

# TELESKOPARME

## INTERNE EINGRIFFE AM TELESKOPARM MIT ZWEI AUSSCHÜBEN

Gültig für modulare Modelle der Serie:

**P72.10PLUS**

**P72.10EE**



**MADE IN ITALY**

a cura del Servizio Assistenza Vendite MERLO S.p.A. © 2021

**MB-PANCL2S.01**

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL



## ANZUGSMOMENTE FÜR SCHRAUBEN

Das Anzugsmoment  $M_a$  einer Schraube oder einer Mutter ist die aufzuwendende Drehkraft, um die Schraube unter eine bestimmte Anfangsspannung zu setzen. Der Wert des Anzugsmoments dient zum Einstellen des Drehmomentschlüssels und um Ermüdungsbrüche zu vermeiden.

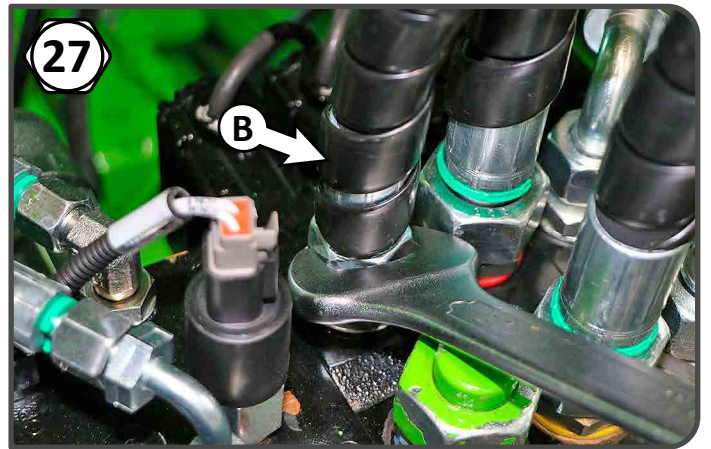
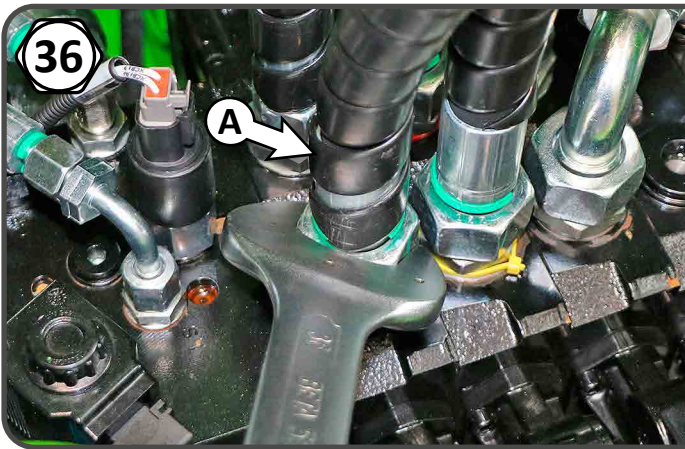
Nachstehende Tabelle enthält die Werte der Anzugsmomente  $M_a$  entsprechend dem Außendurchmesser der Schrauben mit metrischem Gewinde. Es handelt sich um Richtwerte, weil die genauen Werte unter anderem von der Reibung und von den Bearbeitungsbedingungen der Schrauben-Stützfläche abhängig sind.

	SCHRAUBENTYP (KLEINER SCHRITT)							
	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
	Anzugsmomente ( $M_a$ )							
M8x1	10	14	13	17	20	27	38	45
M10x1	21	28	26	35	42	56	79	95
M10x1,25	20	26	24	33	39	52	73	88
M12x1,25	36	48	45	59	71	95	135	160
M12x1,5	38	45	42	56	68	90	125	150
M14x1,5	56	75	70	94	113	150	210	250
M16x1,5	84	113	105	141	169	225	315	380
M18x1,5	122	163	153	203	244	325	460	550
M18x2	117	157	147	196	235	313	440	530
M20x1,5	173	230	213	288	345	460	640	770
M20x2	164	218	204	273	327	436	615	740
M22x1,5	229	305	287	381	458	610	860	1050
M24x2	293	390	367	488	585	780	1100	1300
M27x2	431	575	533	719	863	1150	1600	1950
M30x2	600	800	750	1000	1200	1600	2250	2700

