

Wartungshandbuch DG-500M

0 Allgemeines

0.1 Berichtigungsstand des Wartungshandbuches

Lfd. Nr.	Seite	Bezug	Datum
0.1	alle	Neues einheitliches Format der ursprünglichen Ausgabe des Wartungshandbuches der Baureihe DG-500M	Dezember 2009
0.2	0.10, 1.15, 1.22, 1.27, 2.6, 3.9, 4.2, 4.15, 5.1, 6.2, 8.1-8.3	Diverse sachliche Änderungen gegenüber der letzten Änderung des ursprünglichen Wartungshandbuches	Dezember 2009
1	0.3, 0.6, 0.9, Diagramm 7a einfügen	Radbremse TM500/03	Juli 2011

Wartungshandbuch DG-500M

0.2 Verzeichnis der gültigen Seiten

Abschnitt	Seite	Ausgabe	ersetzt/	ersetzt/	ersetzt/
0	0.0	Dezember 09			
	0.1	Siehe Änderungsstand			
	0.2	Siehe Änderungsstand			
	0.3	Siehe Änderungsstand			
	0.4	Siehe Änderungsstand			
	0.5	Siehe Änderungsstand			
	0.6	Siehe Änderungsstand			
	0.7	Dezember 09			
	0.8	"			
	0.9	"	Juli 11		
	0.10	"			
	0.11	"			
1	1.1	Dezember 09			
	1.2	"			
	1.3	"			
	1.4	"			
	1.5	"			
	1.6	"			
	1.7	"			
	1.8	"			
	1.9	"			
	1.10.	"			
	1.11	"			
	1.12	"			
	1.13	"			
	1.14	"			
	1.15	"			
	1.16	"			
	1.17	"			
	1.18	"			
	1.19	"			
	1.20	"			
	1.21	"			
	1.22	"			
	1.23	"			
	1.24	"			
	1.25	"			
	1.26				
	1.27				
	1.28				

Verzeichnis der gültigen Seiten (Fortsetzung)

Diagramm	Ausgabe	ersetzt	ersetzt	ersetzt
1	April 90			
2	" "			
3	" "			
4	" "			
5	" "			
6	" "			
7	" "			
7a	Juli 11			
8	April 90			
9	" "			
10	" "			
11	März 97			
12	April 90			
13	Febr. 96			
14	April 90	Mai 08		

Anhang	Ausgabe	ersetzt	ersetzt	ersetzt
(9.1) Ausrüstungsliste	Dezember 09			
(9.2) Prüflisten für die 25 Stunden Kontrolle, etc.	Dezember 09			
5EP30 Einbauplan für ELT ACK	27.02.91			
5EP31 Einbauplan Dräger O2-Anlage	5.02.90			
5E1 Schaltplan	09.04.90			
5E2 Verkabelungsplan Service Info 0-2/92	08.03.90 März 92			

Wartungshandbuch DG-500M

Abschnitt	Inhalt	Seite
6	Instrumenten- und Zubehörauswahlliste.....	6.1
6.1	Fahrtmesser (Messbereich 0- 300 km/h)	6.1
6.2	Höhenmesser.....	6.1
6.3	Anschnallgurte (Symmetrisch)	6.1
6.4	Kompaß.....	6.2
6.5	UKW - Sende- und Empfangsgerät	6.2
6.6	Variometer	6.2
6.7	Wendezeiger.....	6.3
6.8	Triebwerksüberwachungsinstrument	6.3
6.9	Betriebsstundenzähler	6.3
6.10	Geräte, die nicht zur Mindestausrüstung gehören:	6.3
7	Liste der Spezialwerkzeuge etc.....	7.1
8	Teileliste.....	8.1
8.1	Triebwerksteile	8.1
8.2	Teile für elektrische Anlage.....	8.2

