ERSATZTEIL-LISTE Me 262

TRAGFLÜGEL RECHTS



MESSERSCHMITT A.G. AUGSBURG

Ausgabe: Oktober 1944

	Tag	Mon.	Jahr									
Stand vom												
Stand vom												
Stand vom			ĺ									

Messerschmitt A. G.

Änderungsmitteilung

Baumuster u. Baureihe Mc 262

Nr. 19/262/10

Blattzahl 1

Bl. 1

Ersatzteil-Liste Me 262 Band 2

Ausgabe: Oktober 1943

Seite Stück zahl Orts-Nr. im Flu zeug	Benennung	Ersatzteil-Nr. Flieg-Nr. Normteilzeichen	Werkstoff	Austauschblat einheften
	Baugruppe 262.508: Lose Teile im Flügel rechts Seite 1-9, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Befestigung für Deckel geändert, neue Deckel sowie Abdeckblech nachgetragen			austauschen
	Baugruppe 262.205: Rollwerk rechts Seite 1-9, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Ösenkopf entfernt (gehört zum Lieferumfang Arbeitszylinder), Bremsleitung sowie obere und untere Abdeckung geändert			austauschen
	Baugruppe 262.308: Querruder rechts Seite 3-7, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Ausgleichgewichte nachgetragen			austauschen
	Baugruppe 262.706: Kraftstoffanlage im Tragflügel rechts Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Rückschlagventil nachgetragen und Leitung geändert			austauschen
	Baugruppe 262.710: Zusatzkraftstoffanlage im Tragwerk Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Zusatzkraftstoffanlage im Tragwerk erscheint neu			n ach Baugr. 262.700 einheften
	Baugruppe 262.912: Betriebsgeräte im Tragflügel rechts Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Leitungen geändert			austauschen
Bearb.: Keller	Gepr.: Jung	Sta	nd Oktober	1944

Ausgabe: Oktober 1944

Messerschmitt A.G.

Messerschmitt A.G.

Anderungsmitteilung

Baumuster u. Baureihe Me 262

Nr. 19/262/12

Blattzahl 1

Bl. 1

Ersatzteil-Liste Me 262 Band 2

Ausgabe: Oktober 1943

Seite Orts-Nr.	Stück- zahl im Flug- zeug	Benennung	Ersatzteil-Nr. Flieg-Nr. Normteilzeichen	Werkstoff	Austauschblat einheften
		Baugruppe 262.704 Bediengestänge im Tragflügel rechts		,	austauschen
		Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Bedienstangen sowie Umlenkung geändert			
		Baugruppe 262.910 Öldruckanlage im Tragflügel rechts			Seite 1–7 austauschen
		Seite 1–9, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Index für Gerätenummern geändert, Leitungen im Radraum kommen für Flügel rechts neu hinzu			Seite 8 u. 9 kommt neu hinzu
		Baugruppe 262.915 Öldruckanlage im Tragwerk			entfernen
		Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1943, fällt weg Grund: Arbeitszylinder für Restabdeckung wird im Tragflügel links eingebaut			
		Baugruppe 262.907 Elt. Anlage im Tragflügel rechts			
		Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1943, alt			
		Baugruppe 262.949 Elt. Anlage im Tragflügel rechts			austauschen
		Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Einbau der entfeinerten Elt. Anlage			
		Baugruppe 262.924 FuG 16 ZY im Tragflügel rechts			austauschen
		Seite 1-5, Ausgabe Oktober 1944, neu Grund: Einbauänderungen			
Bearb.: K	i Teller	Gepr.: Jung	Stand	Oktober 194	14

Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Tragflügel rechts

Bediengestänge im Tragflügel rechts

Baugruppe

262.704

Seite 1

Bediengestänge im Tragflügel rechts

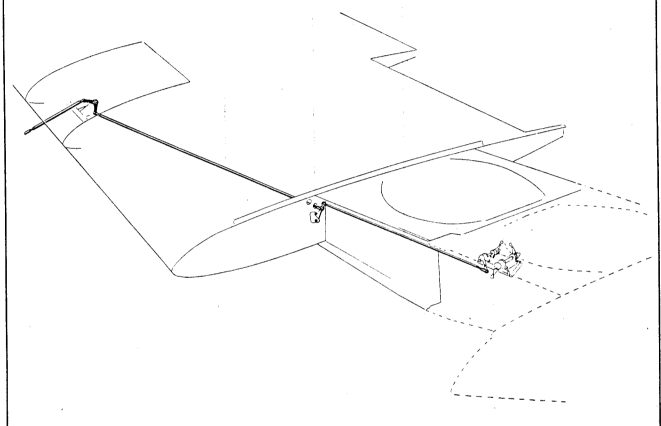
Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe

Baugruppe **262.704**

Seite 2

5 4 3



Trennstelle z. Führerraum

Ausgabe: Oktober 1944

Messerschmitt A.G.

Me 262

Tragflügel rechts

Bediengestänge im Tragflügel rechts

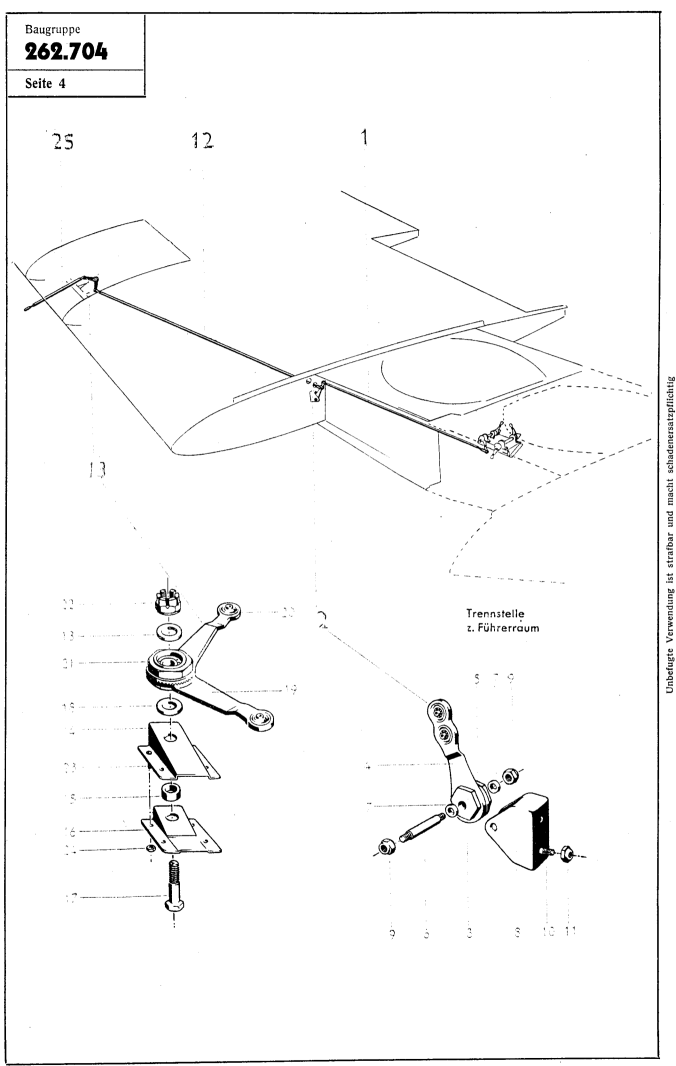
Baugruppe

262.704

Seite 3

Untergruppen-Übersicht

Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr.
1	1	Bedienstange	15×1187 JuN 87729	5/1
2	1	Umlenkwelle	262.703-002	5/2
3	1	Bedienstange	15×1372 JuN 87729	5/14
4	1	Umlenkung	262.704-004	5/15
5	1	Bedienstange	262.703-005	5/21
			·	
	:	·		
		·		



Ausgabe: Oktober 1944

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Bediengestänge im Tragflügel rechts