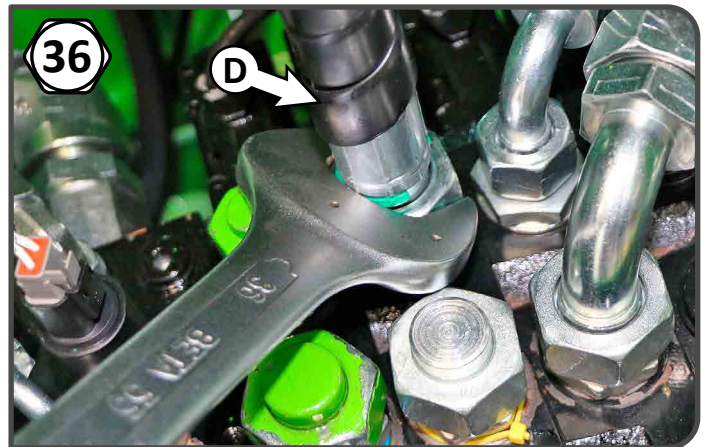
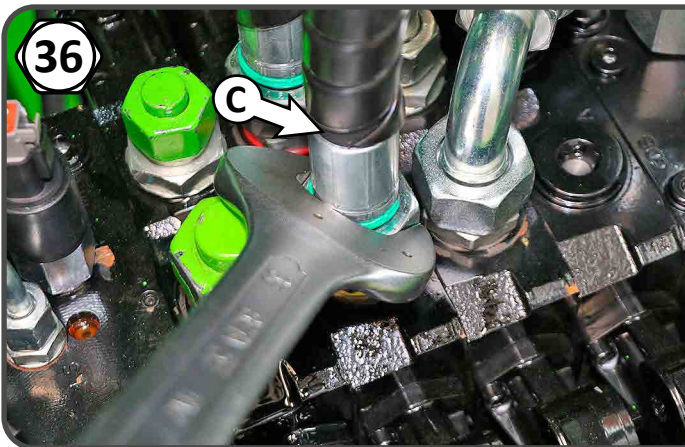


5) Am Verteiler der Nebenaggregate die folgenden Leitungen entfernen:

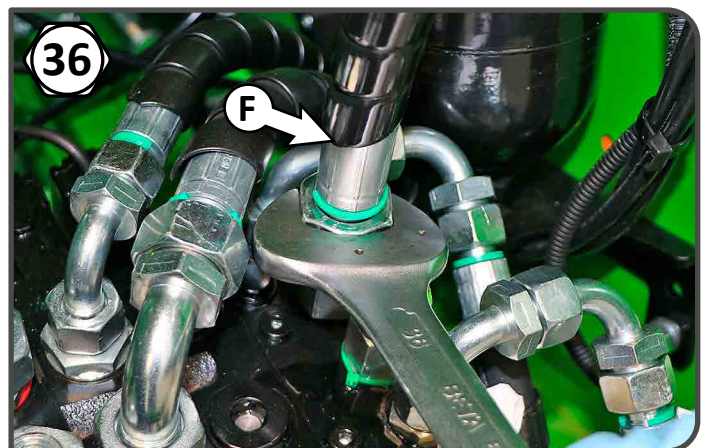
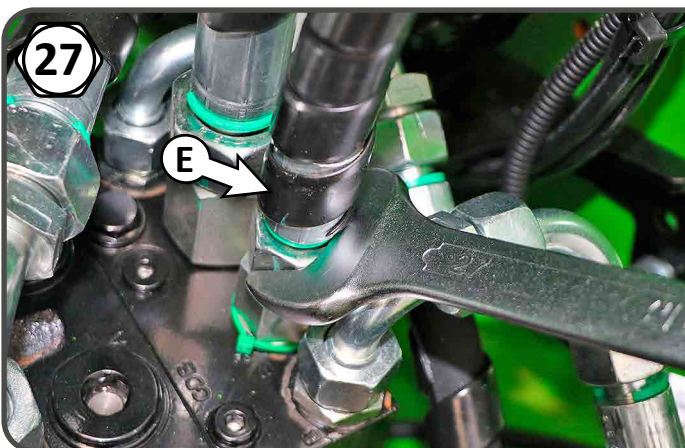
- Ausladungs- (A) und Einziehleitung (B) Ausfahrzylinder;



