

*Logik*

# **BOSCH**

## **Ausrüstung**

**Baujahre**  
**1965-1971**





## Ausrüstung für Krafträder

Diese Ausrüstungsliste für Krafträder ersetzt die vorausgegangene Ausgabe!

### Baujahre 1965 – 1971

#### Inhaltsverzeichnis

##### Krafträder der Baujahre 1965 – 1971

Krafträder können unter der gleichen Bezeichnung mehrmals erscheinen, wenn innerhalb des Jahres die Ausrüstung geändert wurde.

#### Technische Daten

der aufgeführten Krafträder.

#### Ausrüstung der Krafträder, Baujahre 1965 – 1971

Erzeugnisse und Verschleißteile. Ersatzteile siehe Ersatzteilliste.  
Krafträder sind alphanumerisch nach Herstellern und nach aufsteigendem Hubraum geordnet.

#### Ersatz-Erzeugnisse

für inzwischen nicht mehr lieferbare Erzeugnisse. Der Lagerbestand der seitherigen Ausrüstung kann meist aufgebraucht werden.

#### Typformeln für Zündkerzen

zur Umschlüsselung der Bestellnummern in Typformeln.

#### Abbildungen

Typische Erzeugnisse zur Identifikation von Teilen.

Ausführung für Kraftfahrer  
Diese Ausführungsglieder für Kraftfahrer  
erhält die vorausgehende Ausgabe

Baujahre 1965 - 1971

Inhaltsverzeichnis

Kraftfahrer der Baujahre 1965 - 1971

Kraftfahrer können unter der gleichen Bezeichnung mehrmals erscheinen.  
Wenn innerhalb des Jahres die Ausführung geändert wurde.

Technische Daten

der entsprechenden Kraftfahrer

Ausführung der Kraftfahrer, Baujahre 1965 - 1971

Ergebnisse und Vorkontrollen. Ersatzteile siehe Ersatzteilliste.  
Kraftfahrer sind abgenommen nach Hersteller und nach  
aufsteigendem Hubraum geordnet.

Ersatz-Ergebnisse

Für inzwischen nicht mehr lieferbare Ergebnisse. Der Lagerbestand der  
entsprechenden Ausgabe kann nicht aufgeführt werden.

Typenliste für Zylinder

zur Unterstützung der Bauteilnummern in Typenliste.

Herausgegeben von

Robert Bosch GmbH Stuttgart

Unternehmensbereich Kraftfahrzeugausrüstung

Technische Druckschriften, KH/VDT

D 7000 Stuttgart 1, Postfach 50.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit

können wir keine Gewähr übernehmen.

Anfragen außerhalb Deutschlands

an unsere Regionalvertretung.

Redaktionsschluß: 31. 1. 1972.

Abbildungen

Typische Ergebnisse zur Identifikation von Teilen



**Allgemeines**

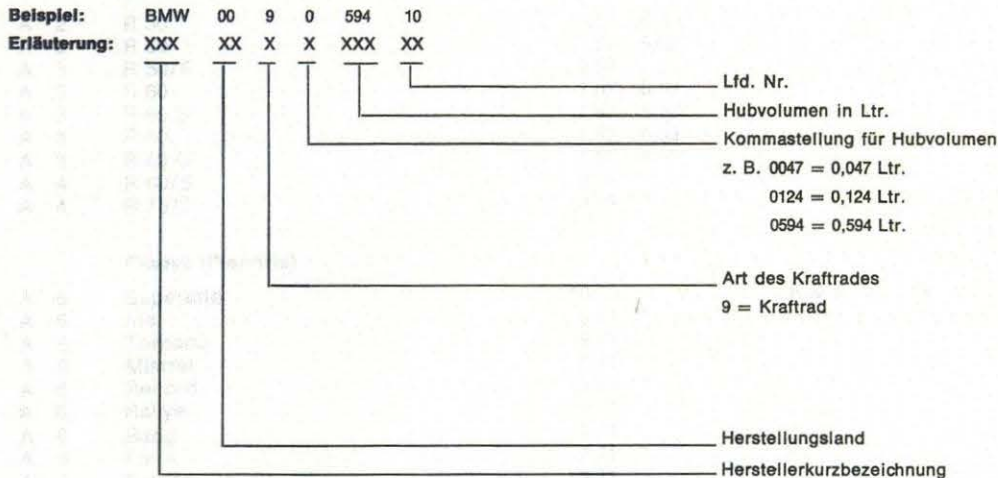
Mit dieser Ausrüstungsliste erhalten Sie die 2. Auflage der im Jahre 1971 erschienenen Ausrüstungsliste und damit die Fortsetzung zur Ihrer Service-Listen-Sammlung der Gruppe „K“ (Krafträder).  
Damit besitzen Sie eine vollständige Sammlung der Bestell-Unterlagen für die „Bosch-Ausrüstung“ in Krafträdern.