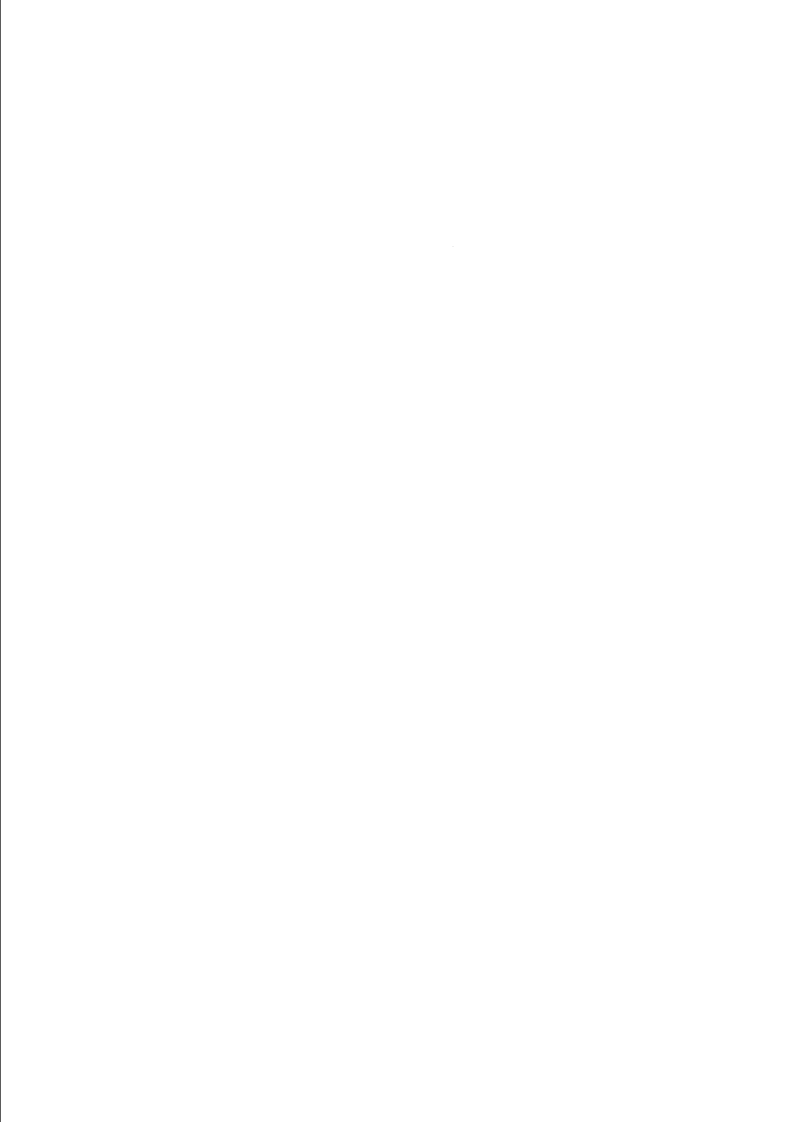
Baugruppe

262.704

Seite 5

Verk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.	oder Kenn- zeichen	Be- merkun
_	1	Bedienstange	15×1187 JuN 87729	1	
_	1	Umlenkwelle, vollständig	262.703-002	2	
	,	mit Orts-Nr. 3–11	25 IuN 87688	3	
	1 1	Hebelnabe	25 JuN 87688 100 JuN 87690	4	
3		Scheibe	24,5 JuN 14508	5	
1	1 1	Achse	10×47 JuN 87725	6	
3	2	Abstandsbuchse	6 JuN 17014	7	
ī	1 1	Böckchen	262.703-002.001	8	
ī	2	Sechskantmutter	M 8 AGGN 14487.2	9	
1	2	Sechskantschraube	M 6×16 DIN 9380	10	
1	2	Sechskantmutter	M 6 AGGN 14487.2	11	
	1	Bedienstange	15×1372 JuN 87729	12	
	1	Umlenkung, vollständigmit Orts-Nr. 14-24	262.704004	13	
1	1 1	Bock	262.703-004.001	14	,
1		Abstandsbuchse	262.703-004.003	15	
1	l i l	Blech	262.703-004.002	16	
1		Sechskantschraube	10×34 LgN 14144.5	17	
1	2	Scheibe	262.703-004.004	18	
3	1	Einfachhebel	80 JuN 87689	19	
-3	Lid	Einfachhebel	100 JuN 87689	20	ļ
		Hebelnabe	25 JuN 87688	21	
1	i	Kronenmutter	M 10 LgN 14488	22	
1	4	Linsenschraube	M 4 × 10 DIN 85	23	
1	4	Sechskantmutter	M 4 AGGN 14487.2	24	
	1	Bedienstange	262.703-005	25	
,					
			,		
					1
				1	
	1				
	1			1	
					t .

Ausgabe: Oktober 1944



Me 262

Tragflügel rechts

Öldruckanlage im Tragflügel rechts

Baugruppe **262.910**

Seite 1

Öldruckanlage im Tragflügel rechts

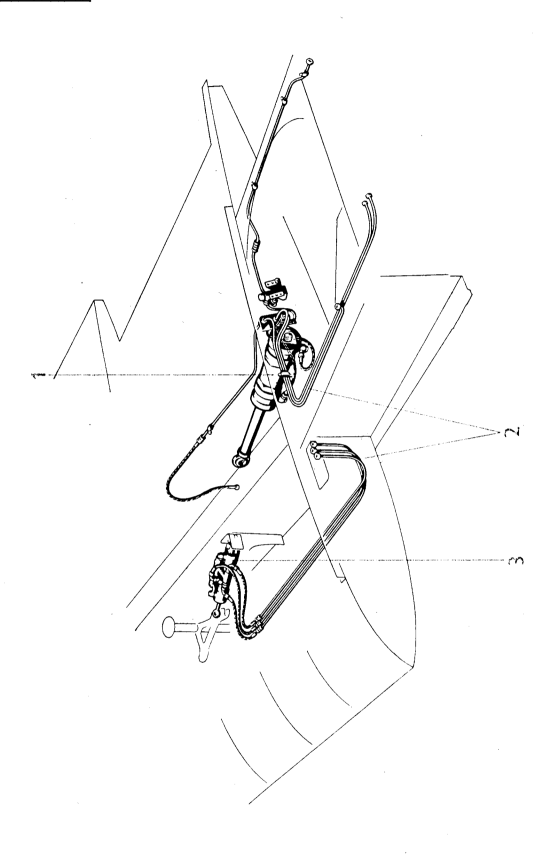
Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe

Baugruppe

262.910

Seite 2



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Oldruckanlage im Tragflügel rechts

Baugruppe **262.910**

Seite 3

Untergruppen-Übersicht

	Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr.
	1	_	Arbeitszylinder-Einbau für Fahrwerk	-	5
0	2		Leitungen	-	7 u. 9
	3	_	Arbeitszylinder-Einbau für Landeklappe	_	9
	,				
,	- 1				
i					
				* .	:
			·		
				e de la companya de l	
	·		·		
				:	
ı					

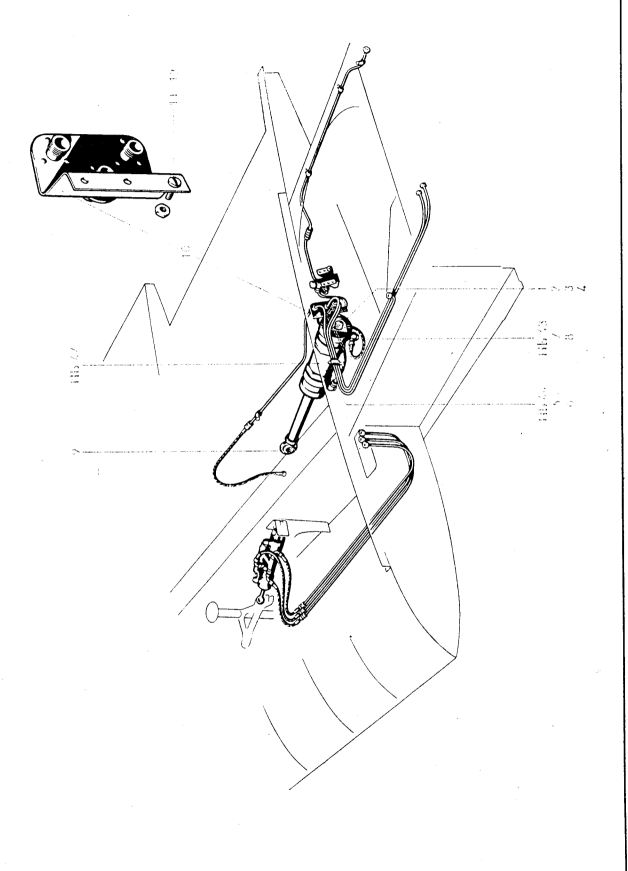
Ausgabe: Oktober 1944

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Baugruppe

262.910

Seite 4



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Öldruckanlage im Tragflügel rechts

Baugruppe 262.910

Seite 5

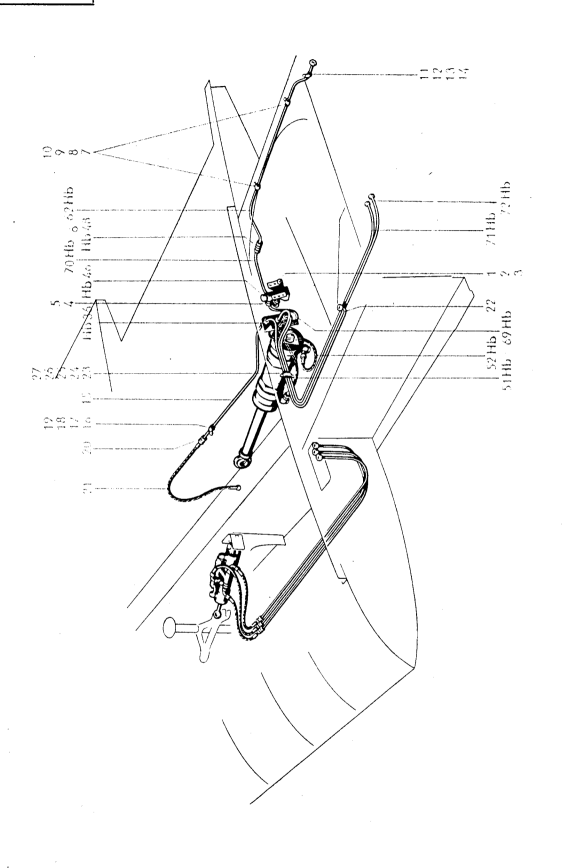
Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
1 1 1 3 3 3 3 3 3	1	Arbeitszylinder-Einbau für Fahrwerk SAO-Arbeitszylinder 90 Ø; 275 Hub Lieferant: Elma, Stuttgart Zweikantbolzen Scheibe Scheibe Kronenmutter Ringstutzen Hohlschraube Dichtring Ringstutzen Hohlschraube Dichtring Osenkopf	19-2439.275 F 20 × 64 MeN 14138 262.204-003.002 20 LgN 14533.1 M20 × 1,5 LgN 14488 18/8 LgN 18334.1 18 LgN 1836.1 18 LgN 18611 18/8 LgN 18334.1 18 LgN 18334.1 18 LgN 18334.1 18 LgN 1836.1 18 LgN 1836.1	Hb 47 1 2 3 4 Hb 44 5 6 Hb 43 7 8	
1 1	1 3 3	Trennstelle Linsenschraube Sechskantmutter	262.910–002 H 001 M 4×10 DIN 85 M 4 AGGN 14487.2	10 11 12	

Ausgabe: Oktober 1944

Baugruppe

262.910

Seite 6



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Oldruckanlage im Tragflügel rechts

