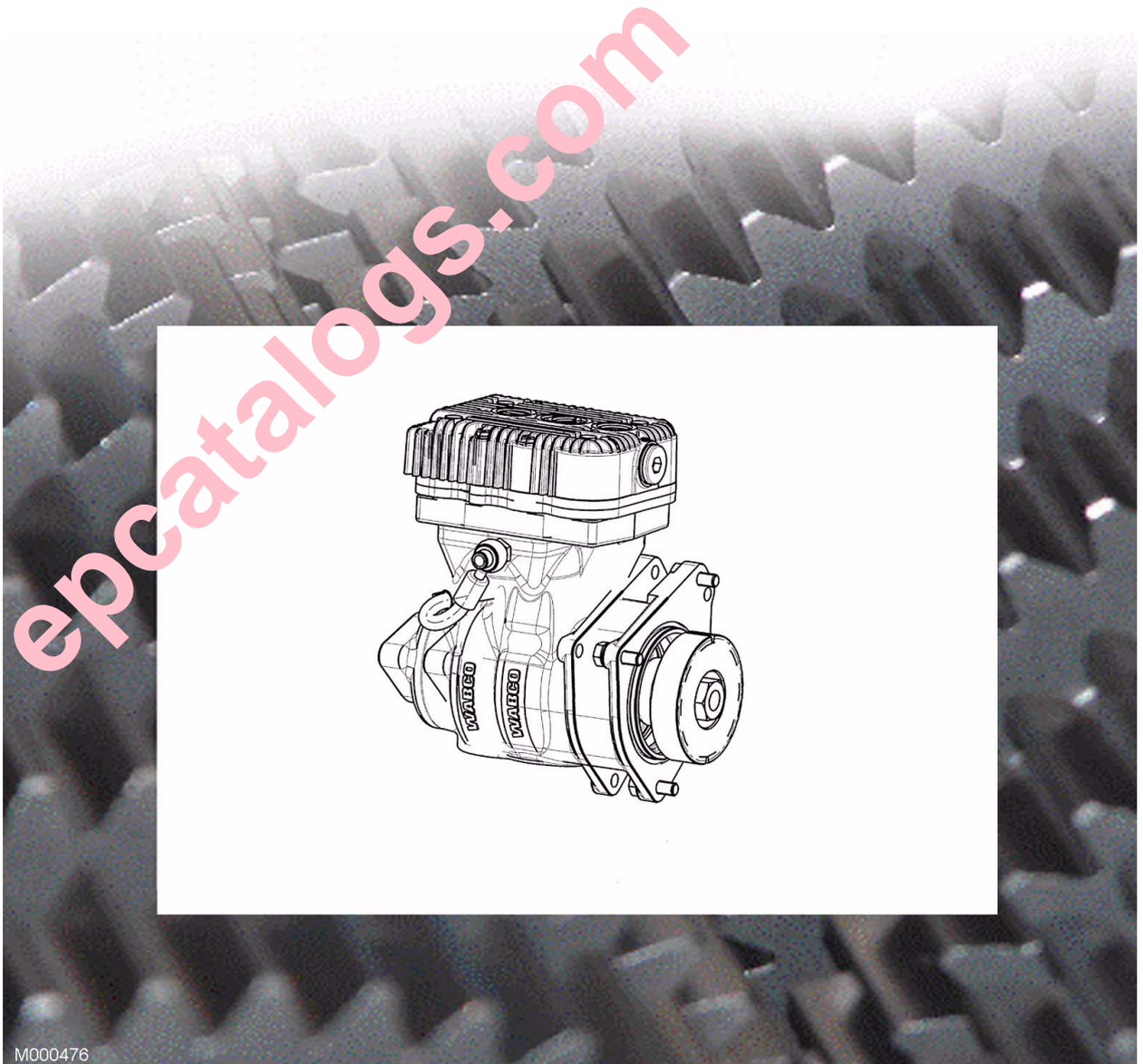


Montageanleitung

Druckluftanlage

724 .. 0101-
725 .. 0101-
726 .. 0101-
727 .. 0101-
729 .. 0101-

731 .. 0101-



M000476

Druckluftanlage

8800 Druckluftanlage	1
.....	1
1 Luftpressereinbau	1
2 Luftbehälter	2
3 Frostschutzpumpe	4
4 Leitungen	5
5 Bremsarmaturen	10
6 Handbremse pneumatisch mit Federspeicher	16
7 Zweileitungsbremse	22
8 Zweileitungsbremse Italienausführung	24
9 Einleitungsbremse	26
10 Prüfung auf Funktion und Dichtheit	29
11 Schema Druckluftanlage	30

epcatalogs.com

1 Luftpressereinbau

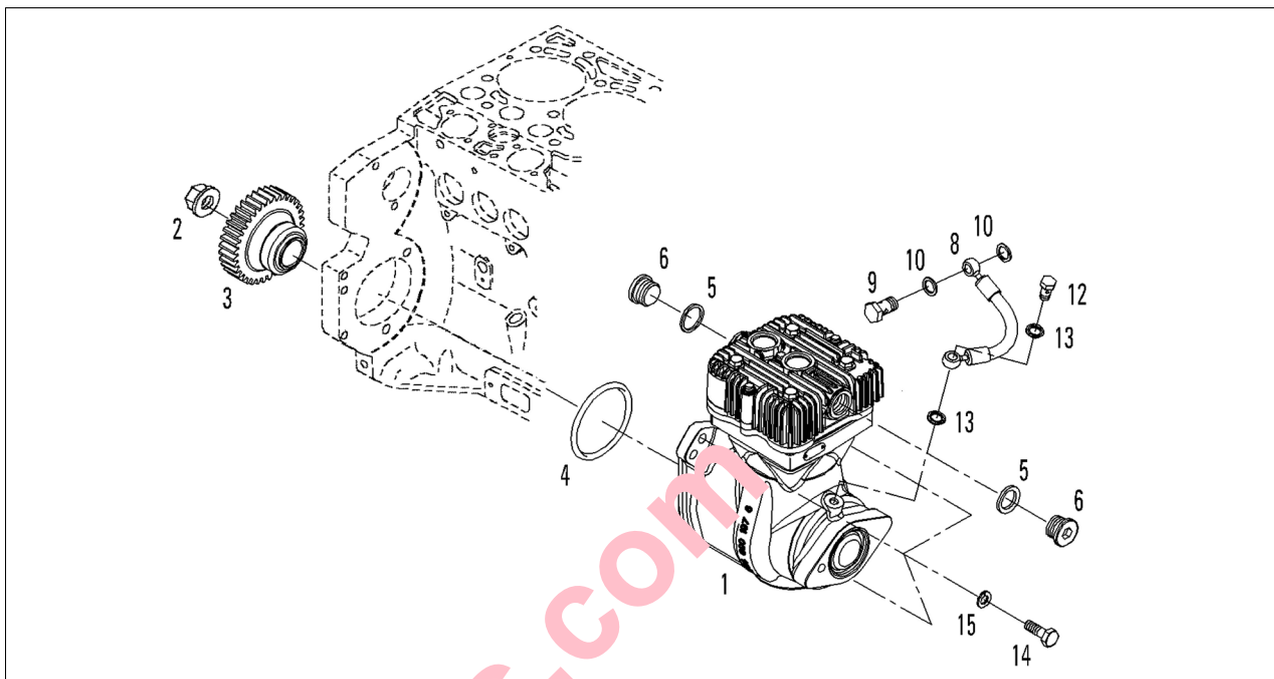


Abb. 1.