Ob die Bosch-Ausrüstung eines Kraftrades in den Ausrüstungslisten oder in einer Service-Liste zu finden ist, wird durch das Baujahr bestimmt; deshalb ist zuerst das Baujahr festzustellen. Unter Baujahr versteht man das Jahr, in dem das Kraftrad hergestellt wurde, gleichgültig, ob es sich um einen neuen oder älteren Typ handelt.

**Hinweise für die Benützung**

Die Krafträder sind nach der Kraftrad-Schlüsselnummer alphanumerisch geordnet. Die Schlüsselnummer ist so gewählt, daß sich innerhalb der einzelnen Fabrikate eine Ordnung nach aufsteigendem Hubraum ergibt.

**Kraftrad-Schlüsselnummer**



**Modellbezeichnung und Tabellenaufbau**

Wenn es von einem Kraftrad verschiedene Ausführungen gibt, so sind diese als Mod. 1), 2) usw. gekennzeichnet. In der Ausrüstungstabelle erscheint die Modellziffer links vor der Erzeugnis-Benennung, sofern ein Erzeugnis nur für das betreffende Modell gilt.

Erzeugnisse und Motordaten ohne Modellziffer beziehen sich auf alle in der Kraftrad-Überschrift aufgeführten Modelle.

Für gleiche Erzeugnisse sind die Verschleißteile innerhalb einer Fahrzeug-Schlüsselnummer nur einmal aufgeführt.

**Beispiel:**

<b>BMW (D)</b>	<b>BMW 009 0594 10</b>
1) R 60	1.67— 8.69
2) R 69 S	1.67— 8.69
6 V 2 Zyl. 30 PS	
6 V 2 Zyl. 42 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Magnetzünder	01.67-08.69	+ 0 203 007 001
Kontaktsatz		1 027 013 001
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 210 030
1) Zündkerze	01.67-08.69	0 241 248 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	01.67-08.69	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	09.69-12.69*	0 356 351 006
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007
Kerzenstecker	F 01.67-08.69	0 356 351 010
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007

Gleichstromgenerator	01.67-08.69	0 101 300 004
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 300 004
Kohlebürstensatz		3 107 014 104
Spiralfeder (Druckfeder)		1 024 652 006
Anker m. Kugellager		3 104 013 403
Erregerwicklung Spule 1		3 104 130 001
Erregerwicklung Spule 2		3 104 130 002
Erregerwicklung Spule 3		3 104 130 003
Erregerwicklung Spule 4		3 104 130 005
Generator-Regler		0 190 205 001
Batterie, gefüllt	00.00-08.69	0 180 000 811 o
Batterie, gefüllt	00.00-08.69	0 180 101 611 o
Batterie, ungefüllt		0 180 001 611
Batterie, Säure beige packt		0 180 401 611
Scheinwerfer, sym.	AB 01.67-08.69	0 303 603 035 x
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Bügel f. Lampenfassung		1 304 682 040

**Erläuterung der Sonderzeichen**

- o = Erstausrüstung nicht von Bosch
- x = auf Wunsch
- \* = Ersatz siehe Teil B
- + = solange Vorrat reicht

**Bestellungen**

Für die Bestellung von Bosch-Erzeugnissen oder Ersatzteilen genügt die Angabe der 10-stelligen Bosch-Bestellnummer.



