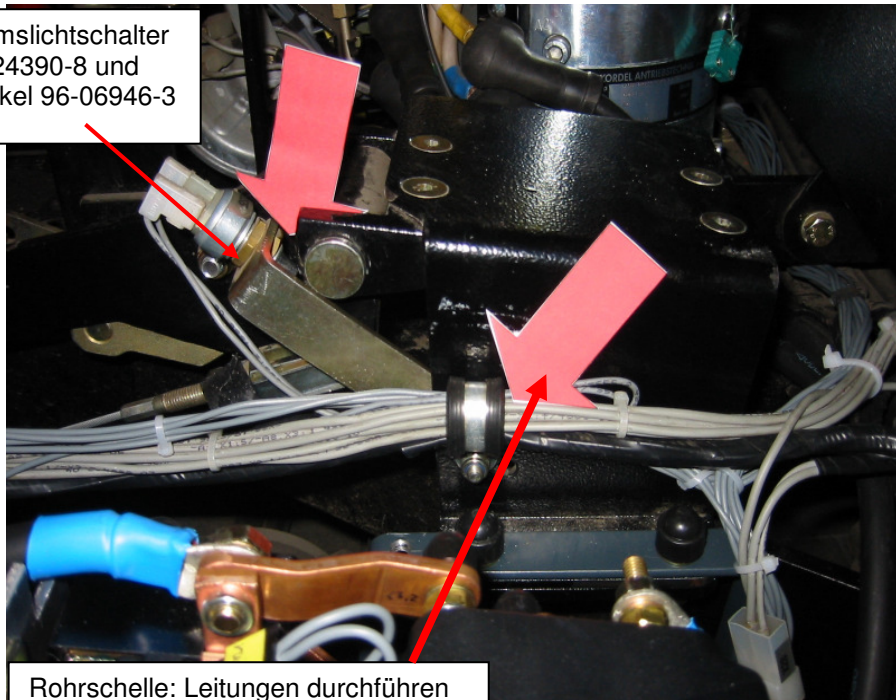
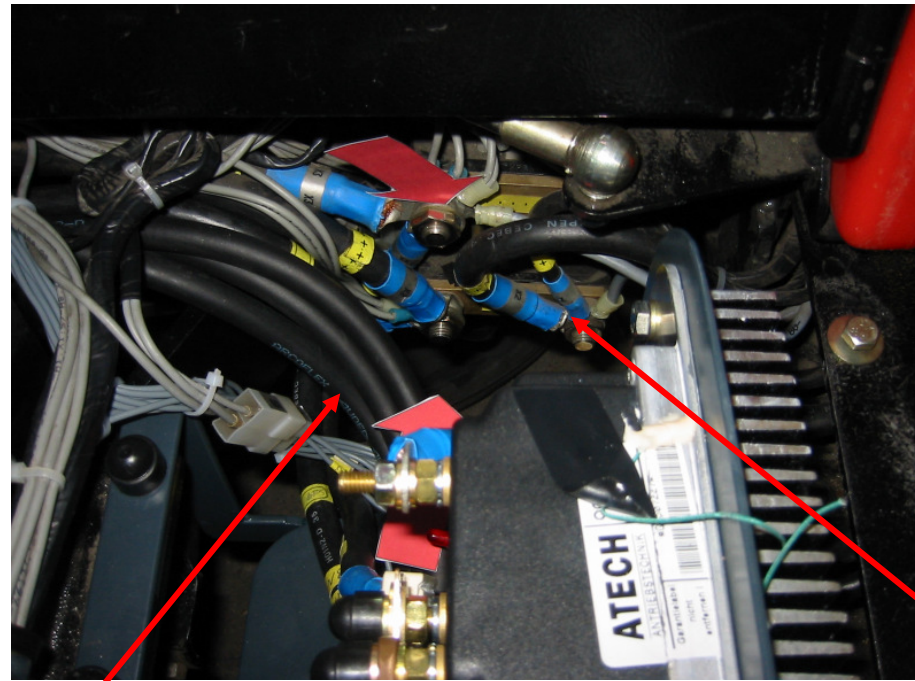


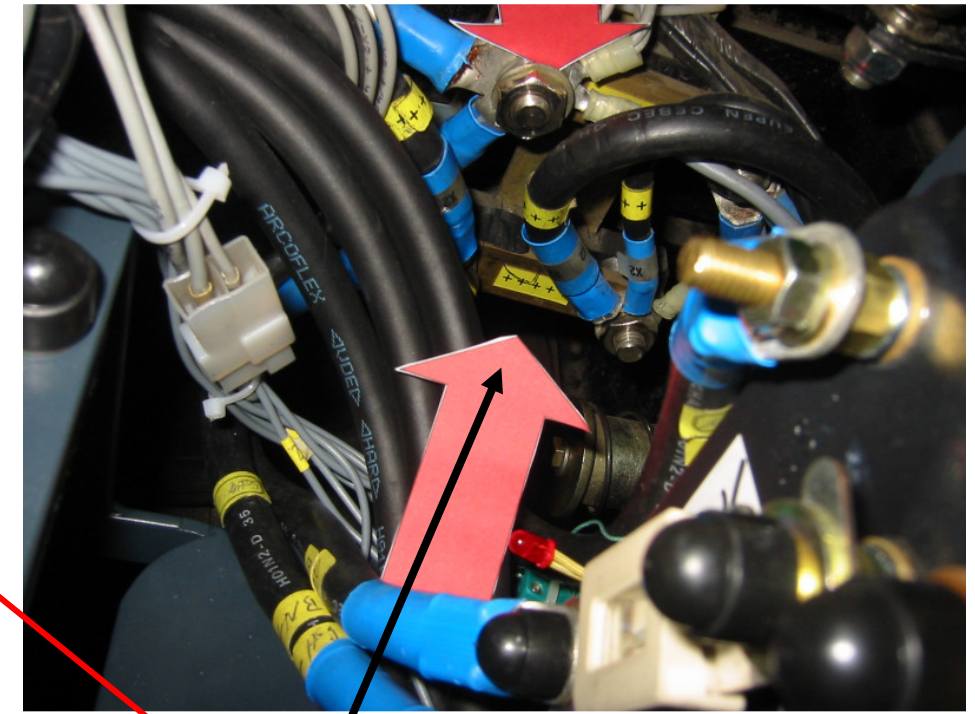
Bremslichtschalter
90-24390-8 und
Winkel 96-06946-3



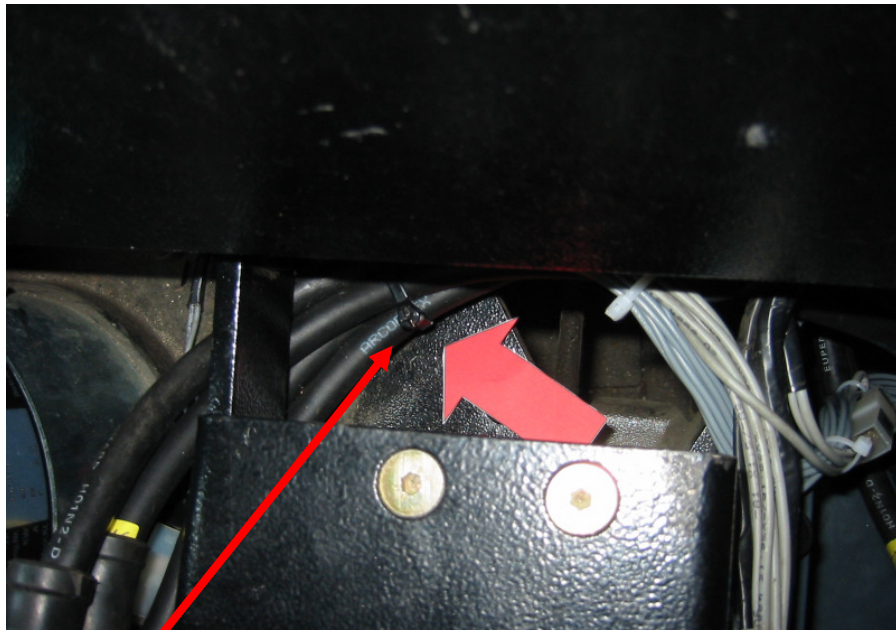
Rohrschelle: Leitungen durchführen
und an der Schraube des Winkels
(96-06946-3) montieren



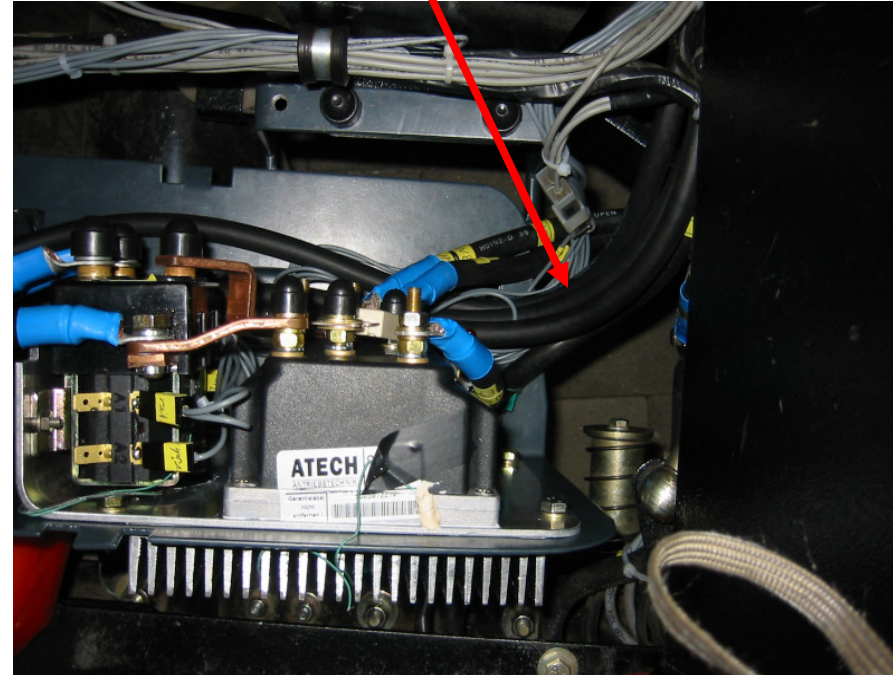
Die Leitungen im Bogen nach
unten führen



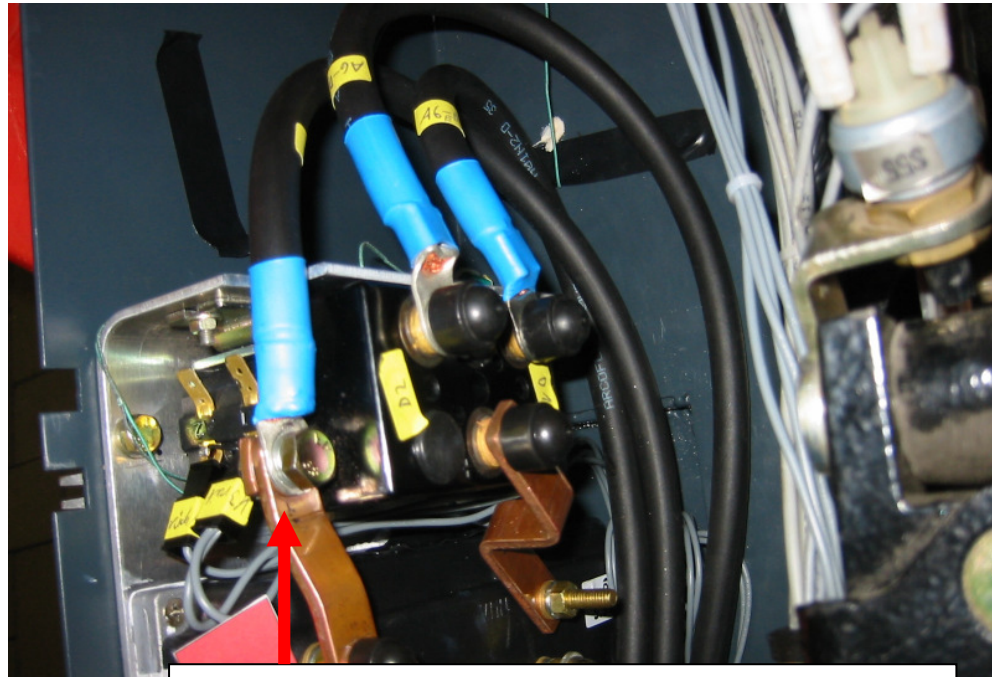
Entsprechende Kabel
Batt +/- an den Klemmblock
(90-28623-8) montieren



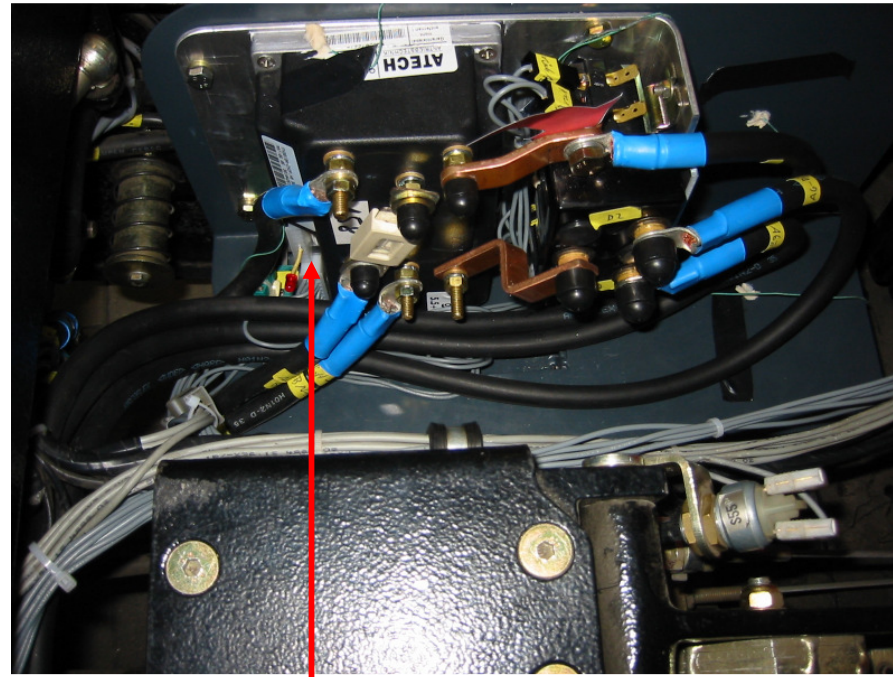
Kabelbinder hinter dem Durchlauf,
ansonsten an den Stellen wo es not tut.



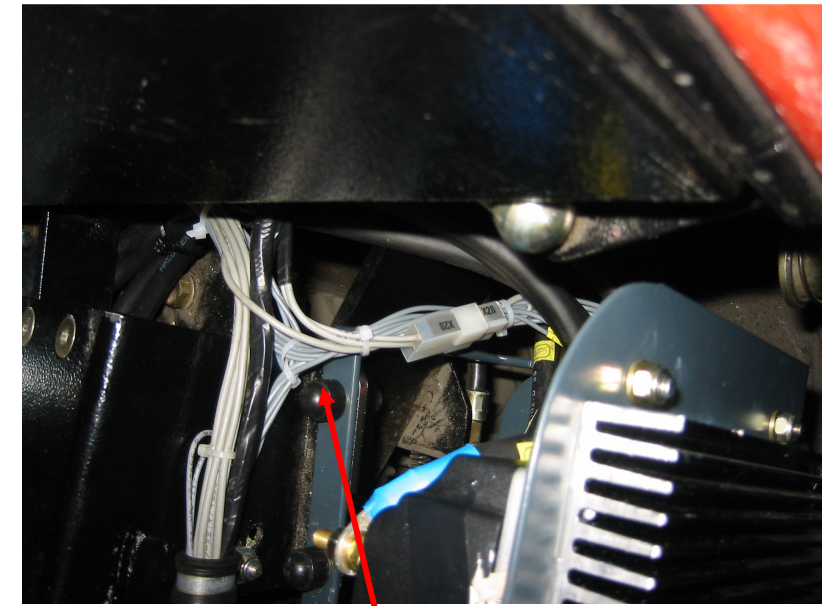
		5					Konstr. Freigabe:
		4					
		3					
		2	%	2410-00	01.09.11	CS/Bah	 Hako-Werke GmbH&Co. 23843 Bad Oldesloe
		1	%	1862-00	27.01.10	Haf	
		0	Eingeführt lt.	0798-00	16.02.07	Hoff	
Paßmaß	Abmaße	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name	
2007	Datum	Name	Hergestellt aus		Maße ohne Toleranzangabe		Diese Maße werden vom Empfänger besonders geprüft VES-Nr.: Ersatz für: Ersetzt durch: Zeichnungs-Nr.: 91025825
Gezeichnet	16.02.	Hoff					
Geprüft							
Normgeprüft			Werkstoff				
AVO							
Maßstab	Benennung:						Zeichnungs-Nr.: 91025825
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung						
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34.)							Blattzahl: 6 Blatt: 1



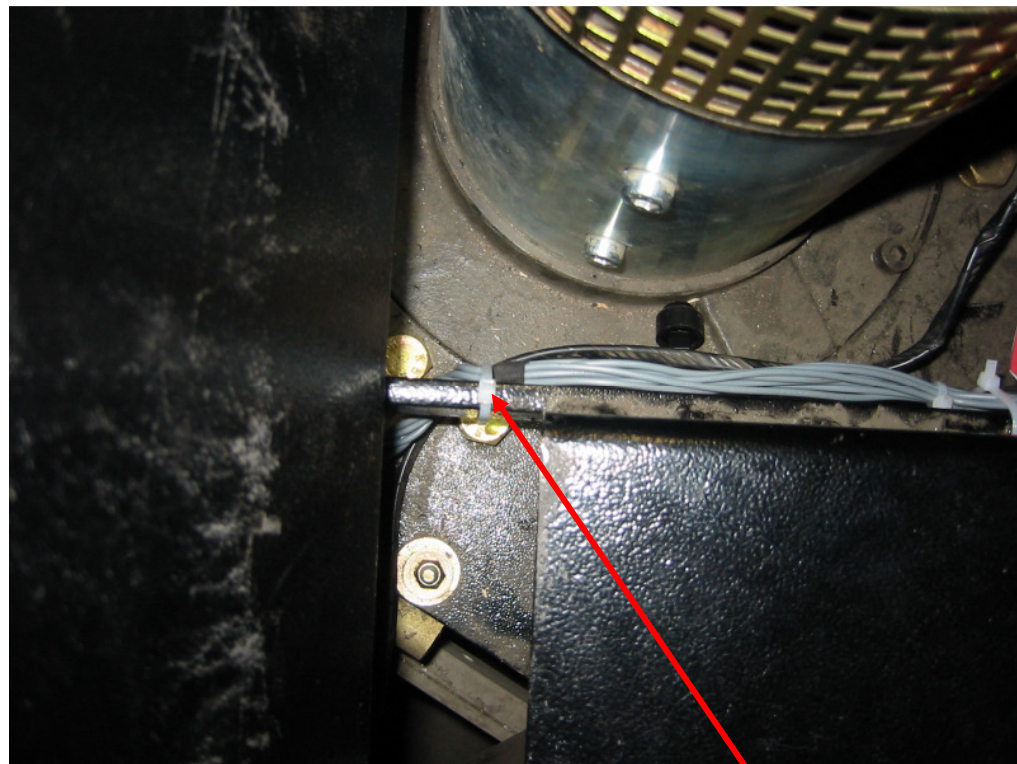
Die Motor Kabel –M5:D1/D2 und –M5:FR von hinten auflegen
Achtung: Das Kabel M5:FR muss bei dieser Maschine am Schütz angeschlossen werden.



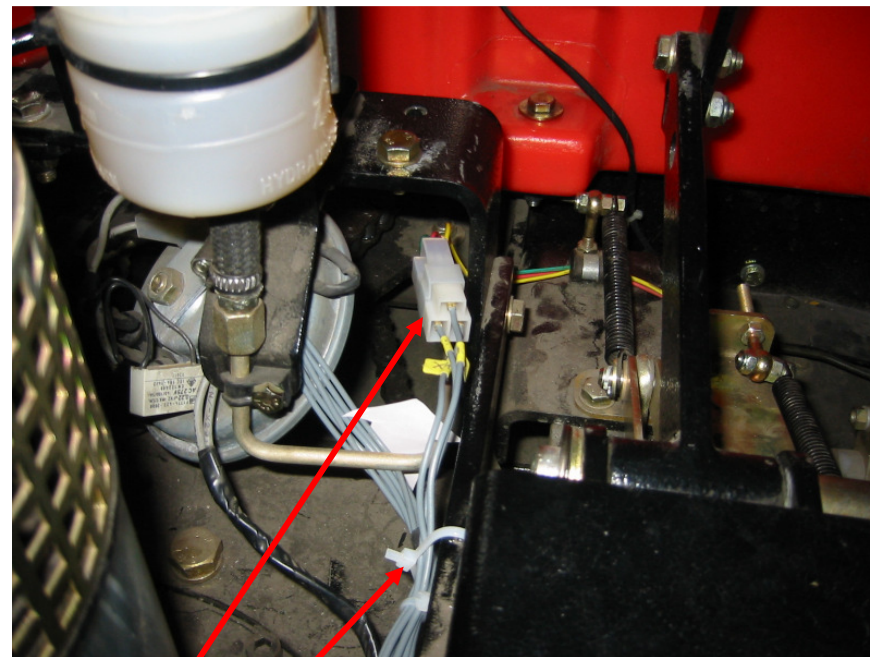
Der Diagnosestecker muß frei zugänglich sein



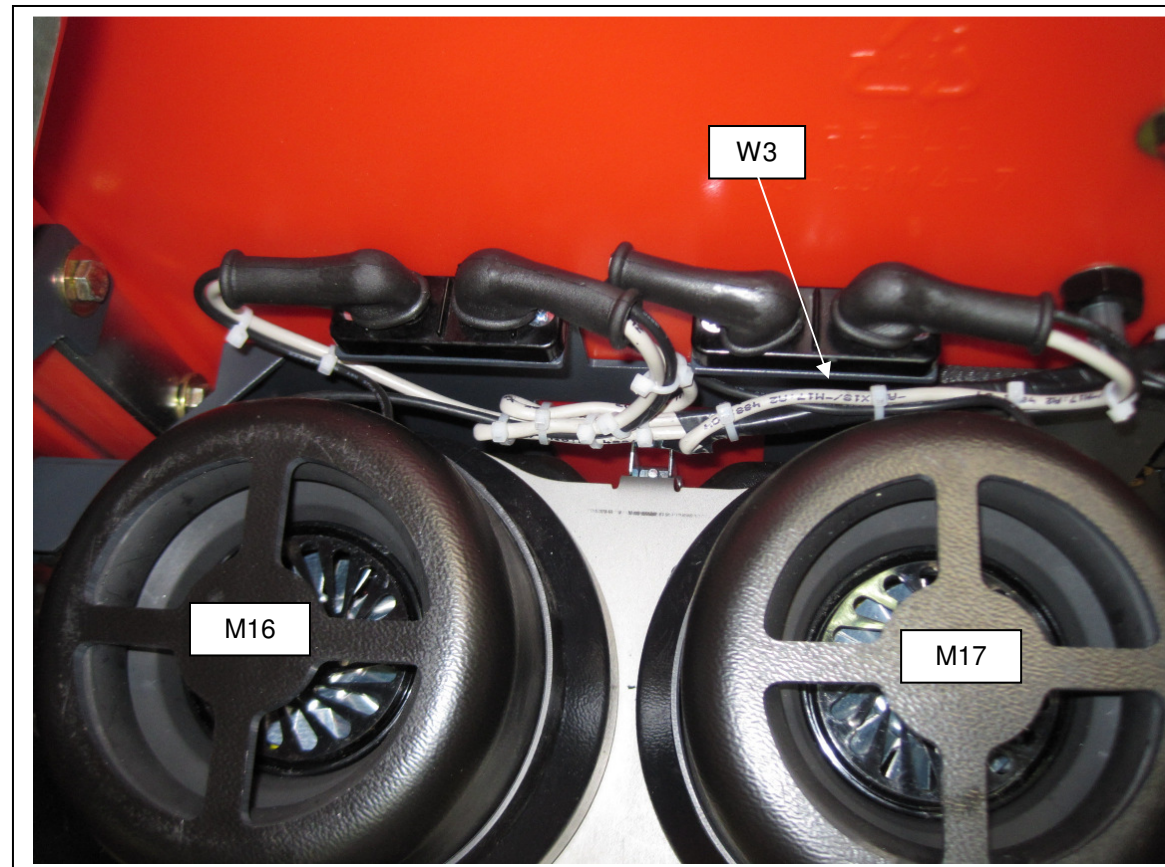
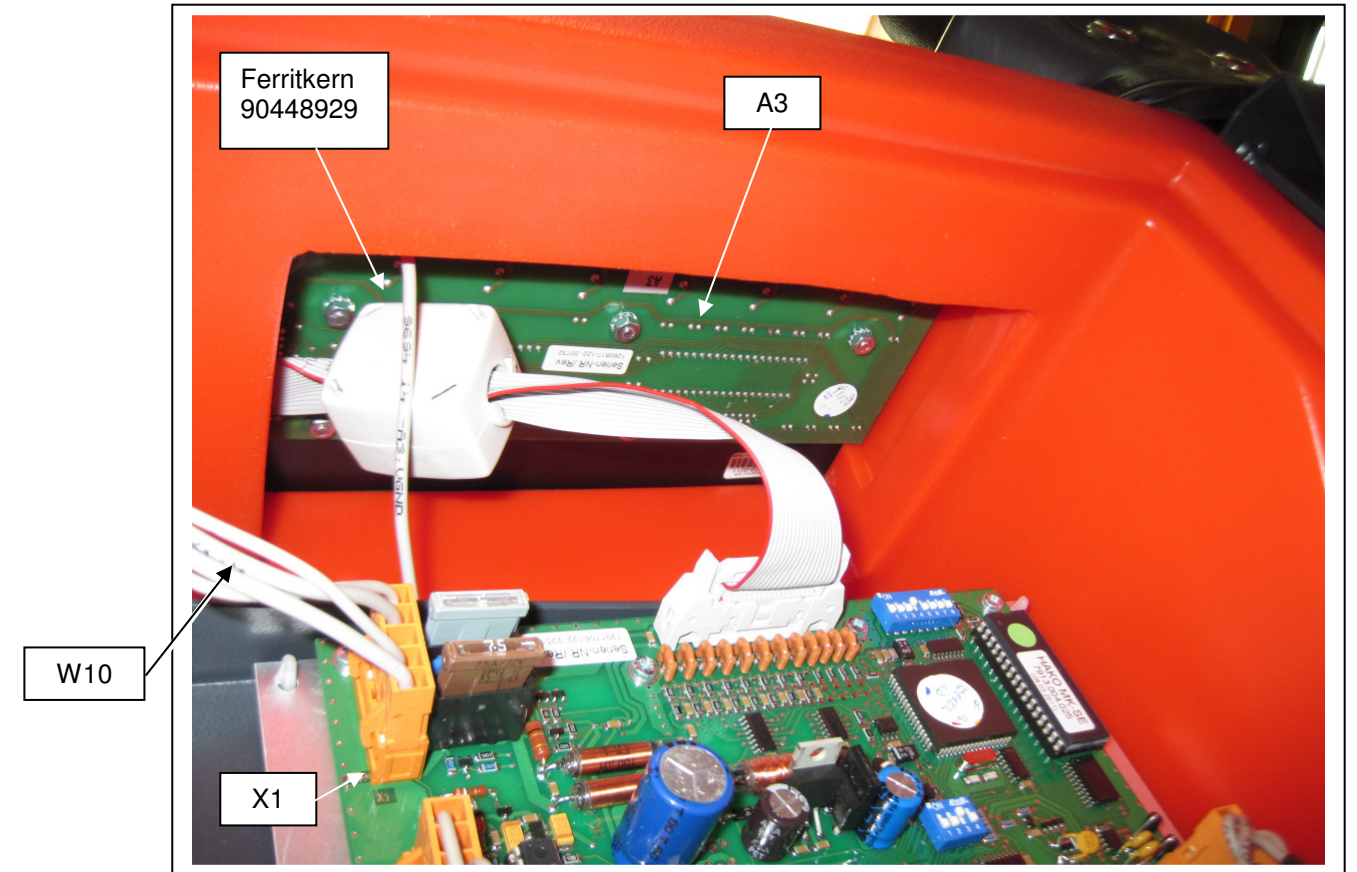
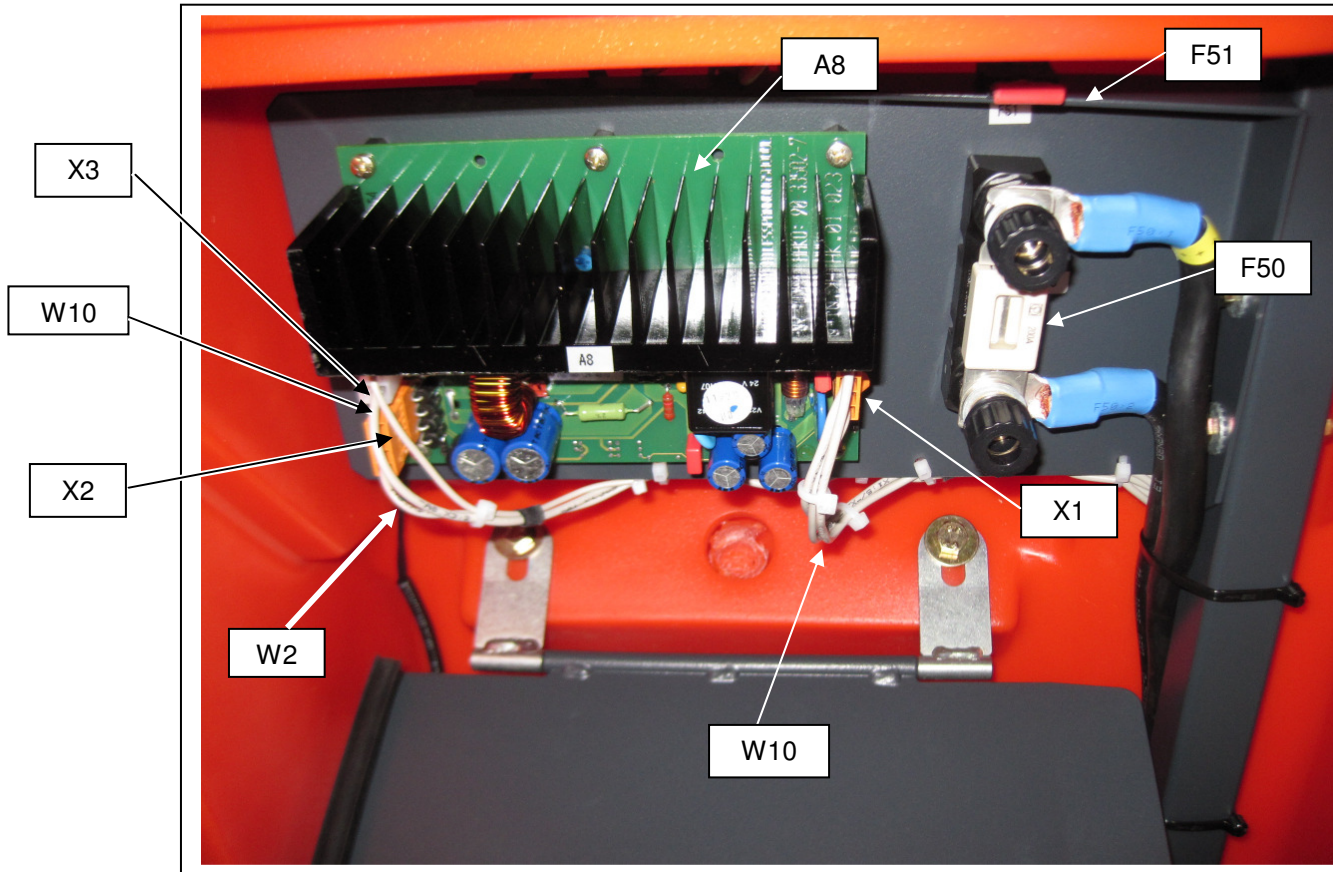
Es sind die alten Abzweige des Kabelbaumes.



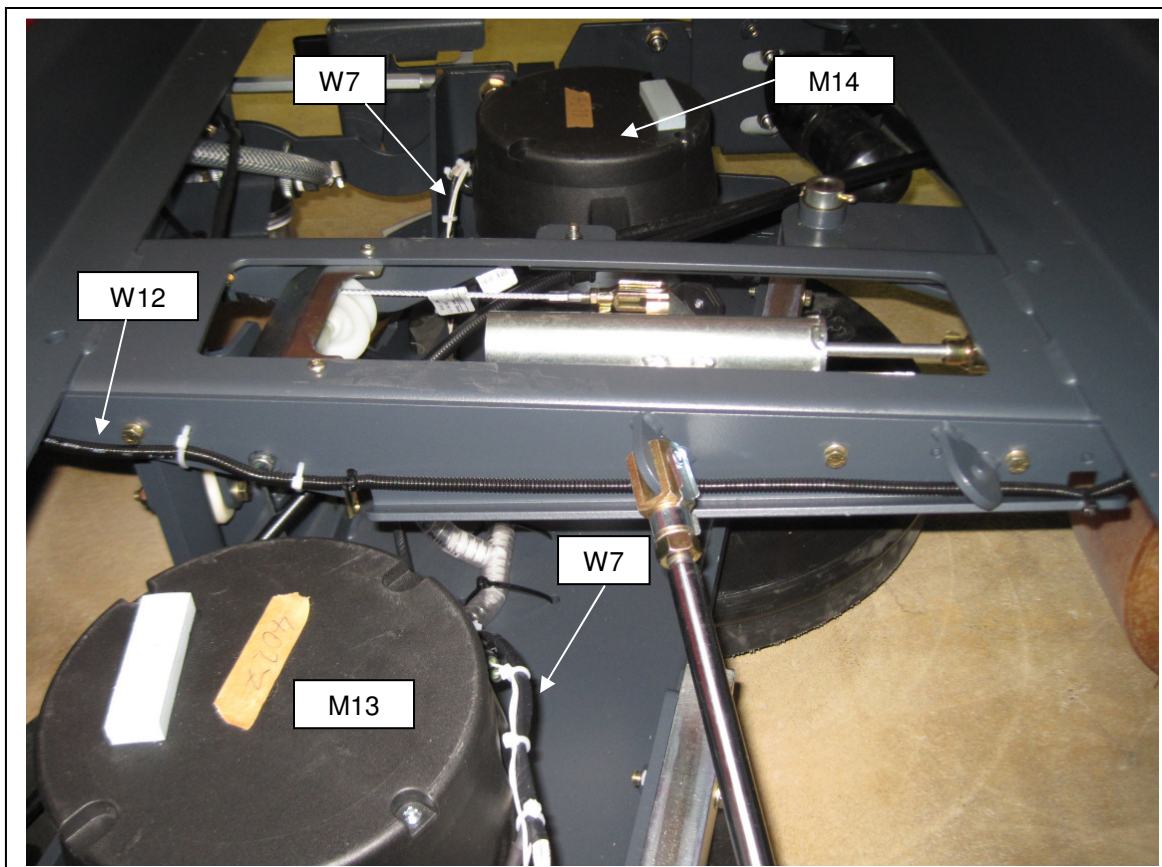
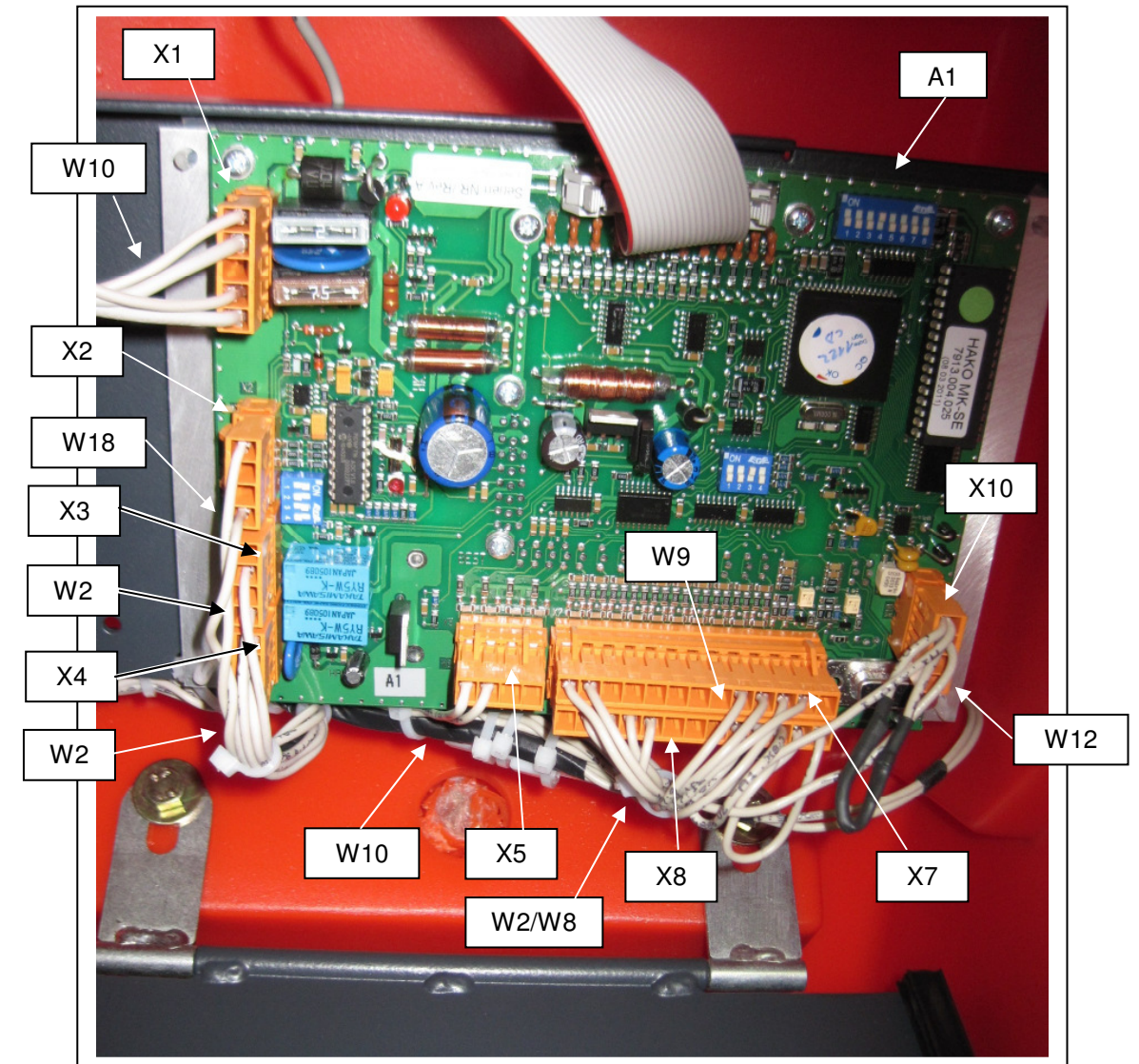
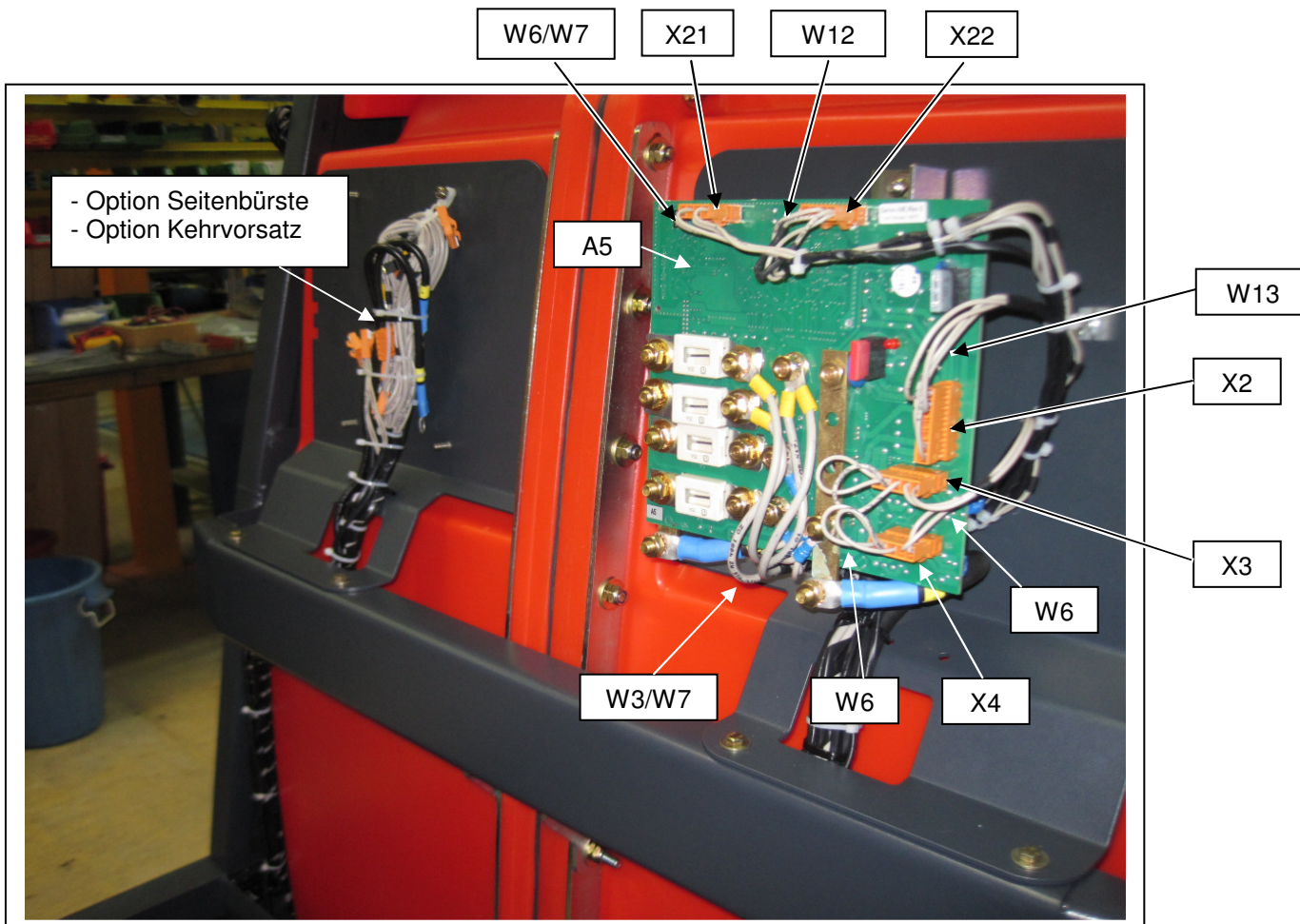
Achtung: Der Stecker des Drehwinkelgebers ist dreipolig. Es ist auch auf die Kabelinder zu achten.



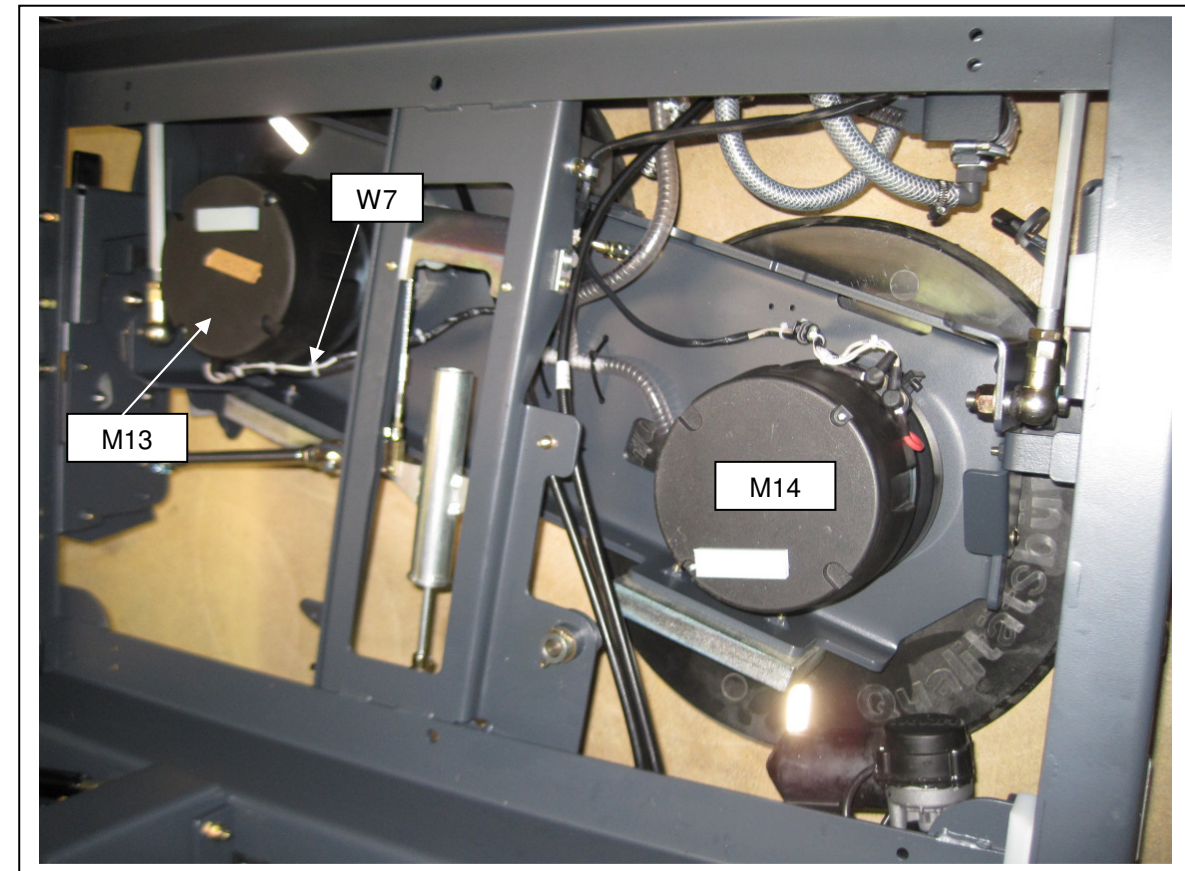
		5						Konstr. Freigabe:
		4						
		3						
		2	%	2410-00	01.09.11	CS/Bah	 Hako-Werke GmbH&Co. 23843 Bad Oldesloe	
		1	%	1862-00	27.01.10	Haf		
		0	Eingeführt lt.	0798-00	16.02.07	Hoff		
Paßmaß	Abmaße	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name		Typ 7580
2007	Datum	Name	Hergestellt aus		Maße ohne Toleranzangabe		Diese Maße werden vom Empfänger besonders geprüft VES-Nr.: Ersatz für: Ersetzt durch: Zeichnungs-Nr.:	
Gezeichnet	16.02.	Hoff						
Geprüft								
Normgeprüft			Werkstoff					
AVO								
Maßstab	Benennung:							Zeichnungs-Nr.:
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung							91025825
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34.)								Blattzahl: 6 Blatt: 2



		5						Konstr. Freigabe:
		4						
		3						
		2						
		1						
		0	Eingeführt lt.	2410-00	01.09.11	CS/Bah		Hako Hako-Werke GmbH&Co. 23843 Bad Oldesloe
Paßmaß	Abmaße	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name		Typ 7580
2007	Datum	Name	Hergestellt aus	Maße ohne Toleranzangabe				Diese Maße werden vom Empfänger besonders geprüft VES-Nr.: Ersetzt durch: Zeichnungs-Nr.:
Gezeichnet	16.02.	Hoff						
Geprüft								
Normgeprüft			Werkstoff					
AVO								
Maßstab	Benennung:							Zeichnungs-Nr.:
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung							91025825
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34.)								Blattzahl: 6 Blatt: 4



		5					Konstr. Freigabe:
		4					
		3					
		2					
		1					
		0	Eingeführt lt.	2410-00	01.09.11	CS/Bah	Hako Hako-Werke GmbH&Co. 23843 Bad Oldesloe
Paßmaß	Abmaße	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name	Typ 7580
2007	Datum	Name	Hergestellt aus	Maße ohne Toleranzangabe			
Gezeichnet	16.02.	Hoff		Diese Maße werden vom Empfänger besonders geprüft			
Geprüft				VES-Nr.:			
Normgeprüft			Werkstoff	Ersatz für:			
AVO				Ersetzt durch:			
Maßstab	Benennung:						Zeichnungs-Nr.:
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung						91025825
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34.)							Blattzahl: 6 Blatt: 5



		5						Konstr. Freigabe:
		4						
		3						
		2						
		1						
		0	Eingeführt lt.	2410-00	01.09.11	CS/Bah		Hako Hako-Werke GmbH&Co. 23843 Bad Oldesloe
Paßmaß	Abmaße	Nr.	Zahl kommt vor	Änd.-Nr.	Datum	Name		Typ 7580
2007	Datum	Name	Hergestellt aus	Maße ohne Toleranzangabe				Diese Maße werden vom Empfänger besonders geprüft VES-Nr.: Ersatz für: Ersetzt durch:
Gezeichnet	16.02.	Hoff						
Geprüft								
Normgeprüft			Werkstoff					
AVO								
Maßstab	Benennung:							Zeichnungs-Nr.:
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung							91025825
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34.)								Blattzahl: 6
								Blatt: 6