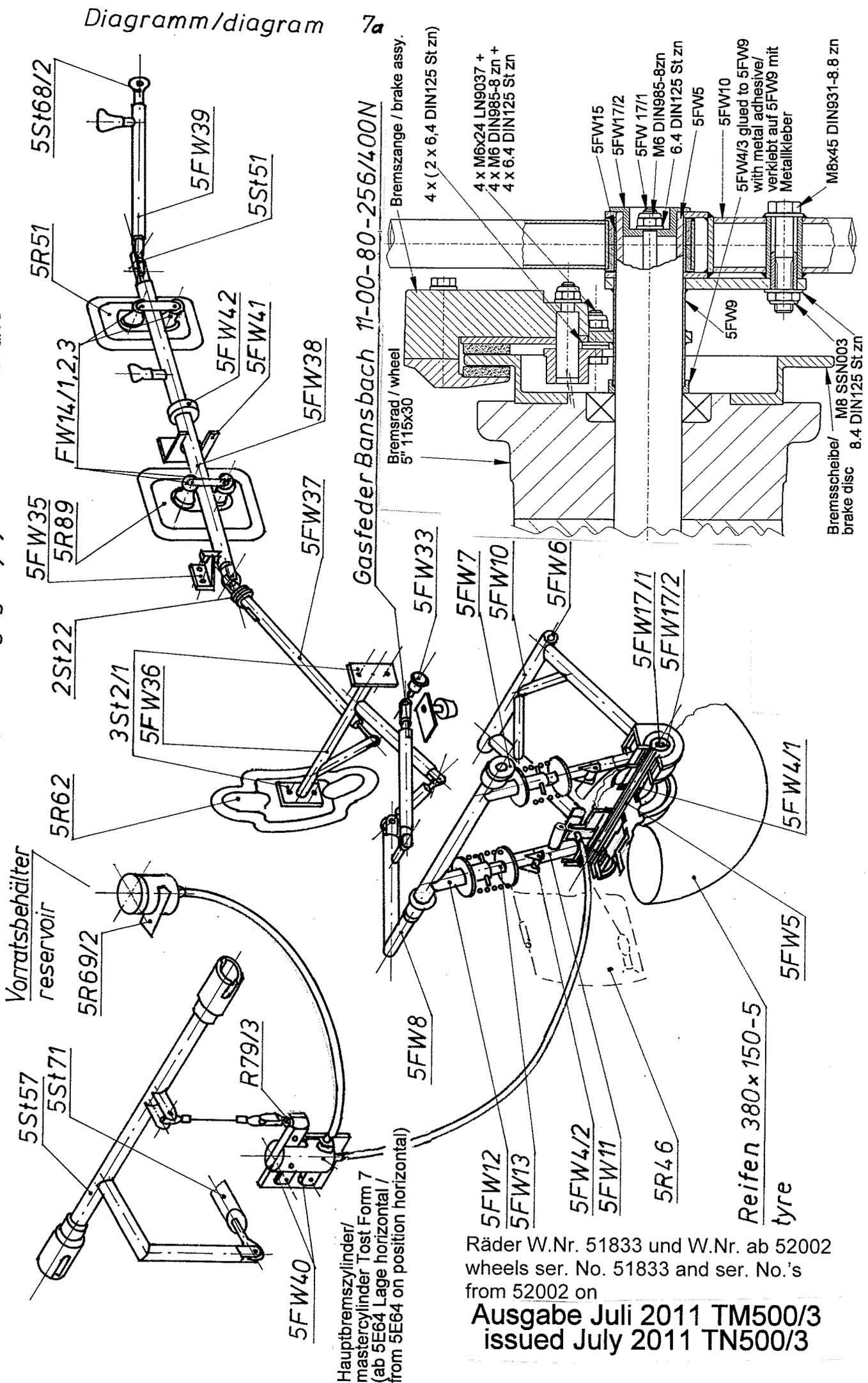
Diagramme

- 1 Höhensteuerung, Trimmung
- 2 Seitensteuerung
- 3 Querruder-, Wölbklappen und Brems- klappensteuerung, rumpfseitig
- 4 Querruder-, Wölbklappen und Brems- klappensteuerung, flügelseitig
- 5 Schleppkupplungen
- 6 Wasserballastanlage
- 7 Fahrwerk, hydraulische Radbremse Fahrwerk einziehbar, hydraulische Radbremse, (Räder W.Nr. bis 51841 ohne 51833)
- 7a Fahrwerk einziehbar, hydraulische Radbremse, (Räder W.Nr. ab 52002 und 51833)
- 8 Anlagen für statischen und Gesamtdruck
- 9 Beschilderung
- 10 Lenkbares Bugfahrwerk
- 11 Triebwerk
- 12 Triebwerk
- 13 Ein- Ausfahrmechanismus
- 14 Kraftstoffsystem

Anhang

- (9.1) Ausrüstungsliste
- (9.2) Prüflisten für die 25 Stunden Kontrolle, etc.
- 5EP30 Einbauplan für ELT ACK
- 5EP31 Einbauplan Dräger O2-Anlage
- 5E1 Schaltplan (DIN A2 in Lebenslaufakte)
- 5E2 Verkabelungsplan (DIN A1 in Lebenslaufakte)
Service Info 0-2/92

Fahrwerk, hydraulische Radbremse / Landing gear, hydraulic wheelbrake



Räder W.Nr. 51833 und W.Nr. ab 52002
 wheels ser. No. 51833 and ser. No.'s
 from 52002 on

Ausgabe Juli 2011 TM500/3
 issued July 2011 TN500/3