Seite	Fahrzeugmodell	Gebaut von bis	Motortyp	Fahrzeug-Schlüsselnummer	Modell-Nr.
<b>Batavus</b>					
A 1	Mot-O-Mat	9.70	F & S 50/MANL (Saxonette)	BAN 139 0047 10	
A 1	Batavette-21	9.70	Ilo MM 525	BAN 139 0048 10	
A 1	Mini-Batavette	9.70	Anker/Laura M 48	BAN 139 0048 11	1
A 1	Go-Go	9.70	Anker/Laura M 48	BAN 139 0048 11	2
A 1	TS-49 S	9.70	F & S 50 SA	BAN 139 0049 10	
<b>BMW</b>					
A 2	R 50	1.67—8.69		BMW 009 0494 10	
A 2	R 50	1.67—8.69		BMW 009 0494 11	
A 3	R 50/5	9.69		BMW 009 0494 12	
A 3	R 60	1.67—8.69		BMW 009 0594 10	1
A 3	R 69 S	1.67—8.69		BMW 009 0594 10	2
A 3	R 60	1.67—8.69		BMW 009 0594 11	1
A 3	R 69 S	1.67—8.69		BMW 009 0594 11	2
A 4	R 60/5	9.69		BMW 009 0594 12	
A 4	R 75/5	9.69		BMW 009 0740 11	
<b>Claeys (Flandria)</b>					
A 6	Superette	10.70	F & S 502/1 B	CLB 109 0047 10	
A 6	Iris	9.71		CLB 109 0050 10	1
A 6	Tornado	9.71		CLB 109 0050 10	2
A 6	Mistral	9.71		CLB 109 0050 10	3
A 6	Record	9.71		CLB 109 0050 10	4
A 6	Rallye	9.71		CLB 109 0050 10	5
A 6	Bang	9.71		CLB 109 0050 10	6
A 6	Furie	9.71		CLB 109 0050 10	7
A 6	Futura	9.71		CLB 109 0050 11	1
A 6	Mini Futura	9.71		CLB 109 0050 11	2
A 6	Luna AF	9.71		CLB 109 0050 11	3
A 6	Apollo AF	9.71		CLB 109 0050 11	4
A 6	Diana AF	9.71		CLB 109 0050 11	5
A 6	Dyno	9.71		CLB 109 0050 12	1
A 6	Apollo	9.71		CLB 109 0050 12	2
A 6	Luna	9.71		CLB 109 0050 12	3
<b>Clymer-Münch</b>					
A 7	1000/4	9.67—9.70	NSU 1100	CLM 009 1109 00	
A 7	Münch 4-1200 TTS	10.70	NSU 1200 TTS	CLM 009 1119 00	
<b>Cyrus</b>					
A 8	Royal Super	10.70	F & S 50 SA	CYR 139 0049 10	
A 8	Royal Trial 80	10.70	F & S 80 S	CYR 139 0073 10	1
A 8	Royal S 5	10.70	F & S 80 S	CYR 139 0073 10	2
<b>DKW (Zweirad Union)</b>					
A 9	DKW 504, 504 Extra	10.70	F & S 502/1 B	DKW 009 0047 10	1
A 9	DKW 505	10.70	F & S 502/1 B	DKW 009 0047 10	2
A 9	DKW-City Bike	10.70	F & S 502/1 B	DKW 009 0047 10	3
A 9	DKW 119	10.70	F & S 50/2 MLC	DKW 009 0047 10	4
A 9	DKW 121	10.70	F & S 50/2 MB Ausf. C	DKW 009 0047 10	5
A 9	DKW 114	10.70	F & S 50/3 MB Ausf. G	DKW 009 0047 10	6
A 9	DKW RT 139	10.70	F & S 501/4 BKF	DKW 009 0049 10	1
A 9	DKW RT 159 Jet	10.70	F & S 50 S	DKW 009 0049 10	2
A 9	DKW RT 159, RT 159 Super	10.70	F & S 50 SA	DKW 009 0049 10	3
A 9	DKW RT 125	10.70	F & S 1251/5 A	DKW 009 0123 10	
<b>Goericke-Werke</b>					
A 10	325 A	10.66	F & S 50/AMLC	GOR 009 0047 10	1
A 10	325 B	10.66	F & S 50/2 MLC	GOR 009 0047 10	2
A 10	301 AM	12.66	F & S 50/AMB	GOR 009 0047 11	1
A 10	301 B	12.66	F & S 50/2 MB	GOR 009 0047 11	2
A 10	300	10.70	Ilo MM 525	GOR 009 0048 10	
A 10	625, 725 S, 725 TL	12.68	F & S 502/1 B	GOR 009 0048 11	
<b>Hercules</b>					
A 11	MF 1, MF 2, City-Bike	10.70	F & S 502/1 B	HER 009 0047 10	1
A 11	MFH 221	10.70	F & S 50 MC	HER 009 0047 10	2
A 11	MF 222	10.70	F & S Saxonette	HER 009 0047 10	3
A 11	Hercules Roller 50	10.70	F & S 50/3 MLFB	HER 009 0047 11	
A 11	MK 3 X	10.70	F & S 501/3 BKF	HER 009 0049 10	1
A 11	MK 4 X	10.70	F & S 501/4 BKF	HER 009 0049 10	2