1006148

1	Luftpressor	10	Dichtring A14x20
2	Radmutter	12	Hohlschraube
3	Antriebsrad	13	Dichtring A10x13,5
4	Dichtring	14	6kt-Schraube M10x30 8.8
8	Druckschlauch	15	Federring 10
9	Hohlschraube		

Montage Luftpressor:

Anzugsmoment Radmutter (2) = 270 Nm

1. Deckel des Gehäuses abschrauben.
2. Furdichtung (4) in Nut einlegen und einölen.
3. Luftpressor anschrauben, Schrauben mit Loctite sichern.
4. Druckschlauch (8) am Luftpressor und Motorgehäuse anschrauben.

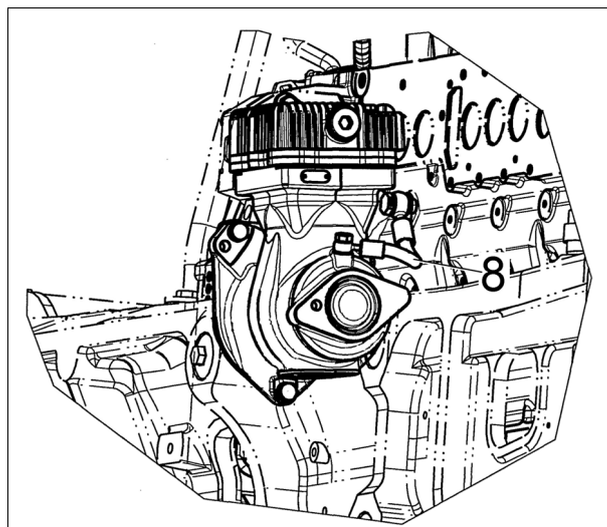


Abb. 2.

1006157

2 Luftbehälter

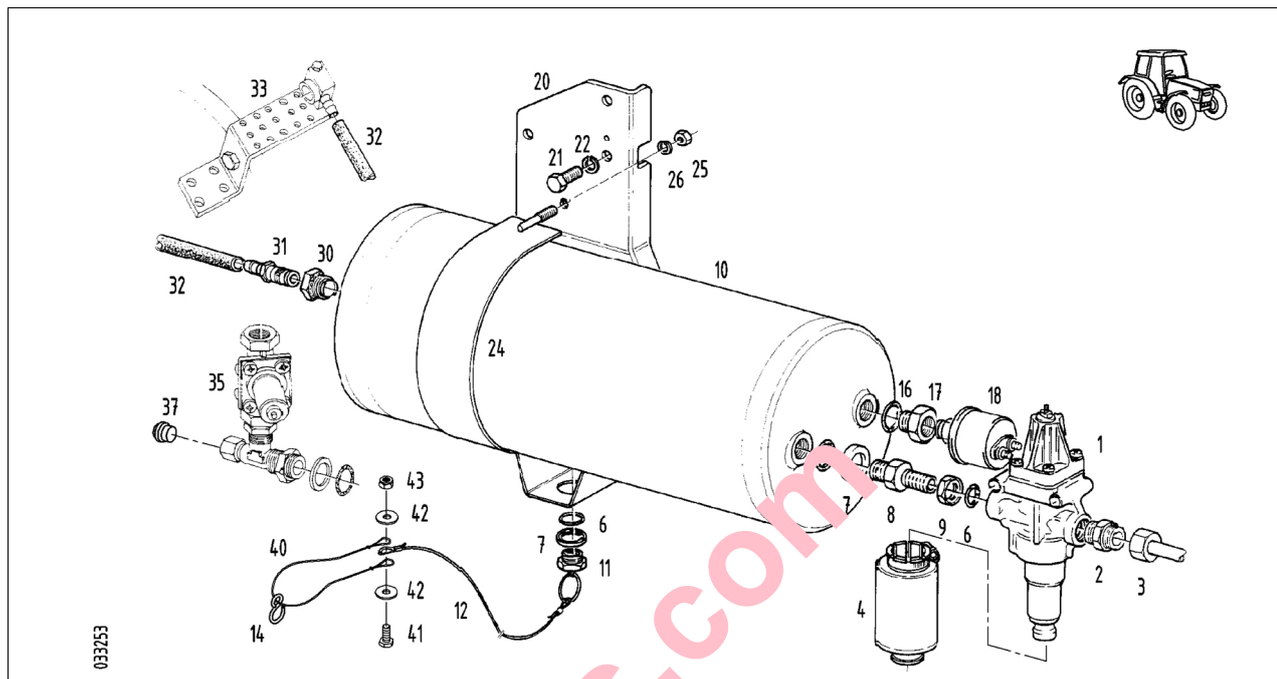


Abb. 3.