- Nebenaggregate (C, D);



- Boden (E) und Kopf (F) Anbaurahmenzylinder;



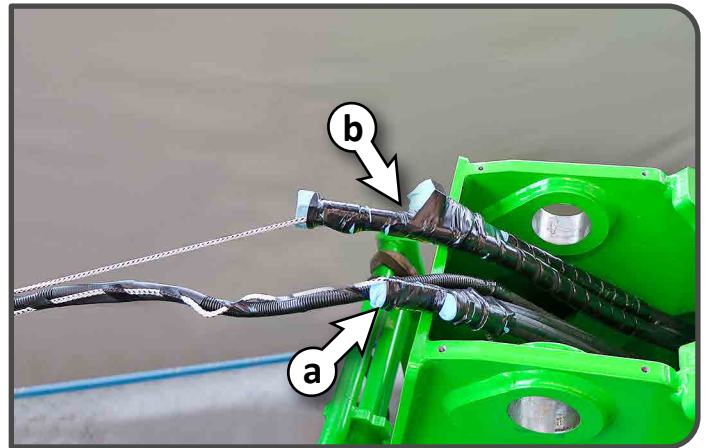


- dann die Mutter abnehmen.

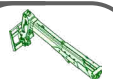
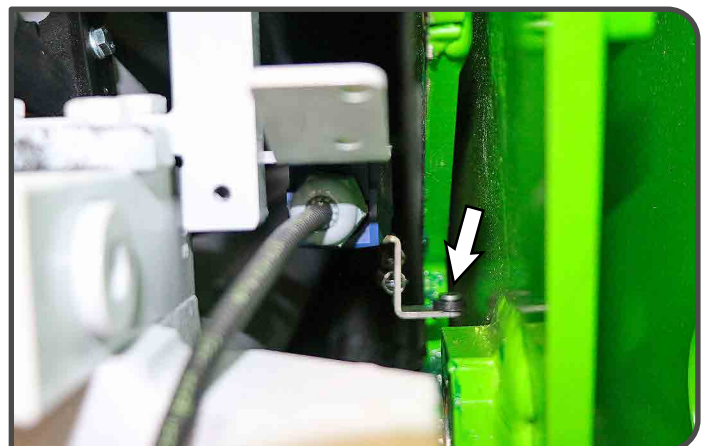
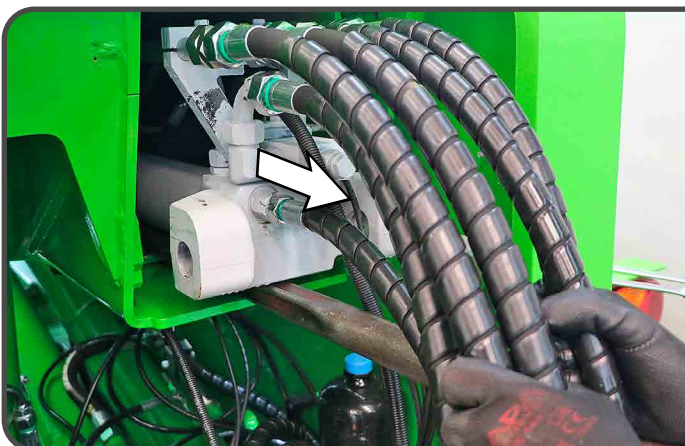


34) Die Enden der einzelnen Leitungen und der Stromkabel mit Zugseilen mit einer Mindestlänge von 6 m verbinden.

Die beiden Leitungen der Zusatzkreise mit den Stromkabeln (a) auf der rechten Seite und die beiden Leitungen für die Anbaurahmendrehung (b) auf der linken Seite halten (siehe nebenstehende Abbildung).