Seite	Fahrzeugmodell	Gebaut von bis	Motortyp	Fahrzeug-Schlüsselnummer	Modell-Nr.
<b>Hercules (Fortsetzung)</b>					
A 11	K 50 RX, K 50 SX	10.70	F & S 50 SA	HER 009 0049 11	1
A 11	K 50 Sprint	10.70	F & S 50 S	HER 009 0049 11	2
A 11	K 105 X	10.70	F & S 1001/5 A	HER 009 0098 10	
A 11	K 125 X	10.70	F & S 1251/5 A	HER 009 0123 10	
<b>Kreidler</b>					
A 12	Florett K 53/1	1.63—9.70	B 15/1	KRE 009 0050 10	1
A 12	Florett K 53/3	1.63—9.70		KRE 009 0050 10	2
A 12	Florett K 54/3, K 54/32	1.64—9.70	B 15/4	KRE 009 0050 10	4
A 12	Florett Mokick 1 PS	1.66—9.70		KRE 009 0050 10	5
A 12	Super K 54/2	1.63—12.66	B 15/3	KRE 009 0050 11	1
A 12	Super K 54/4	1.63—12.66		KRE 009 0050 11	2
A 12	Super K 54/5	1.63—12.66	B 15/5	KRE 009 0050 11	3
A 12	Florett GT	1.67—9.70	B 15/5	KRE 009 0050 11	4
A 12	Florett RS	8.67—9.70	B 15/6	KRE 009 0050 11	5
A 13	MF 4, MF 4 C	10.70		KRE 009 0050 12	1
A 13	MP 1	10.70		KRE 009 0050 12	2
A 13	Florett LF, LFC (K 54/32 D-B), LH (K 54/32 DA)	10.70		KRE 009 0050 12	3
A 13	Florett TM	10.66—9.70		KRE 009 0050 13	1
A 13	Florett TM (K 54/54)	10.70		KRE 009 0050 13	2
A 13	Florett RS, RSH	8.67—9.70		KRE 009 0050 14	1
A 13	Florett RS, RSH (K 54/53)	10.70		KRE 009 0050 14	2
<b>Laverda</b>					
A 14	650	10.67—9.70		LAV 129 0653 00	
A 14	750	10.67—9.70		LAV 129 0743 00	
A 14	750, 750 GT	10.69		LAV 129 0744 10	1
A 14	750 S	10.69		LAV 129 0744 10	2
<b>Maico</b>					
A 16	MD 50	1.66—10.70		MAI 009 0049 30	
A 16	MD 50/6	11.70		MAI 009 0049 31	
A 16	MD 125	1.66—10.67		MAI 009 0123 30	1
A 16	MD 125 SS	10.67—10.70		MAI 009 0123 30	2
A 16	125 GS	1.68—10.70		MAI 009 0123 30	3
A 16	125 RS	1.68—10.70		MAI 009 0123 30	4
A 16	125 MC (USA)	1.68—10.70		MAI 009 0123 30	5
A 16	MD 125 SS/6	11.70		MAI 009 0123 31	1
A 16	125 GS/6	11.70		MAI 009 0123 31	2
A 16	125 RS	11.70		MAI 009 0123 31	3
A 16	175 GS	1.66—12.67		MAI 009 0174 30	
A 17	M 250 S 2 Blizzard	1.66—10.70		MAI 009 0247 30	1
A 17	M 250 B	1.66—10.70		MAI 009 0247 30	2
A 17	250 GS (USA)	1.68—10.70		MAI 009 0247 30	3
A 17	MC 250	1.66—10.70		MAI 009 0247 30	4
A 17	MC 250	11.70		MAI 009 0247 31	
A 17	350 GS (USA)	1.68—10.70		MAI 009 0345 30	
A 17	360 GS	1.68—10.70		MAI 009 0354 30	1
A 17	MC 360	1.68—10.70		MAI 009 0354 30	2
A 17	MC 400	11.70		MAI 009 0387 10	
<b>Motobecane</b>					
A 18	SP 98	7.67	AV 7 V 2,5 B	MOR 119 0050 30	1
A 18	D 50 R	7.67	V 2,5 V	MOR 119 0050 30	2
A 18	D 89	7.67	V 2,5 V	MOR 119 0050 30	3
A 18	D 98 SP	7.67	V 2,5 BV	MOR 119 0050 30	4
A 18	D 52	7.67	V 3	MOR 119 0050 30	5
<b>Moto Guzzi</b>					
A 19	Nuovo Trotter 25	10.70		MOT 129 0040 10	1
A 19	Nuovo Trotter 40	10.70		MOT 129 0040 10	2
A 19	Nuovo Falcone 500	10.69		MOT 129 0499 10	
A 19	V 7-700	10.69		MOT 129 0703 10	
<b>Metalurgia Casal</b>					
A 20	K 181	12.67	M 151 S	MTC 349 0050 05	1
A 20	K 181	6.66	M 152 S	MTC 349 0050 05	2
A 20	Carina S 170	10.66	M 153	MTC 349 0050 06	
A 20	K 161, K 163	9.67	M 149	MTC 349 0050 07	1
A 20	K 160, K 162	7.68	M 148	MTC 349 0050 07	2
A 20	K 163 DK	5.69	M 143	MTC 349 0050 07	3



Seite	Fahrzeugmodell	Gebaut		Motortyp	Fahrzeug-Schlüsselnummer	Modell-Nr.
		von	bis			
<b>Solo</b>						
A 21	705		10.70		SOL 009 0050 01	1
A 21	706		10.70		SOL 009 0050 01	2
A 21	710		10.70		SOL 009 0050 02	1
A 21	711		10.70		SOL 009 0050 02	2
A 21	710		1.72	236	SOL 009 0050 03	1
A 21	711		1.72	237	SOL 009 0050 03	2
<b>Steyr-Daimler-Puch</b>						
A 22	R 50 KA – Österreich		1.67		STE 359 0049 10	1
A 22	R 50 V – Österreich		1.68		STE 359 0049 10	2
A 22	M 50 – Österreich		1.68		STE 359 0049 10	3
A 22	M 50 SE – Österreich		1.68		STE 359 0049 10	4
A 22	VZ 50 V – Österreich		1.69		STE 359 0049 10	5
A 22	VZ 50 MN – England		1.67		STE 359 0049 11	
A 22	VZ 50 MN – Portugal		1.68		STE 359 0049 12	
A 22	Maxi – Schweden		3.69		STE 359 0049 13	
A 22	VZ 50 V3 – Schweden		12.68		STE 359 0049 14	1
A 22	DS 50 V3 – Schweden		12.68		STE 359 0049 14	2
A 22	MV 50 V3 – Schweden		12.68		STE 359 0049 14	3
A 22	VZ 50-3 – Schweden		6.71		STE 359 0049 14	4
A 22	Maxi – Dänemark		1.69		STE 359 0049 15	1
A 22	Maxi – Schweiz		1.69		STE 359 0049 15	2
A 22	Maxi – Holland		1.69		STE 359 0049 16	1
A 22	Maxi-S – Holland		6.71		STE 359 0049 16	2
A 22	Maxi-L – Österreich		4.71		STE 359 0049 16	3
A 22	Maxi – Norwegen		11.69		STE 359 0049 17	
A 23	MC 50 – Österreich		1.64		STE 359 0049 18	1
A 23	MS 25 – Deutschland		1.64		STE 359 0049 18	2
A 23	MS 50 V – Deutschland		4.69		STE 359 0049 18	3
A 23	MS 50 Autom. – Schweiz		1.64		STE 359 0049 18	4
A 23	X 30 Autom. – Schweiz		1.64		STE 359 0049 18	5
A 23	DS 50 K		1.64		STE 359 0049 19	1
A 23	DS 50 RN		1.64		STE 359 0049 19	2
A 23	VS 50 D		1.64		STE 359 0049 19	3
A 23	VS 50 DK		1.64		STE 359 0049 19	4
A 23	VS 50 L		1.64		STE 359 0049 19	5
A 23	X 30		1.64		STE 359 0049 19	6
A 23	MV 50 – Holland		1.64		STE 359 0049 20	1
A 23	VS 50 D – Holland		1.64		STE 359 0049 20	2
A 23	MS 50 V – Belgien		1.64		STE 359 0049 20	3
A 23	VS 50 D – Belgien		1.64		STE 359 0049 20	4
A 23	DS 50 RN – Belgien		1.64		STE 359 0049 20	5
A 23	VZ 50 RN – Belgien		1.64		STE 359 0049 20	6
A 23	MV 50 – Dänemark		1.64		STE 359 0049 21	1
A 23	X 30 – Schweiz		1.64		STE 359 0049 21	2
A 23	X 30-S – Schweiz		5.71		STE 359 0049 21	3
A 23	Maxi – Finnland		1.69		STE 359 0049 22	1
A 23	Maxi – England		1.68		STE 359 0049 22	2
A 23	Maxi – Portugal		1.69		STE 359 0049 22	3
A 23	Maxi – Frankreich		1.68		STE 359 0049 22	4
A 23	Maxi – Belgien		1.68		STE 359 0049 22	5
A 23	Maxi – Deutschland		1.69		STE 359 0049 22	6
A 24	MS 50 D – England		1.68		STE 359 0049 23	1
A 24	MS 50 V – England		2.68		STE 359 0049 23	2
A 24	VS 50 D – England		1.66		STE 359 0049 24	1
A 24	DS 50 V Twen – Norwegen		1.69		STE 359 0049 24	2
A 24	VZ 50 V – Norwegen		1.69		STE 359 0049 24	3
A 24	M 50 S – Norwegen		5.71		STE 359 0049 24	4
A 24	Maxi – Australien		8.70		STE 359 0049 25	1
A 24	Maxi – S – England		6.71		STE 359 0049 25	2
A 24	Maxi – S – Frankreich		8.71		STE 359 0049 25	3
A 24	Maxi – S – Portugal		8.71		STE 359 0049 25	4
A 24	DS 50 V Twen – Österreich		2.69		STE 359 0049 26	1
A 24	DS 50 – 4 – Österreich		10.69		STE 359 0049 26	2
A 24	M 50 SE – Deutschland		12.70		STE 359 0049 26	3
A 24	VZ 50 – 2 – Holland		3.71		STE 359 0049 26	4
A 24	M 50 S – Österreich		3.71		STE 359 0049 26	5
A 24	DS 50		1.64–12.70		STE 359 0049 30	1
A 24	DS 50 – Dänemark		1.64–12.70		STE 359 0049 30	2
A 24	DS 50 K – Norwegen		1.64–12.70		STE 359 0049 30	3
A 24	DS 50 KXN		1.64–12.70		STE 359 0049 30	4
A 24	MC 50 – Holland		1.64–3.65		STE 359 0049 30	5
A 24	MS 50 V – Dänemark		1.64–10.64		STE 359 0049 30	6
A 24	R 50 – Dänemark		1.64–4.66		STE 359 0049 30	7
A 24	VS 50 DS		1.64–3.66		STE 359 0049 30	8
A 25	DS 50 K – Schweden		1.64–11.68		STE 359 0049 31	1
A 25	DS 50 KXN – Schweden		1.64–11.68		STE 359 0049 31	2