1017714

1	Druckregler	21	6kt-Schraube M10x25 8.8
2	Einschraubstutzen M22x1,5	22	Federring 10
3	Druckrohr	24	Spannband
4	Geräuschdämpfer	25	6kt-Mutter M8
6	O-Ring 20,3x2,4	26	Scheibe 8,4
7	Druckring	30	Einschraubstück Entfällt bei Motorbremse pneumatisch
8	Doppelstutzen	31	Stecker 12x1,5 Entfällt bei Motorbremse pneumatisch
9	Dichtungs- Mutter M22x1,5	32	Rohr 12x1,5 1x 580 mm auf Länge zuschneiden
10	Luftbehälter	33	Verteiler
11	Entwässerungsventil	35	Überströmventil (bei Motorbremse)
12	Zugseil	37	Verschlussbutzen
14	Haken	40	Zugseil
16	Dichtring	41	6kt-Schraube M6x20 8.8
17	Reduzierschraubung	42	Scheibe 6,4
18	Druckgeber	43	6kt-Mutter M6
20	Halter		

Montage Luftbehälter:

1. Luftbehälter anhand der Teilleiste kompl. montieren.

Montage Zugseil am Entwässerungsventil:

1. Zugseil (12) in Richtung Einstieg rechts verlegen.

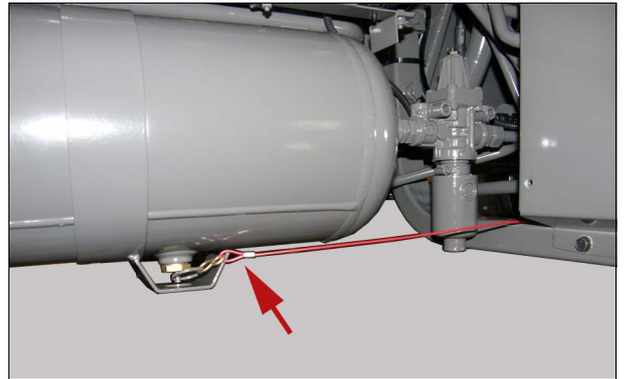


Abb. 4.

1017738

2. Mit Zugseil (40) am Einstieg eine Schlaufe bilden.



Abb. 5.

1017741

3. und mit Zugseile (12) verschrauben.



Abb. 6.

1017740

4. Trennstelle (X168) an B019 - Sensor Druckluftvorrat aufstecken

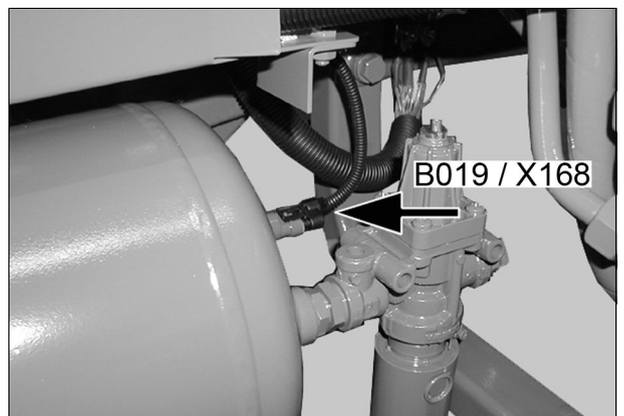


Abb. 7.

1017813

[Buy now](#)

[Fendt Tractor Compressed Air System 700 Series Assembly Manual PDF](#)

[With Instant Download](#)