35) Am Maschinenheck den Zylinder zum Ausbau nach außen ziehen. Dabei den unten gezeigten Mikroschalter Teleskoparm eingefahren nicht beschädigen.

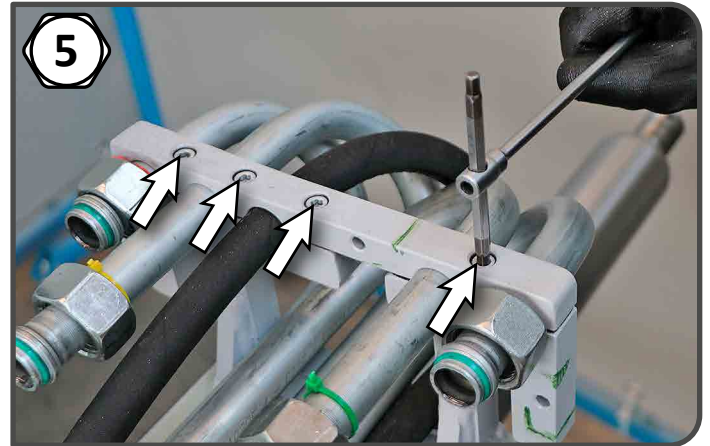




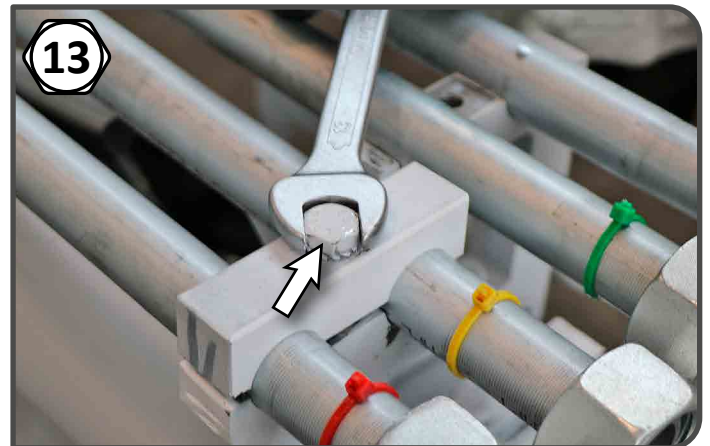
Beim Wiedereinbau des unteren Gleitschuhs Loxeal 55-03 oder eine gleichwertige Gewindesicherung auf die Gewinde der beiden Halteschrauben auftragen.

7) Nun die Haltebügel der Metallleitungen entfernen:

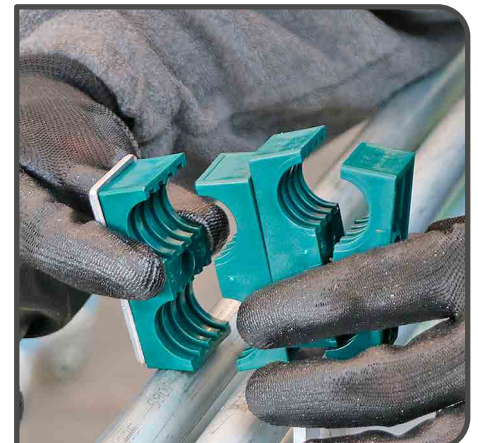
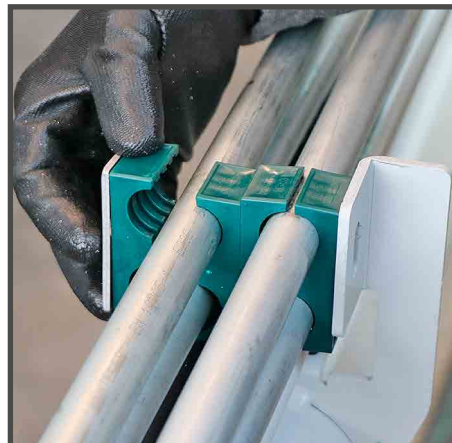
- am Kopf:



- am Boden:



8) Die am Haltebügel der Metallrohre verankerten Schellen entfernen.



CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL