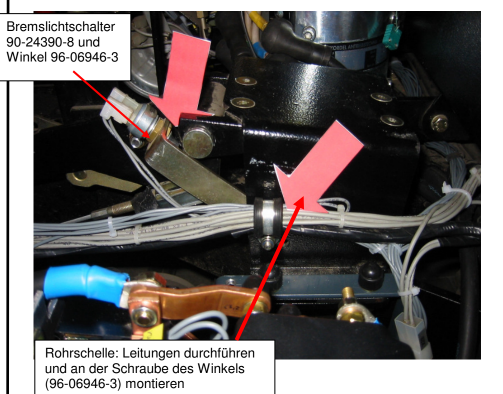
91025825

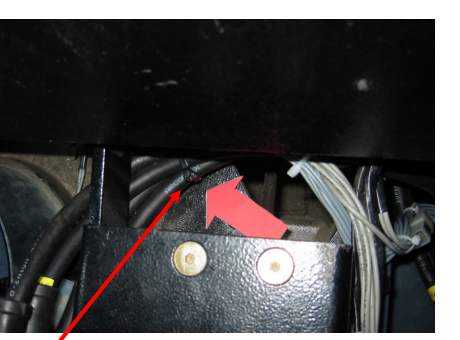




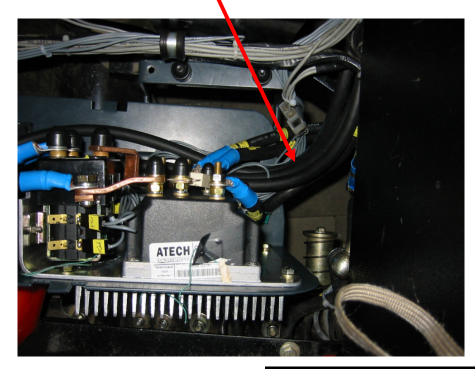
Die Leitungen im Bogen nach unten führen

HAROURIE H. ALVOREN AND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

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





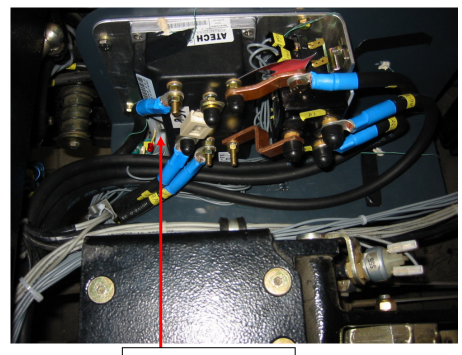


			5					Konstr. Freigabe:	
			4					1	
			3]	
			2	%	2410-00	01.09.11	CS/Bah	Hako	
			1	%	1862-00	27.01.10	Haf	Hako-Werke GmbH&Co.	
			0	Eingeführt It.	0798-00	16.02.07	Hoff	23843 Bad Oldesloe	
Paßmaß	Abı	таве	Nr.	Zahl kommt vor	ÄndNr.	Datum	Name	Typ 7580	
2007	Datum Name		Herge	L stellt aus	Maße ohne Tolera	anzangabe	Diese Maße werden vom		
Gezeichnet	16.02.	Hoff						Empfänger besonders geprüft	
Geprüft								VES-Nr.:	
Normgeprüft	eprüft		Werks	stoff	Ersatz für:				
AVO								Ersetzt durch:	
Maßstab I	Maßstab Benennung:						Zeichnungs-Nr.:		
%	Dok	ume	enta	ition Kabelver	legung / Ein	stellanwe	isung	91025825	
		Für die	se Zeic	hnung behalten wir uns	alle Rechte vor. (G	iemäß DIN 34.)	Blattzahl: 6 Blatt: 1	

91025825



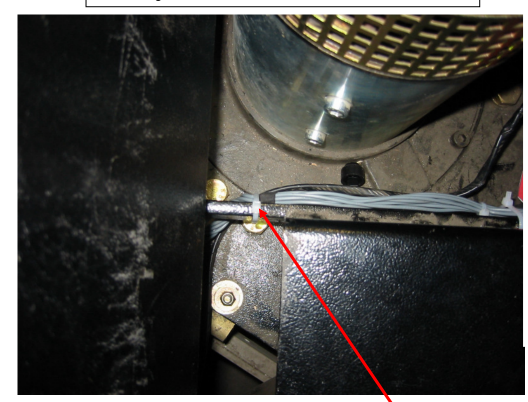
Die Motor Kabel –M5:D1/D2 und –M5:FR von hinten auflegen **Achtung:** Das Kabel M5:FR muss bei dieser Maschine am Schütz angeschlossen werden.

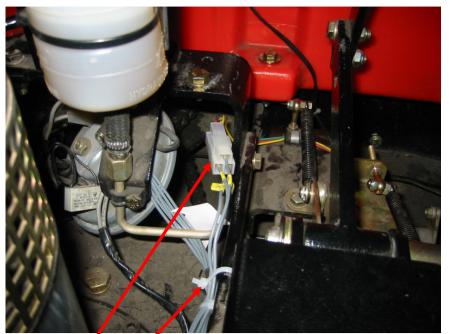


Der Diagnosestecker muß frei zugänglich sein



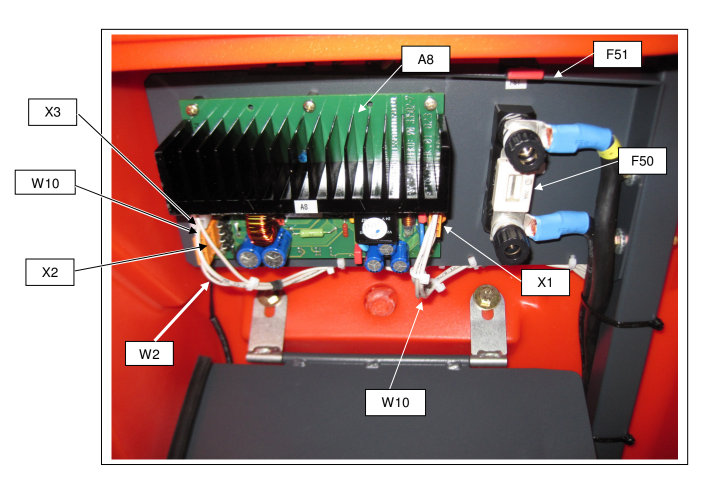
Es sind die alten Abzweige des Kabelbaumes.

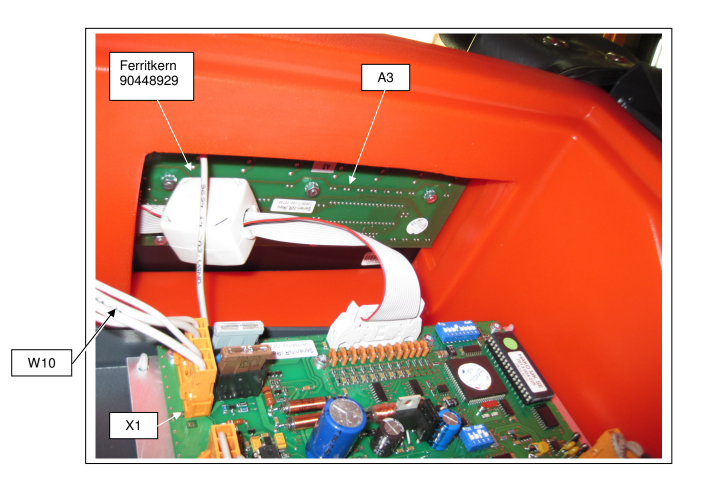


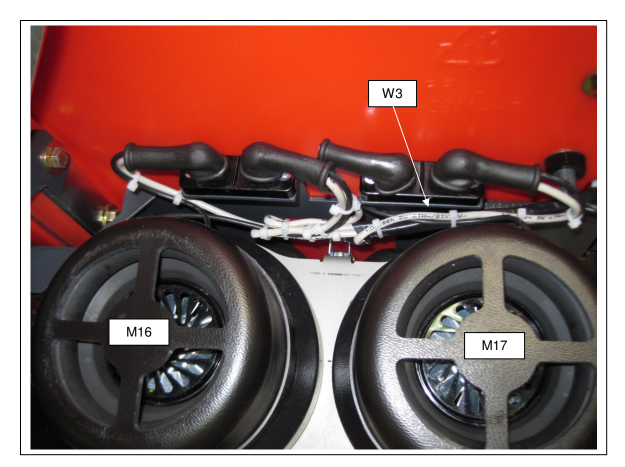


Achtung: Der Stecker des Drehwinkelgebers ist dreipolig. Es ist auch auf die Kabelinder zu achten.

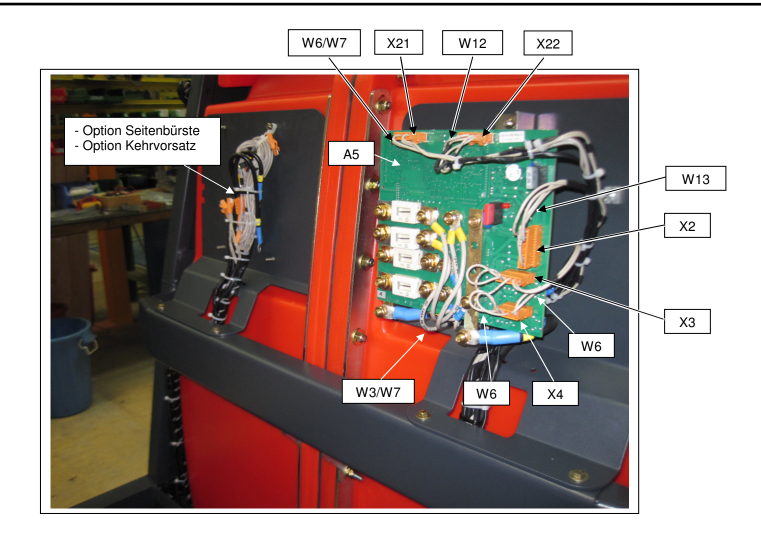
			5					Konstr. Freigabe:			
			4					1			
			3								
			2		%	2410-00	01.09.11	.11 CS/Bah			
			1	%	1862-00	27.01.10	Haf	Hako-Werke GmbH&Co.			
			0	Eingeführt It.	0798-00	16.02.07	Hoff	23843 Bad Oldesloe			
Paßmaß	Abı	таве	Nr.	Zahl kommt vor	ÄndNr.	Datum	Name	Typ 7580			
2007	Datum	Name	Herge	I stellt aus	Diese Maße werden vom						
Gezeichnet Geprüft	16.02.	O2. Hoff						Empfänger besonders geprüft VES-Nr.:			
Normgeprüft AVO			Werks	stoff	l			Ersatz für: Ersetzt durch:			
Maßstab E	Benennunç		Zeichnungs-Nr.:								
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung							91025825			
		Für die	se Zeic	hnung behalten wir uns	alle Rechte vor. (G	iemäß DIN 34.)	Blattzahl: 6 Blatt: 2	2		