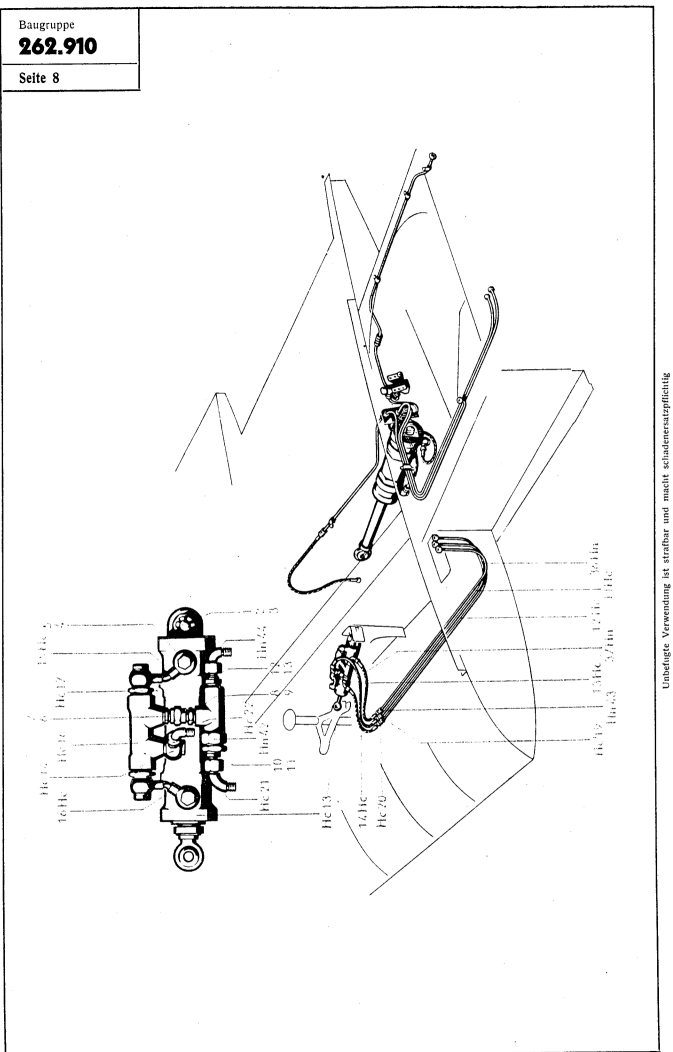
Baugruppe

262.910

Seite 7

Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
		Leitungen			<u>; </u>
	1	Rohrleitung B 8×250 BfN 18150.1	262.910~001.005	69 Hb	
<u> </u>	1	Steuerventil	19–1767 C	Hb 46 {	austausch- bar gegen
1	1 1	Bock	262.910-002.001		19-1767 A-2
1	6	Linsenschraube	M 4×10 DIN 85	2	
1	6	Sechskantmutter	M 4 AGGN 14487.2	3	
3	2	Übergangsstutzen	8/6 LgN 18383.1	4	
3	2	Dichtring	14 LgN 18611	5	
3	1 1	Rohrleitung B 8×550 BfN 18150.1	262.910001.006	70 Hb	
3 1	1 1	DoppelstutzenSechskantmutter	8 MeN 18343	Hb 48	
1	1	Rohrleitung B 8×1000 BfÑ 18150.1	M16×1,5 MeN 18344 262.910-001.007	6	
5	2	Schlauch	262.910-002.002	62 Hb	
1	2	Rohrschelle	12 HsN 15808.1	8	
1	2	Linsenschraube	M 4×10 DIN 85	9	
1	2	Sechskantmutter	M 4 AGGN 14487.2	10	
5	1	Schlauch	262.910-002.002	11	
1	1	Rundschelle	1×12 MeN 15815.1	12	
1	1	Linsenschraube	$M \stackrel{3}{4} \times 10 DIN 85$	13	
1		Sechskantmutter	M 4 AGGN 14487.2	14	
_	1	T-Stück	262.916–002 H 001	Hb 36	
	1 1	Schlauchleitung	8×320 RoN 18106.1	51 Hb	
	1 1	Schlauchleitung	8×450 RoN 18106.1	52 Hb	
5	1 1	Rohrleitung B 6×550 BfN 18150.1	262.910-001.008	15	1
1	lil	Rohrschelle	262.910–002.003 10 HsN 15808.1	16 17	
1	1	Linsenschraube	M 4×10 DIN 85	18	
. 1	1	Sechskantmutter	M 4 AGGN 14487.2	19	
3	1	Doppelstutzen	B 6 DIN 7611	20	
_	1	Schlauchleitung	6×500 RoN 18106.1	21	
		Leitungen im Radraum		İ	
	1	Rohrleitung B 6×1050 BfN 18152.1	262.910-006.001	22	
	1	Rohrleitung B 8×1600 BfN 18150.1	262.910-006.002	71 Hb	
	1	Rohrleitung B 8×1600 BfN 18150.1	262.910-006.003	72 Hb	
5	1	Schlauch	262.910006.004	23	
5	2	Schlauch	262.910-006.005	24	
1	1 2	Doppelseitige Schelle	3×13 BfN 134	25	
1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	Linsenschraube	M 4×10 DIN 85	26	
1		Secnskantmutter	M 4 AGGN 14487.2	27	
	1			1	
		(1	
]				
		-			
	I	1	1	ı	1

Ausgabe: Oktober 1944



Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Öldruckanlage im Tragflügel rechts

Tragflügel rechts.

Baugruppe

Seite 9

Be-merkur 3 6 c 7
6 c c
4 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
He 29 12 H 12 13 Hn 4 37 Hi Hn 4 4 36 Hi Hc 1 Hc 2 13 H Hc 1!
0 0 0 0 0 0 0 0



Me 262

Tragflügel rechts

Elt. Anlage im Tragflügel rechts

Baugruppe

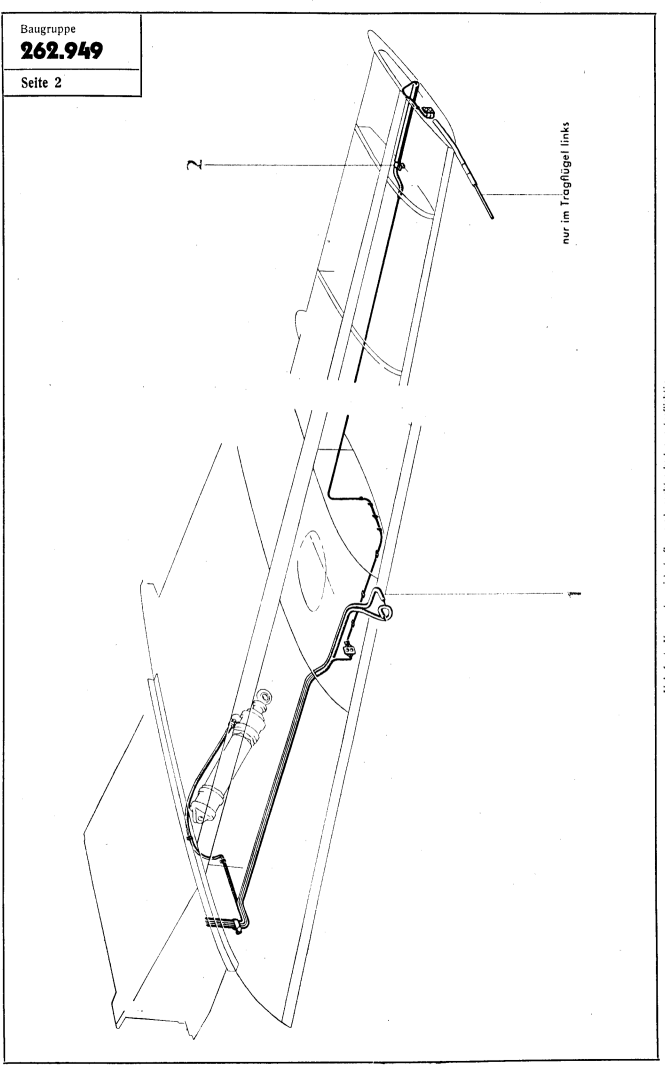
262,949

Seite 1

Elt. Anlage im Tragflügel rechts

Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe



Ausgabe: Oktober 1944

Messerschmitt A.G.

Me 262

Tragflügel rechts

Elt. Anlage im Tragflügel rechts

Baugruppe

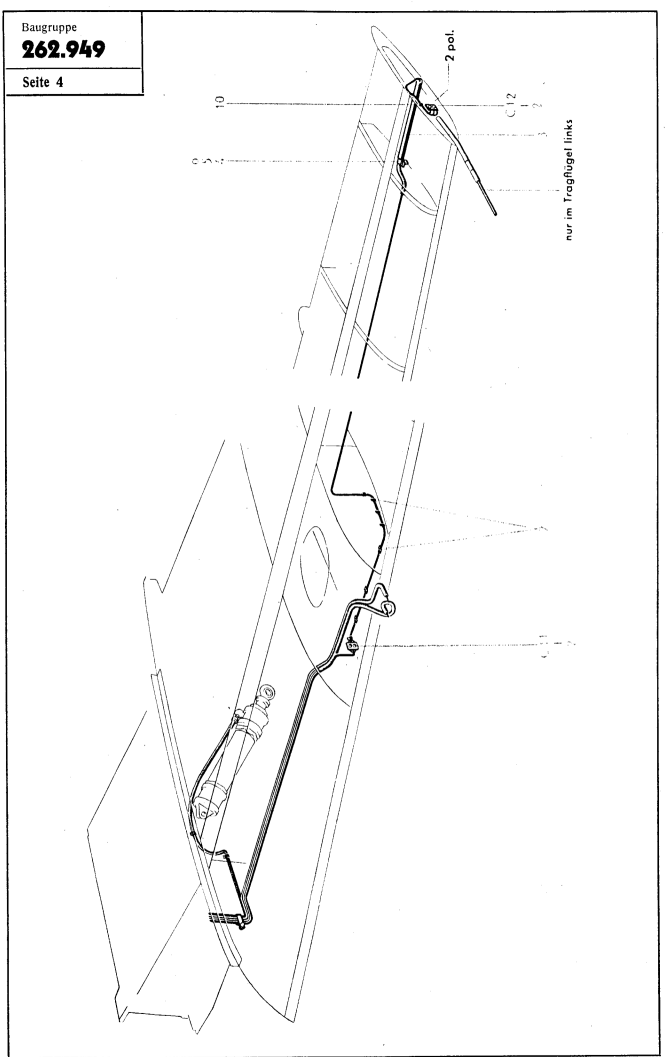
262.949

Seite 3

Untergruppen-Übersicht

Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr.
1	-	Leitungsgeräte und Leitungen	-	5
2	_	Befestigungsteile	-	5
	:			
				·
			·	

Ausgabe: Oktober 1944



Ausgabe: Oktober 1944 Messerschmitt A.G.

Me 262

Tragflügel rechts

Elt. Anlage im Tragflügel rechts

Baugruppe **262.949**

Seite 5

Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
	2 2 2 1 1	Leitungsgeräte und Leitungen Lüsterklemme 2 pol. Lieferant: Radio-Rim, Augsburg Linsenschraube Sechskantmutter Leitung 0,5 (von C 11 nach C 12) Leitung 0,5 (von C 11 nach C 12)	ER 777-2 { M 3 × 20 DIN 85 M 3 AGGN 14487.2 — —	C 11 C 12 1 2 19 C 20 C	
6 1 1 1 1 1	1 2 1 8	Befestigungsteile Rohr Rundschelle Linsenschraube Sechskantmutter Vofa-Schelle Lieferant: Vorbrüggen & Co., Düsseldorf Elt. Anlage in Randkappe siehe Baugruppe: Lose Teile	262.907-006.001 1×12 MeN 15815 M 4×10 DIN 85 M 4 AGGN 14487.2 E 4/6	3 4 5 6 7	
		im Flügel rechts			

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Ausgabe: Oktober 1944



Me 262

Tragflügel rechts

Lose Teile im Flügel rechts

Baugruppe

262.508

Seite 1

Lose Teile im Flügel rechts

Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe

Baugruppe 262.508 Seite 2 Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Tragflügel rechts

Lose Teile im Flügel rechts

Baugruppe **262.508**

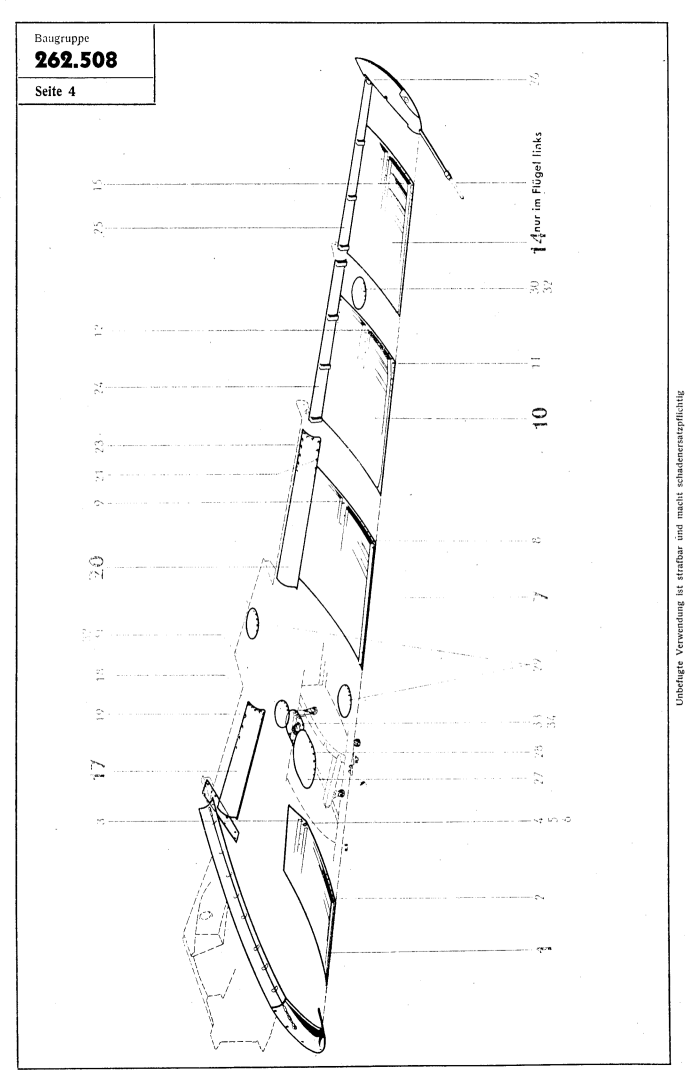
Seite 3

Untergruppen-Übersicht

Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr.
1	1	Deckel zwischen Rippe 2 und Rippe 4, unten	262.508-002	5/1
2	1	Deckel zwischen Rippe 9 und Rippe 12, unten	262.508-004	5/7
3	1	Deckel zwischen Rippe 13 und Rippe 16, unten	262.508-005	5/10
4	1	Deckel zwischen Rippe 17 und Rippe 20, unten	262.508-006	5/14
5	1 .	Düsenblech zwischen Rippe 1 und Rippe 5	262.508-007	5/17
6	1	Düsenblech zwischen Rippe 7 und Rippe 13	262.508-008	5/20
7		Verkleidung zwischen Rippe 13 und Rippe 21		5
8	-	Handlochdeckel	 .	5
9	1	Flügelübergang	262.508-011	7/1
10	1	Einheitsanschlußgelenke	262.507-020	7/17
11	. 1	Randkappe	262.508-001	9/1
12	_	Elt. Anlage in Randkappe, rechts		9

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Ausgabe: Oktober 1944



Messerschmitt A.G.

Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Tragflügel rechts

Lose Teile im Flügel rechts

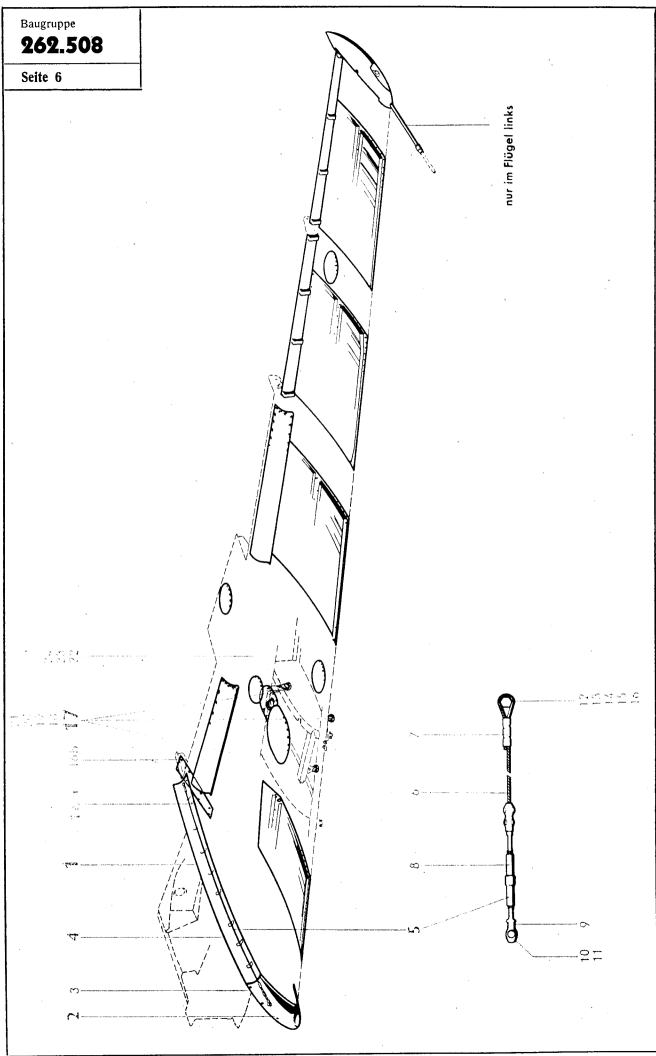
Baugruppe

262.508

Seite 5

	Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.		Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
		1 32 8	Deckel zwischen Rippe 2 und Rippe 4 unten, vollständig Senkschraube Senkschraube	M 6×15 M 6×30	DIN 63 .	1 { 2 3	austausch- bar gegen 262.508-012
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9	Senkbolzen Scheibe Kronenmutter	8×30 8 M 8	MeN 14113.1 LgN 14533.1 LgN 14488	4 5 6	
	1	29	Deckel zwischen Rippe 9 und Rippe 12 unten, vollständig	M 6×15 M 6×25		7 { 8	austausch- bar gegen 262,508-014
pflichtig	- 1	13 1	Deckel zwischen Rippe 13 und Rippe 16 unten, vollständig		262.508-005	10 {	austausch- bar gegen 262.508-015
ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig	1	34 12	Senkschraube	M 6×15 M 6×20		11 12 13	
	1	39	vollständig Senkschraube	M 6×15	262.508–006 DIN 63	14 { 15 16	austausch- bar gegen 262.508-016
	<u> </u>	1 .	Düsenblech zwischen Rippe 1 und Rippe 5, vollständig	M 6×15	262.508-007	17 18	
Verwendun	1	9	Senkschraube Düsenblech zwischen Rippe 7 und Rippe 13,	$M \times 13$ $M \times 12$	DIN 63	19	
Unbefugte Verwendung	1	27	vollständig	M 6×15 M 5×12	,	20 21 22 23	
	,	23	Teile für Verkleidung zwischen Rippe 13 und Rippe 21	WISKIZ	D 114 03	25	
	1	1 1 1.	Verkleidung zwischen Rippe 13 und Rippe 17 Verkleidung zwischen Rippe 17 und Rippe 21 Senkschraube	M 6×40	262.507–009 H 001 262.507–009 H 002 DIN 63	24 25 26	
	3 1 3 3 3 1	1 32 2 1 1 60 1 5	Handlochdeckel Deckelblech Senkschraube Deckelblech Deckelblech Senkschraube Deckel Senkschraube Deckel	M 6×15	262.507–010.002 262.507–010.003 262.507–010.004 DIN 63 262.501–003 H 010	27 28 29 30 31 32 33 34	

Ausgabe: Oktober 1944



Messerschmitt A.G.

Me 262

Tragflügel rechts

Lose Teile im Flügel rechts

Baugruppe

262.508

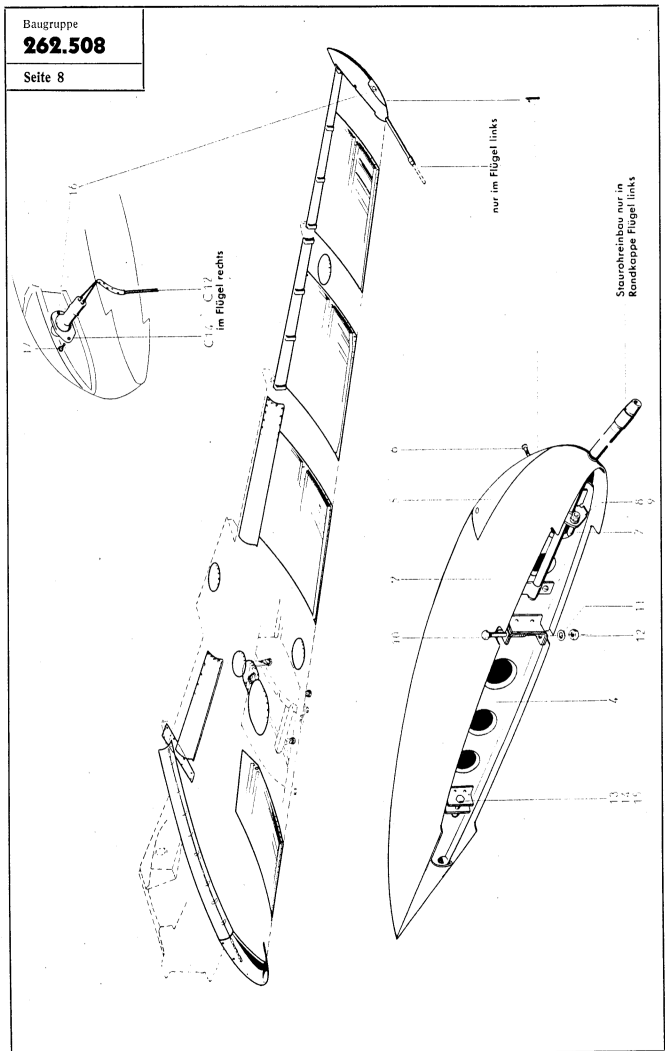
Seite 7

	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Beit	Seite 1		
Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.		Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkun	
	1	Flügelübergang, vollständig	262.508-0	11	1		
	1	mit Orts-Nr. 2-16b Nasenstück	262.508-011	H 001	2		
1	9	mit Orts-Nr. 3 Senkschraube	AM6×15 DIN 63		3		
	1	Mittelstück	262.508-011	H 002	ა 4		
	1	mit Orts-Nr. 5–16 Spannseil	262.507-011	H 003	5		
	1	mit Orts-Nr. 6-16 Drahtseil	3×2000 MeN 15518		6		
1	1	Drahtseilhülse	210.550-015	.011	7		
1	1	Spannschloßmutter	5 DIN L 75		8	,	
1	1	Gabelspannschraube rechts	5 DIN L 77		9		
1	1	Bolzen	5×16 LgN 15229		10		
1	1	Scheibe	5 LgN 14533.1		11		
1	1	Buchse	262.507-011	.021	12		
1	1	Sechskantschraube	M 8×16 LgN 14180.1		13	ł	
1	1	Scheibe	8 LgN 14533.1		14		
Ī	1	Scheibe	10 LgN 14533.1		15		
1	1	Sechskantmutter	M 8 LgN 14483.1		16		
	1	Blech unten mit Orts-Nr. 16 b	262.508-011	H 004	16a		
1	5	Senkschraube	AM 6×15 DIN 63		16b		
	1	Einheitsanschlußgelenk	262.507-0	20	17		
		mit Orts-Nr. 18-24					
l	3	Überwurfmutter.	A 16.345-01		18		
1	3	Kreuzkopf	A 16.345-01		19		
1	3	Bolzen Lieferant:	A 16.345-01	5	20		
i	3	Sprengring Transavia KG,	14 DIN 9045		21		
1	1	Gelenkkopf Killisch-Horn	· A 16.345–01		22		
1	l I	Kugelstück	A 16.345-01		23 .		
I	1	Sechskantmutter	A 16.345-01	б	24		
		·					
					'		
	1						
	ì		1		· ·		

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Messerschmitt A.G.

Ausgabe: Oktober 1944



Me 262

Tragflügel rechts

Lose Teile im Flügel rechts

Baugruppe

262.508

Seite 9

Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
	1	Randkappe, vollständig	262.508-001	1 {	austausch bar gege 262,508-1
****	1	mit Orts-Nr. 2-15 Schale	262.508-001 H 005	2	
				3	
7	1 1	Rippe Kappe	262.508-001 H 004 262.508-001 H 001	4 5	
1	5	Linsenschraube	M 4×15 DIN 85	-6	
1	1	Stift	262.508-001.008	7	
1	1	Scheibe	6 LgN 14533.1	8 - 9	
1 1		Sechskantmutter	M 6 AGGN 14487.2 6×65 DIN 9344	10	
1	1	Scheibe	6 LgN 14533.1	11	
1	1	Sechskantmutter	M 6 AGGN 14487.2	12	
1	1	Sechskantbolzen	6 ×21 DIN 9344 6 LgN 14533.1	13 14	
1	1	Sechskantmutter	M 6 AGGN 14487.2	15	
		Elt. Anlage in Randkappe, rechts		014	
—/ —	1 1	LampenfassungGlühlampe	FI 32557–3 FI 32796–1	C 14 16	ļ
1	2 -	Linsenschraube	M 4×15 DIN 85	17	
	1	Leitung 0,5 (von C 12 nach C 14)	_	25 C	
	1	Leitung 0,5 (von C 12 nach C 14)		26 C	
			·		
		·			
				1	
	:				
	ļ				
		,			
		·			
•					1
	1 .				1
					1

Ausgabe: Oktober 1944



Me 262

Tragflügel rechts

Rollwerk rechts

Baugruppe

262.205

Seite 1

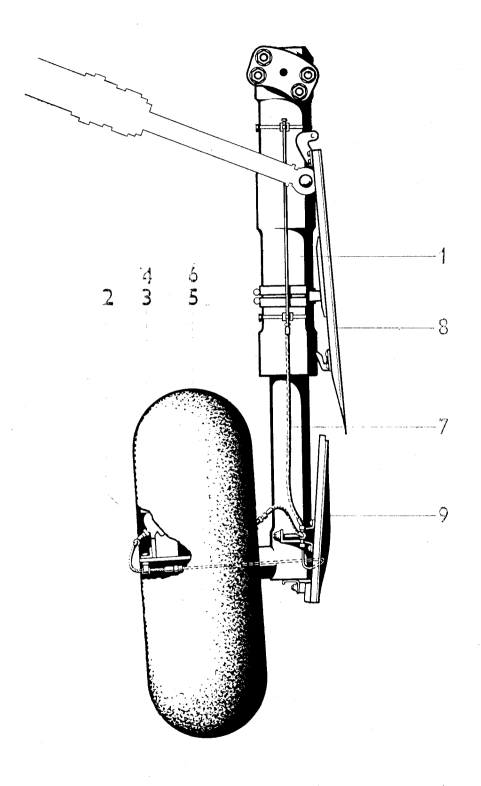
Rollwerk rechts

Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe

262.205

Seite 2



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Rollwerk rechts

Baugruppe

262.205

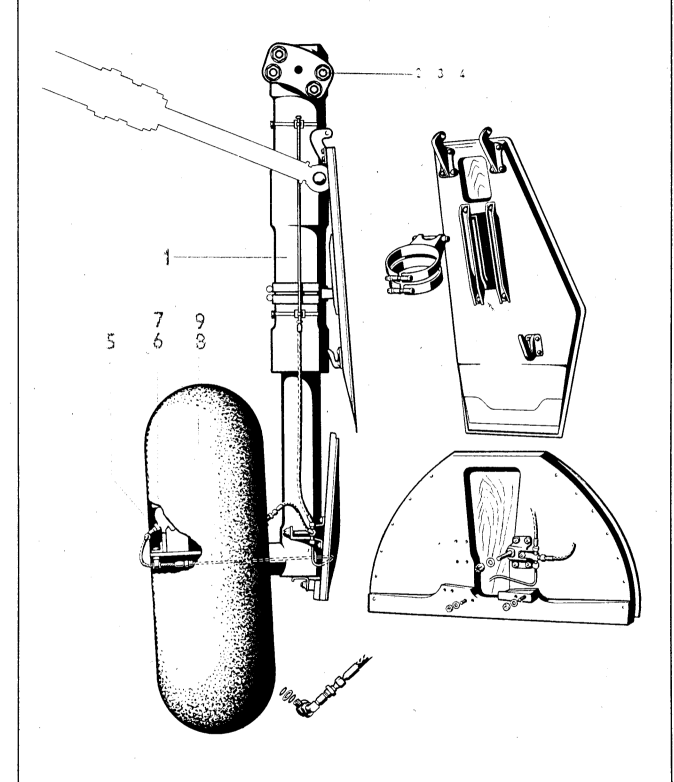
Seite 3

Untergruppen-Übersicht

Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr.
1	1	Öl-Luftfederbein	8-3839-10	5/1
2	1	Bremsrad, 840×300	8-2062 A-1	5/5
3	1	Bremse links	8-2160 A-1	5/6
4	1	Bremse rechts	8-2160 B-1	5/7
5	1	Schlauch, 840×300	, —	5/8
6	1	Decke, 840×300	8-8042 B-2	5/9
7	1	Bremsleitung	262.205-005	7/1
8	1	Obere Abdeckung	262.205-013	9/1
9	1	Untere Abdeckung	262.204-004	9/20
		Arbeitszylindereinbau für Rollwerk siehe Öldruckanlage im Flügel rechts		
			:	
•				

262.205

Seite 4



Me 262

Tragflügel rechts

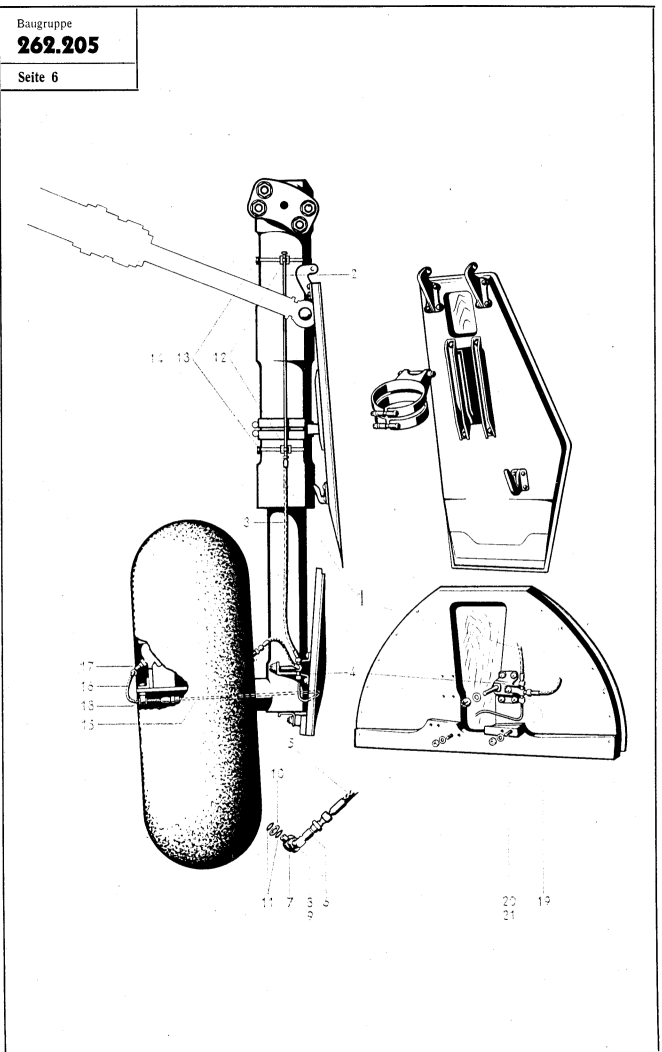
Rollwerk rechts

Baugruppe

262.205

Seite 5

		•			Seit	e 5	
Werk- stoff	Stück	Benennung		Ersatzteil-Nr.	·	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
_	1	Öl-Luftfederbein	- 1	8-3839-10		1	
I 1 I	8 8 8	Lieferant: Elma, Stuttgart Sechskantbolzen Scheibe Sechskantmutter		18×40 DIN 9346 16 LgN 14533.1 M16×1,5 AGGN 14487	.2	2 3 4	
<u>:</u>	1	Bremsrad, 840×300		8-2062 A-	1	5	
	1	Bremse links Lieferant: VDM, Frankfurt/M.		8-2160 A-	1	6	
	1	5		8-2160 B-	l	7	
	1	Lieferant:		_		8	
	1	Decke, 840×300		8-8042 B-2	2	9	
						-	
				·			
	,						
١							
						:	
						, 	
					-		
			,	. '			
							<u> </u>