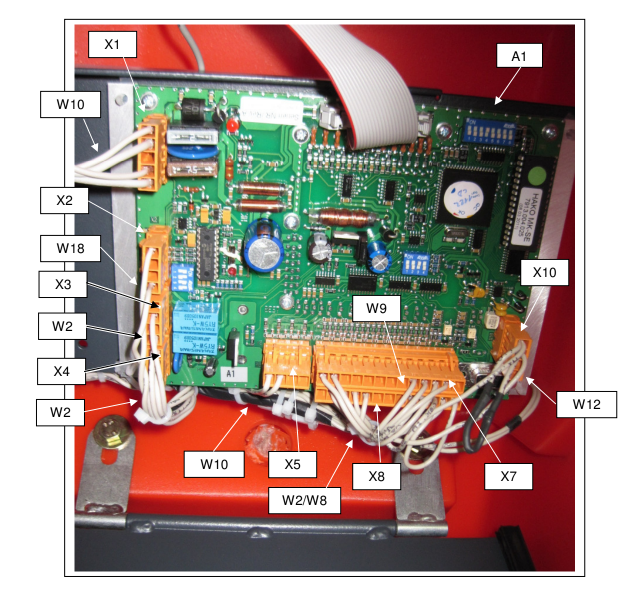


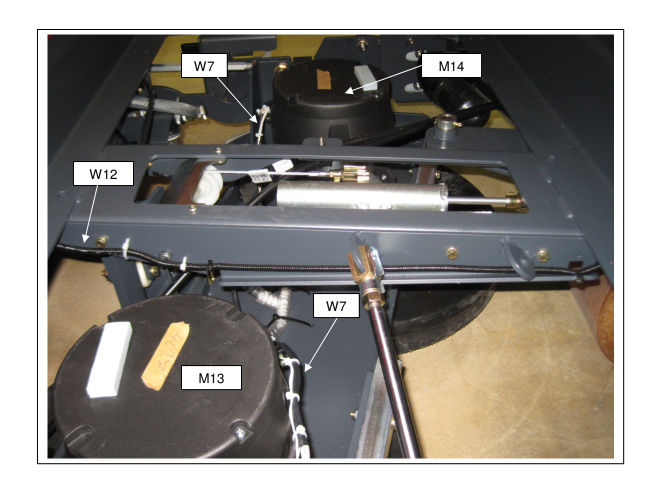




			5					Konstr. Freigabe:			
			4								
			3								
			2					Hako			
			1								
			0	Eingeführt It.	2410-00	01.09.11	CS/Bah	 Hako-Werke GmbH&Co 23843 Bad Oldesloe 			
Paßmaß	Abr	maße	Nr.	Zahl kommt vor	ÄndNr.	Datum	Name	Typ 7580			
2007	Datum	Name	Herge	stellt aus	Maße ohne Toler	anzangabe	Diese Maße werden vom				
Gezeichnet	16.02.	Hoff	Ĭ		_			Empfänger besonders geprüft			
Geprüft								VES-Nr.:			
Normgeprüft	Werkstoff							Ersatz für:			
AVO								Ersetzt durch:			
Maßstab E	Benennung	g:						Zeichnungs-Nr.:			
%	Dok	ume	nentation Kabelverlegung / Einstellanweisung						91025825		
		Für die	se Zeic	hnung behalten wir uns	alle Rechte vor. (0	Gemäß DIN 34.	.)	Blattzahl: 6	Blatt: 4		

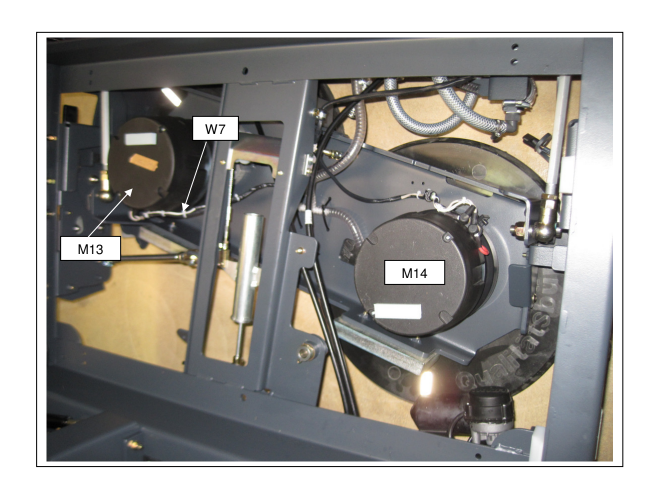






			5					Konstr. Freigabe):		
			4								
			3								
			2					Hako			
			1					Hako-Werke GmbH&C	0		
			0	Eingeführt It.	2410-00	01.09.11	CS/Bah	23843 Bad Oldesloe	· · ·		
Paßmaß	Abmaße		Nr.	Zahl kommt vor	ÄndNr.	Datum	Name	Typ 7580			
2007	2007 Datum Name		Herge	Hergestellt aus Maße ohne Toleranzangabe					Diese Maße werden vom		
Gezeichnet	16.02.	Hoff						Empfänger besonders geprüft			
Geprüft								VES-Nr.:			
Normgeprüft		Werks	stoff	Ersatz für:							
AVO							Ersetzt durch:				
Maßstab E	3enennunç	g:						Zeichnungs-Nr.:			
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung								91025825		
-		Für die	se Zeic	chnung behalten wir uns	alle Rechte vor. (Gemäß DIN 34.	.)	Blattzahl: 6	Blatt: 5		





			5					Konstr. Freigabe) :	
			4							
			3							
			2					Hako		
			1						-	
			0	Eingeführt It.	2410-00	01.09.11	CS/Bah	 Hako-Werke GmbH&C 23843 Bad Oldesloe 	0.	
Paßmaß	Abmaße		Nr.	Zahl kommt vor	ÄndNr.	Datum	Name	Typ 7580		
2007 Datum Name		Herge	estellt aus	Maße ohne Toler	anzangabe	Diese Maße werden vom				
Gezeichnet	16.02.	Hoff						Empfänger besonders geprüft		
Geprüft								VES-Nr.:		
Normgeprüft			Werks	stoff				Ersatz für:		
AVO								Ersetzt durch:		
Maßstab E	Benennung	j:						Zeichnungs-Nr.:		
%	Dokumentation Kabelverlegung / Einstellanweisung							91025825		
				chnung behalten wir uns	- II- D kt //	D # 0 DIN 04	\	Blattzahl: 6	Blatt: 6	