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Rollwerk rechts

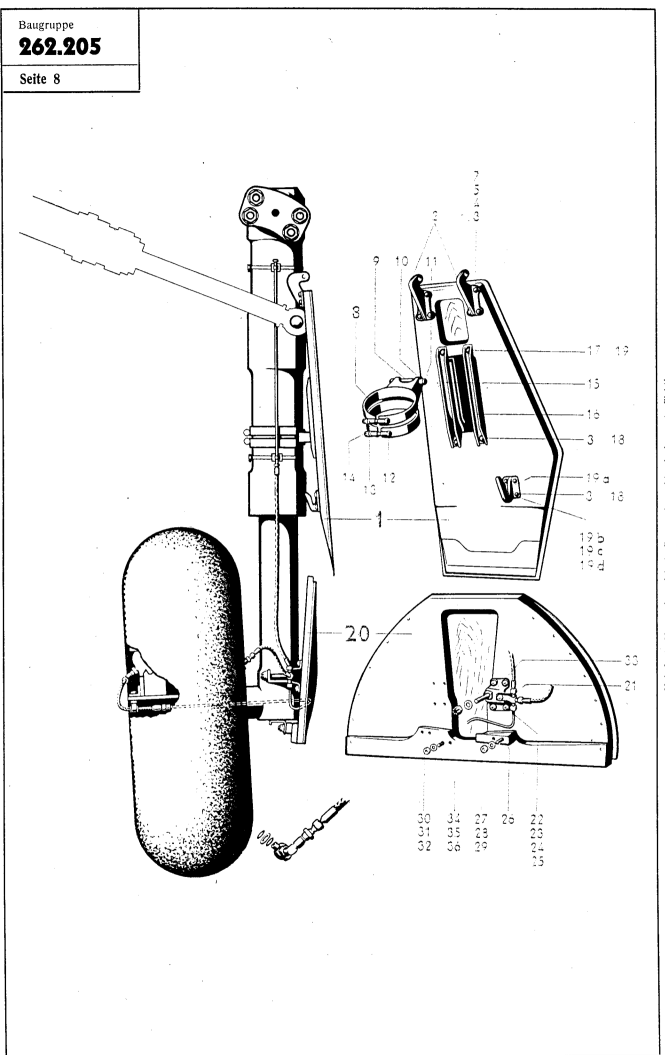
Baugruppe

262.205

Seite 7

Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
stoff 1 1 3 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Bremsleitung, vollständig mit Orts-Nr. 2-21 Rohrleitung Schlauchleitung T-Stück Schlauchleitung Rohrleitungskupplung Ringstutzen Hohlschraube Dichtring Scheibe Dichtring Spannblech Band Spanner Rohrleitung Schlauchleitung Rohrleitung Schelle Schelle Schelle Sechskantschraube Sechskantmutter	262.205-005 262.204-005 H 003 .5×510 RoN 18106.4 6 DIN 92032 5×440 RoN 18106.4 M14×1,5 RoN 18335.4 14/6 LgN 18384.2 14 LgN 18386.2 14 LgN 18611 A 14 BfN 51 A 14×18 DIN 7603 262.200-005.001 9×800 LgN 18191 9,5 LgN 18191 262.205-005 H 002 5×440 RoN 18106.4 M14×1,5 RoN 18335.4 262.204-005.003 262.204-005.002 M 6×12 LgN 14180.1 M 6 AGGN 14487.2		merkung

Ausgabe: Oktober 1944



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Ausgabe: Oktober 1944

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Rollwerk rechts

Baugruppe

262.205

Seite 9

					iic 3	
Werk- stoff	Stück	Benennung	Eı	rsatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
	1	Obere Abdeckung, vollständig		262.205-007	1	
	2	Lager		262.204-013 H 001	2	zum Aus-
3	14	Beilagescheibe	·	262.204-013.003	3	gleich bei Bauunge- nauigkeiten verwenden
1 3	8 8	Senkscheibe	M 6×40 6,4	D IN 63 BfN 14520	5 6	verwenden
1	8	Sechskantmutter Schelle	M 6	AGGN 14487.2 262.204-001 H 002	7 8	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 1 1 4 6 4 1 4 4	Rohr Rolle. Scheibe Sechskantschraube Scheibe. Kronenmutter. Führung Führung Senkschraube Scheibe Scheibe Sechskantmutter Haken. Senkschraube Senkschraube Senkschraube Senkschraube	8 M 8	262.204–001.026 262.204–001.027 LgN 14533.1 LgN 14180 LgN 14533.1 LgN 14488 262.204–013 H 003 262.204–013 H 004 D IN 9033 LgN 14533.1 AGGN 14487.2 262.204–013 H 005 D IN 63 BfN 14520 LgN 14483.1	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19a 19b 19c	
	1	Untere Abdeckung, vollständig		262.204-004	20	
1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	Beschlag Senkschraube Senkscheibe Scheibe Sechskantmutter Keil Senkschraube Scheibe Sechskantmutter Senkschraube Scheibe Sechskantmutter Senkschraube Scheibe Sechskantmutter Scheibe Sechskantmutter Scheibe Sechskantmutter Scheibe Kronenmutter	6,4 6 M 6 M 8×85 8 M 8 M 8×50 8 M 8 M 16×80	262.204–004.003 JuN 14154 BfN 14520 LgN 14533.1 AGGN 14487.2 262.204–004.002 JuN 14154 LgN 14533.1 AGGN 14487.2 JuN 14154 LgN 14533.1 AGGN 14487.2 8–3839.03–386 LgN 14180 LgN 14533.1 5 LgN 14488	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	

Ausgabe: Oktober 1944



Me 262

Tragflügel rechts

Querruder rechts

Baugruppe

262.308

Seite 1

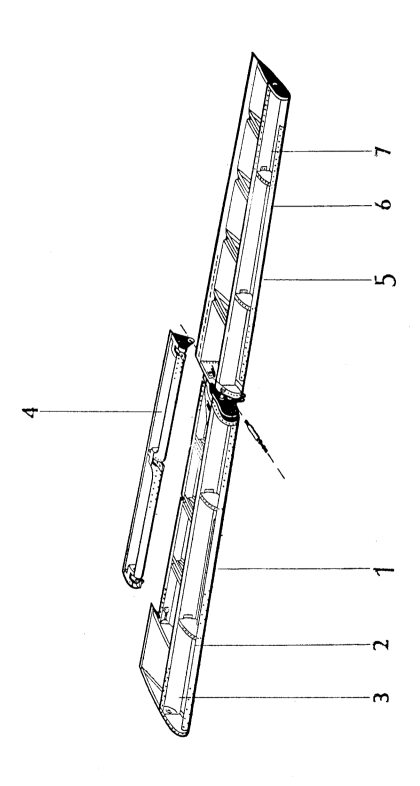
Querruder rechts

Ausgabe: Oktober 1943

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe

262.308

Seite 2



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Querruder rechts

Baugruppe

262.308

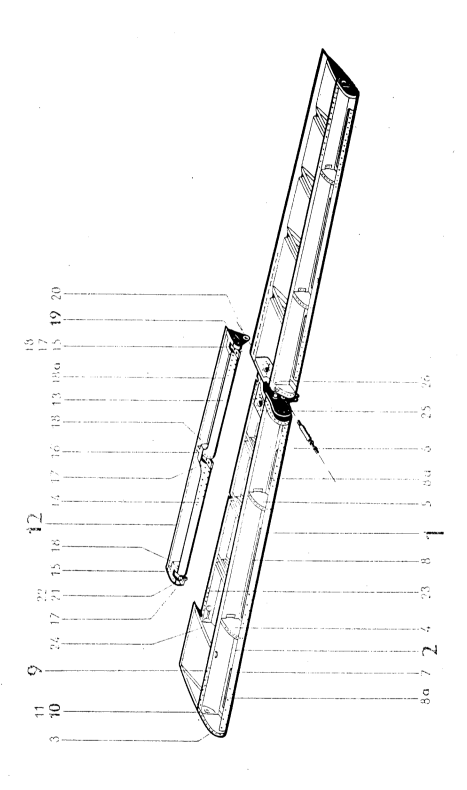
Seite 3

Untergruppen-Übersicht

	Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr
	1 .	1	Querruder, innen rechts	262.308-Z 001	5/1
	2	1	Nasenkasten rechts	262.308-001	5/2
lichtig	3	1	Holm	262.307-002	5/9
rsatzpf	4	1	Flettner rechts	262.308-006	5/12
hadene	5	1	Querruder, außen rechts	262.308–Z 002	7/1
acht sc	6	1	Nasenkasten rechts	262.308-011	7/2
m pun	7	1	Holm	262.307-012	7/11⋅
Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig					
	Ausgabe:	Oktober 1943	Messerschmitt A.G.		

262.308

Seite 4



Me 262

Tragflügel rechts

Querruder rechts

Baugruppe

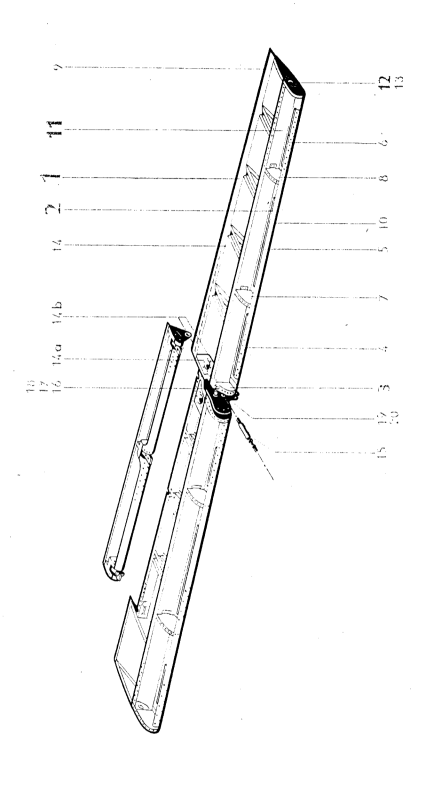
262.308

Seite 5

		ł			eite 5	
Werk- stoff	Stück	Benennung	. Eı	rsatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
-	1	Querruder, innen rechts, vollständig		262.308-Z00	1 1	
_	1	Nasenkasten rechts, vollständig		262.308-001	2	
3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 1	1	mit Orts-Nr. 3–8a Rippe 1 Rippe 2a Rippe 4a Rippe 6 Ausgleichgewicht Ausgleichgewicht Ausgleichgewicht Holm, vollständig mit Orts-Nr. 10–11 Lager mit Orts-Nr. 11 Gelenklager Flettner, vollständig mit Orts-Nr. 13–20 Holm Holm Lagerstück Lager Zylinderstift Ausgleichgewicht Hebel mit Orts-Nr. 20 Kugellager Sechskantschraube Sechskantmutter Hilfsholm Rippe 2 Blech Senkschraube	4 m 6×30 R 5–17	262.307-001.001 262.307-001.002 262.307-001.003 262.308-001 H 00 262.307-001.016 262.307-001.017 262.307-001.018 262.307-002 262.307-002 H 00 DIN 9193 262.307-006.003 262.307-006.001 262.307-006.001 262.307-006.008 0 LgN 15204 262.307-006.005 262.308-006 H 00 DIN L 89 DIN 9380 AGGN 14487.2 262.307-007 H 00 262.307-007.001 262.307-007.001	3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 1 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 20 21 22	

262.308

Seite 6



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Querruder rechts

Baugruppe

262.308

Seite 7

				Selle 1	
Werk- stoff	Stück	Berfennung	Ersatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
	1	Querruder, außen rechts, vollständig	262.308-Z	002 1	
	1	Nasenkasten rechts, vollständig	262.308-01	1 2	
-	1 1	Rippe 1	262.308-011	H 001 3	
1	li	Ausgleichgewicht		1	
1	1	Ausgleichgewicht			
1	1	Ausgleichgewicht		i i	-
3	1	Nasenrippe 2a		l l	
3	1	Nasenrippe 4a			
3	1	Rippe 6	262.307011.0	i i	
1	1	Ausgleichgewicht	262.307-011.0		
	1	Holm, vollständig		2 11	
	1	mit Orts-Nr. 12-13 Lager		H 001 12	
	1	mit Orts-Nr. 13			
	1	Gelenklager	BLD 10 DIN 9193	13	
3	1	Endleiste	262.307-015.0	001 14	
3 1	1 6	Blech Senkschraube	262.307-003.0 M 4×12 JuN 14154	007 14a 14b	
-	1	Bedienstange	15×160 JuN 87748	15	
1	1	Sechskantbolzen	10×48 LgN 14144.5	16	
1	2	Scheibe	10 LgN 14533.1	17	
1	1	Kronenmutter	M 10 LgN 14488	18	Ì
1	1	Sechskantschraube	M 6×12 LgN 14180	19	
1	1	Kronenmutter	M 6 LgN 14488	20	
		·			
				:	
				İ	
					-
			٠.		
				ļ '	
	i			İ	
	1				1
	1				
	1	•		1	1
	-	:		ĺ	
	1			1	
					1
	ļ	`			<u> </u>

Ausgabe: Oktober 1944

Messerschmitt $\Lambda.G.$



Me 262

Tragflügel rechts

Kraftstoffanlage im Tragflügel rechts

Baugruppe

262.706

Seite 1

Kraftstoffanlage im Tragflügel rechts

Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe

Baugruppe 262.706 Seite 2 Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Messerschmitt A.G.

Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Tragflügel rechts

Kraftstoffanlage im Tragflügel rechts

Baugruppe **262.706**

Seite 3

Untergruppen-Übersicht

Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr.
1	1	Rückschlagventil	19–1770 A	5/8
2		Leitungen mit Halterungen	-	5
				-
			•	
		,		
-				
		,		
٠		,		

Ausgabe: Oktober 1944

Baugruppe 262.706 Seite 4 Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Tragflügel rechts

Kraftstoffanlage im Tragflügel rechts

Baugruppe

262.706

Seite 5

l			, 561	• •	
Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.	Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
1 4 1 1 3 3 3	1 1 1 1 1	Rohrleitung Rohrschelle Distanzklotz Linsenschraube* Sechskantmutter Doppelstutzen Dichtring	A 25×570 BfN 18150.2 30. HsN 15808.1 262.705-001.003 M 5×40 D1N 85 M 5 AGGN 14487.2 B 25 D1N 7611 C 38×44 D1N 7603	1 2 3 4 5 6 7	
3 3 	1 1 1 1 2 2 1	Rückschlagventil Lieferant: Aerobau, Berlin Dichtring Doppelstutzen Rohrleitung A 25×1050 BfN 18152.2 Rundschelle Linsenschraube Sechskantmutter Rohrleitung A 25×420 BfN 18150.2 Doppelstutzen Schlauchleitung	19-1770·A C 38×44 DIN 7603 B 25 DIN 7611 262.706-001.001 1×30 MeN 15815· M 4×10 DIN 85 M 4 AGGN 14487.2 262.706-001.002 B 25 DIN 7611 25×260 RoN 18107.1	9 10 11 12 13 14 15 16 17	
1					



Me 262

Tragwerk

Zusatzkraftstoffanlage im Tragwerk

Baugruppe

262.710

Seite 1

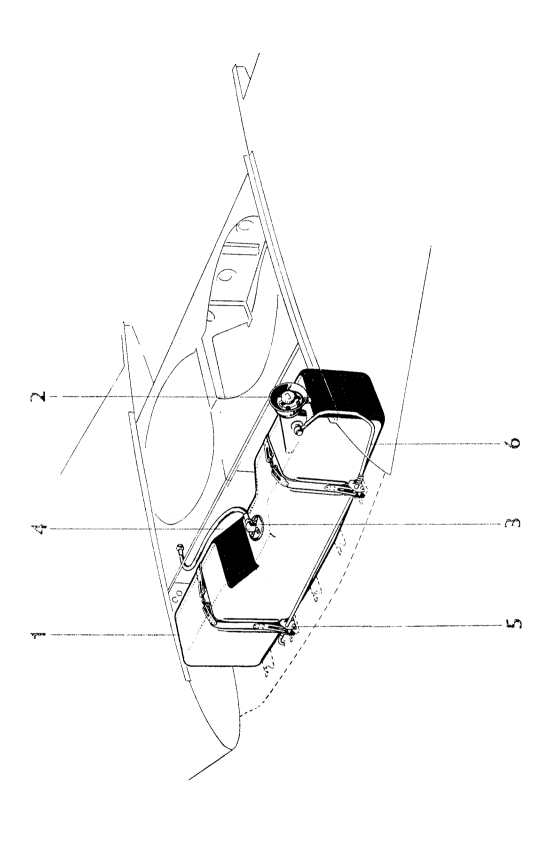
Zusatzkraftstoffanlage im Tragwerk

Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe

262.710

Seite 2



Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragwerk

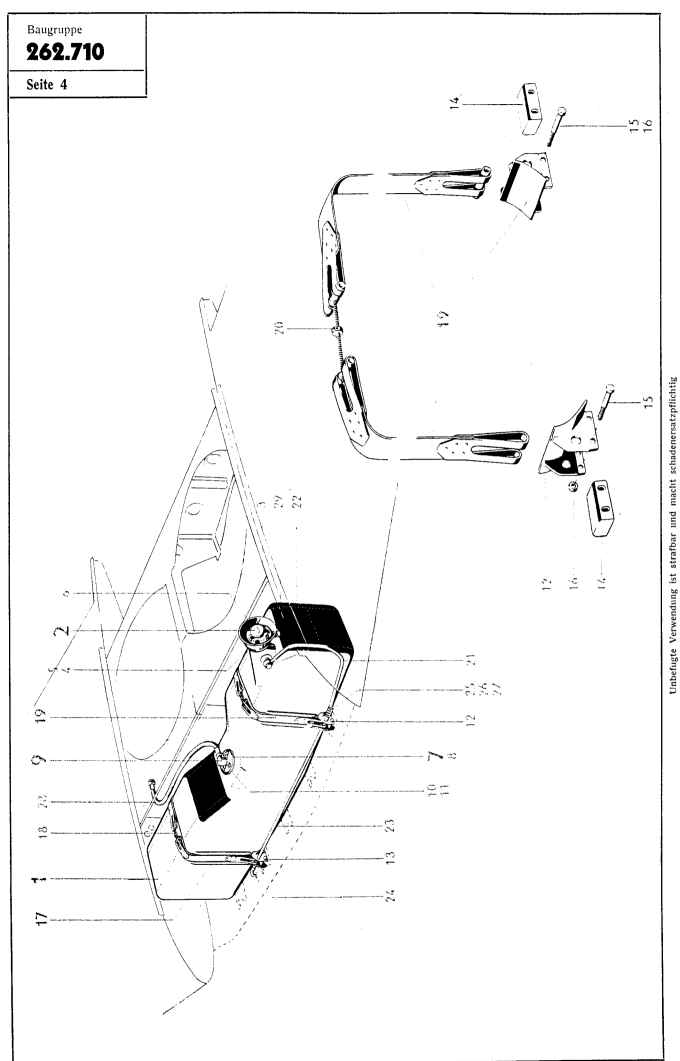
Zusatzkraftstoffanlage im Tragwerk

Baugruppe 262.710

Seite 3

Untergruppen-Übersicht

1 Kraftstoffbehälter 262.710 1 Behälterkopf 262.710 1 Nebenbehälterkopf 262.710 1 Kraftstoffbehälterpumpe KBP 16 8-4544 T = 305 - Befestigungs- und Verbindungsteile	-002 5/2 -003 5/7 K 5/9
1 Nebenbehälterkopf	-003 5/7 K 5/9 5 mm 5
1 Kraftstoffbehälterpumpe KBP 16 8–4544 T = 305 Befestigungs- und Verbindungsteile	K 5/9 5 mm 5
Befestigungs- und Verbindungsteile	5 mm 5
— Befestigungs- und Verbindungsteile —	5
	5
e: Oktober 1944 Messerschmitt A.G.	



Messerschmitt A.G.

Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Tragwerk

Zusatzkraftstoffanlage im Tragwerk

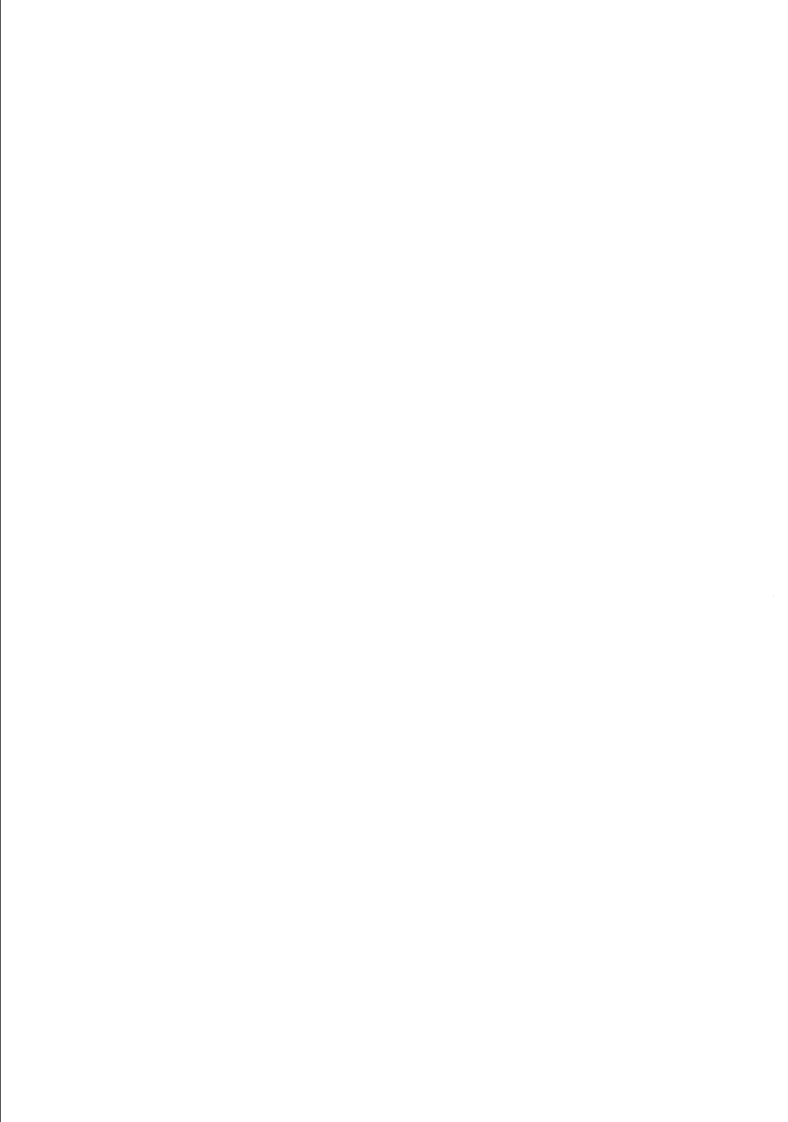
Baugruppe

262.710

Seite 5

Werk- stoff	Stück	Benennung	Er	satzteil-Nr.	oder Kenn- zeichen	Be- merkur
*****	1	Kraftstoffbehälter, vollständig		262.710-001	1	
and the same of th	1	Behälterkopf, vollständig		262.710-002	2	
6	1	Dichtring		RaN 18611.1	3	
1	4	Sechskantschraube	$M6\times20$	LgN 14179	4	
1 5	1	Sechskantmutter	M 6	AGGN 14487.2 262.702–006.002	5 6	•
	1	Nebenbehälterkopf, vollständig		262.710-003	7	
6	1	Dichtring		RaN 18611.1	8	
	1	Kraftstoffbehälterpumpe KBP 16	8-4544	K T = 305 mm	9	
1	4	Stiftschraube		LgN 14158.1	10	
1	4	Sechskantmutter	- M 6	AGGN 14487.2	11	
	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	Bock		262.710-007 H 003 262.710-007 H 004	12 13	
4	4	Füllstück		262.710-007 H 004 262.710-007.003	14	
1	8	Sechskantschraube	M 6 ≥ 40		15	
1	8	Sechskantmutter	M 6	AGGN 14487.2	16	
· .	1	Spannband mit Orts-Nr. 18		262.710-007 H 001	17	
	1 1	Bandschloß	A 8	DIN L 601 262.710-007 H 002	18 19	
	1	mit Orts-Nr. 20		202.710-007 H 002		
	1	Bandschloß	A 8	DIN L 601	20	
	1	Abflußleitung		262.710-006 H 001	21	
3	1	Hohlschraube	B 10	D1N 7623	22	1
1 .	1	Rohr		262.710-006.002	23	
3	1	Rohrkrümmer		262.710-006.001	24	
5	1	Schlauchmuffe	15 × 63	CoN 18110.20	25	
1	4	Band	5×185	LgN 18191	26	
	1	Schlauchleitung	5,5	LgN 18191	27 28	
3	1	Verschlußschraube	1	RoN 18107.1 1,5 DIN 7604	29	
l			1			i

Ausgabe: Oktober 1944



Me 262

Tragflügel rechts

Betriebsgeräte im Tragflügel rechts

Baugruppe

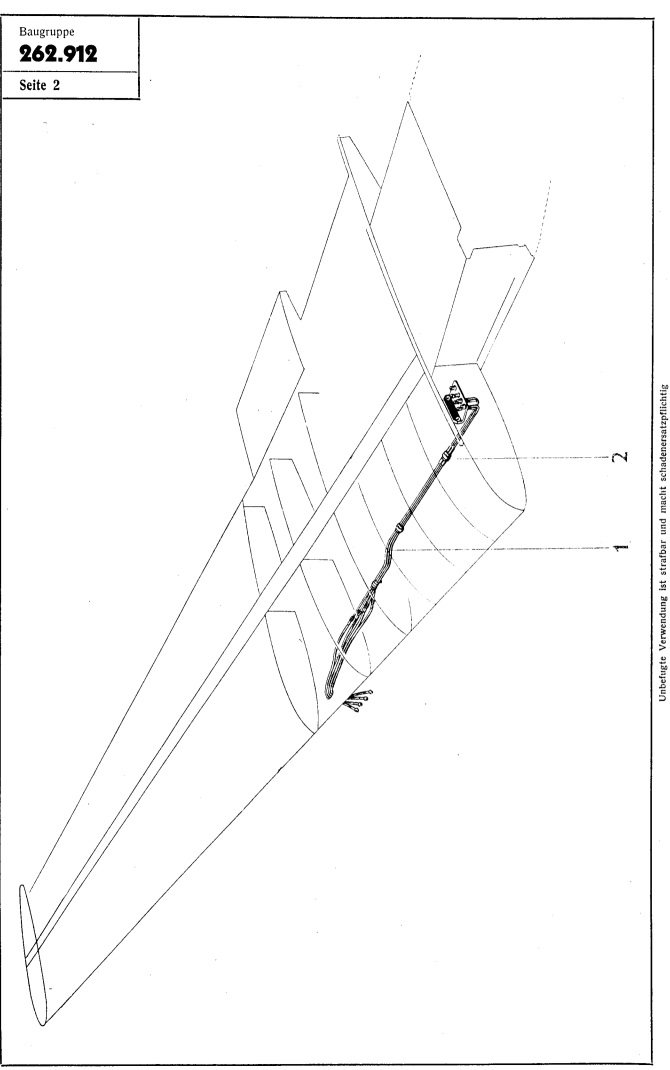
262.912

Seite 1

Betriebsgeräte im Tragflügel rechts

Ausgabe: Oktober 1944

Änderungsstand siehe letztes Blatt dieser Baugruppe



Ausgabe: Oktober 1944

Unbefugte Verwendung ist strafbar und macht schadenersatzpflichtig

Me 262

Tragflügel rechts

Betriebsgeräte im Tragflügel rechts

Baugruppe

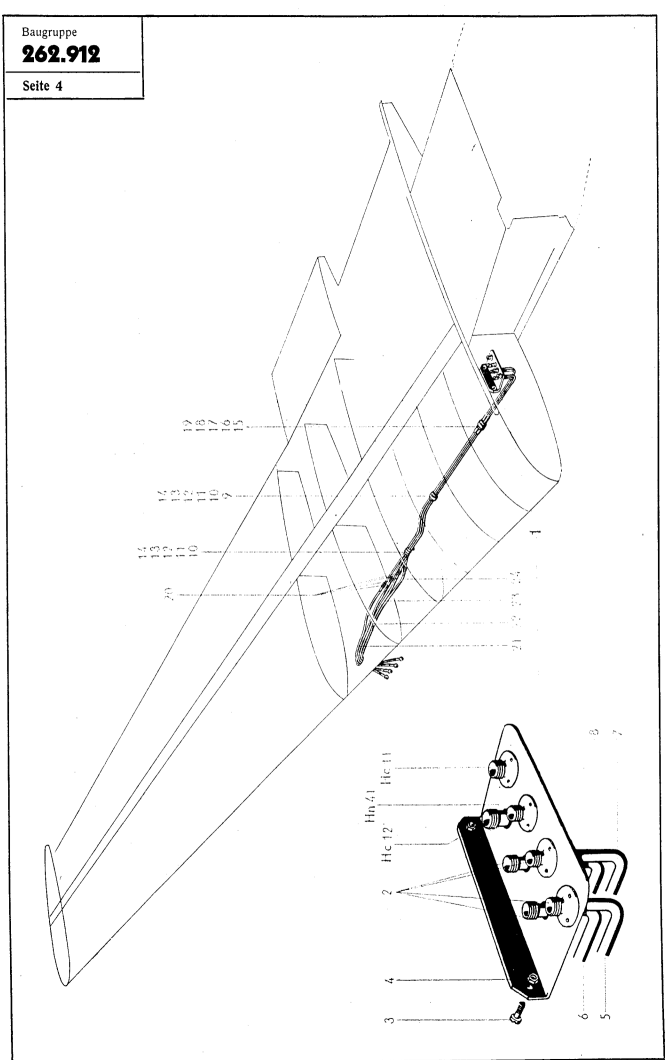
262.912

Seite 3

Untergruppen-Übersicht

Orts- Nr.	Vorkommen in Baugruppe	Benennung	Untergruppe	Seite Orts-Nr.
1	_	Leitungen		5
2	_	Befestigungsteile	_	5
		·		
		·		
				·
			·	
		·		
,				·
				,
				,

Ausgabe: Oktober 1944



Messerschmitt A.G.

Ausgabe: Oktober 1944

Me 262

Tragflügel rechts

Baugruppe

262.912

Seite 5

Betriebsgeräte im Tragflügel rechts

	Werk- stoff	Stück	Benennung	Ersatzteil-Nr.		Orts-Nr. oder Kenn- zeichen	Be- merkung
		1,	Trennstelle mit Orts-Nr. 2-Hc 12		262.912-003 H 001	1	
	3	4	Flanschdoppelstutzen	4	DIN 7616	2	
	3	1	Flanschdoppelstutzen	4	DIN 7616	Hn 41	
	3	1	Flanschdoppelstutzen	6	DIN 7616	Hc 11	
İ	3	1	Flanschdoppelstutzen	6	DIN 7616	Hc 12	1
	1	2	Linsenschraube	M 4×10	DIN 85	3	
	1	2	Sechskantmutter	M 4	AGGN 14487.2	4	
-		1	Rohrleitung A 4×1400 BfN 18150.1 für Gasdruck ht. T		262.912~001.001	5	
		1	Rohrleitung A 4×1400 BfN 18150.1 für Einspritzdruck		262.912-001.002	6	
		. 1	Rohrleitung A 4×1500 BfN 18150.1 für Gasdruck v. V.		262.912001.003	7	
chtig		1	Rohrleitung B 4×1500 BfN 18150.1				
strafbar und macht schadenersatzpflichtig			für Schmierstoffdruck		262.912-001.004	8	
ersa	4	1	Unterlage		262.911-014.001	9	
lene		2	Rundschelle	1×18	MeN 15815.1	10	
hao	6	2	Schutzstreifen		LWKN 18195.1	11	1
t sc	1	2	Linsenschraube			12	1
ach	1	2	Linsenschraube			13	1
Ë	1	4	Sechskantmutter	M 4	AGGN 14487.2	14	1
nd	4	1 1	Unterlage	1	262.911-014.001	15	
±	3	1	Rundschelle	1×22	MeN 15815	16	1 [
tp:	1	1	Linsenschraube		DIN 85	17	1
stra	1	1	Linsenschraube		D IN 85	18	
ist	1	2	Sechskantmutter	M 4	AGGN 14487.2	19	
nbefugte Verwendung	3	4	Doppelstutzen	B 4	DIN 7611	20	
ē.		1	Schlauchleitung für Gasdruck ht. T.	4×620	RoN 18106.4	21	
>.		1	Schlauchleitung für Einspritzdruck		RoN 18106.4	22	1
ugt		1	Schlauchleitung für Gasdruck v. V		RoN 18106.4	23	
Jnbef	_	1	Schlauchleitung für Schmierstoffdruck		RoN 18106.4	24	
,		}	Leitungen vor dem Holm				
`			siehe Öldruckanlage im Tragflügel rechts				
					•		
	1					1	
		1					
	İ						
					,		
				1			
							• !
	1						
	'	ļ					
	1					1	
	1]					
	1	1					
							1
				<u> </u>			

Ausgabe: Oktober 1944