Seite	Fahrzeugmodell	Gebaut von bis	Motortyp	Fahrzeug-Schlüsselnummer	Modell-Nr.
<b>Steyr-Daimler-Puch (Fortsetzung)</b>					
A 25	MC 50 – Schweden	1.64–8.68		STE 359 0049 31	3
A 25	MS 50 V – Schweden	1.64–8.64		STE 359 0049 31	4
A 25	MV 50 DKF – Schweden	1.64–11.68		STE 359 0049 31	5
A 25	MV 50 KF – Schweden	1.64–1.66		STE 359 0049 31	6
A 25	VZ 50 K – Schweden	1.64–9.66		STE 359 0049 31	7
A 25	VZ 50 R – Holland	1.64–10.65		STE 359 0049 31	8
A 25	X 30 – Autolec/Jugoslawien	1.64–3.65		STE 359 0049 31	9
A 25	VS 50 DK – Norwegen	1.64–4.65		STE 359 0049 33	1
A 25	VS 50 L – Dänemark	1.64–12.65		STE 359 0049 33	2
A 25	VS 50 RS	1.64–7.64		STE 359 0049 33	3
A 25	VZ 50, VZ 50 X	1.64–11.64		STE 359 0049 33	4
A 25	VZ 50 – Dänemark	1.64–11.65		STE 359 0049 33	5
A 25	VZ 50 K	1.64–9.66		STE 359 0049 33	6
A 25	VZ 50 R	1.64–10.65		STE 359 0049 33	7
A 25	X 30 – Schweden	1.64–5.66		STE 359 0049 33	8
A 25	MS 50 Standard-Sears	1.64–4.66		STE 359 0049 34	1
A 25	VZ 50 M	1.64–7.65		STE 359 0049 34	2
A 26	MS 50 De Luxe-Sears, MS 50 Standard-Kalifornien	1.64–4.66		STE 359 0049 35	
A 26	R 50	1.64–7.67		STE 359 0049 36	1
A 26	R 50 K	1.64–12.71		STE 359 0049 36	2
A 26	R 50 R – Schweiz	1.64–5.68		STE 359 0049 37	1
A 26	R 50 M	1.64–3.71		STE 359 0049 37	2
A 27	DS 50 R – Deutschland	1.64–4.64		STE 359 0049 38	1
A 27	MS 50 V Autolec/Jugoslawien	1.64–9.69		STE 359 0049 38	2
A 27	VS 50 L – Autolec/Jugoslawien	1.64–4.66		STE 359 0049 38	3
A 27	VS 50 RS – Deutschland	1.64–7.64		STE 359 0049 38	4
A 27	DS 50 – Frankreich	1.64–3.66		STE 359 0049 39	
A 27	VZ 50 D – Österreich	1.67–1.68		STE 359 0049 41	1
A 27	VZ 50 V – Österreich	1.68–11.69		STE 359 0049 41	2
A 27	VZ 50 V – Deutschland	1.67–2.67		STE 359 0049 41	3
A 27	M 50 – Norwegen	1.68–3.70		STE 359 0049 41	4
A 27	MS 50 A – Österreich	1.68–7.68		STE 359 0049 41	5
A 27	DS 50 VN – Norwegen	1.66–2.69		STE 359 0049 44	1
A 27	DS 50 V (Twen) – Schweden	1.68–4.70		STE 359 0049 44	2
A 27	DS 50 V (Twen) – Österreich	1.68–1.69		STE 359 0049 44	3
A 28	Maxi-Österreich	1.68–4.71		STE 359 0049 45	
A 28	DS 50 V (Twen) – England	1.68–6.69		STE 359 0049 46	
A 28	VS 50 V – Norwegen	1.66		STE 359 0049 47	1
A 28	VZ 50 N – Holland	1.68		STE 359 0049 47	2
A 28	M 50 PH – Holland	1.68		STE 359 0049 47	3
A 28	R 50 V – Deutschland	1.68		STE 359 0049 47	4
A 28	DS 50 RXN – Frankreich	1.67–7.71		STE 359 0049 48	1
A 28	VZ 50 R – Frankreich	1.67–7.71		STE 359 0049 48	2
A 28	R 50 KA – Dänemark	1.67		STE 359 0049 49	1
A 28	MV 50 KA – Dänemark	1.68		STE 359 0049 49	2
A 28	MV 50 V 3 – Dänemark	1.69		STE 359 0049 49	3
A 28	VZ 50 V 3 – Dänemark	1.69		STE 359 0049 49	4
A 29	VS 60 R	1.64–12.64		STE 359 0060 30	1
A 29	VZ 60 R	1.64–4.66		STE 359 0060 30	2
A 29	DS 60 R	1.64–3.66		STE 359 0060 31	1
A 29	DS 60 RN	1.64–8.67		STE 359 0060 31	2
A 29	DS 60 C	1.64–12.64		STE 359 0060 32	1
A 29	DS 60 CN	1.64–4.66		STE 359 0060 32	2
A 29	DS 60 RN – England	1.64–8.67		STE 359 0060 33	1
A 29	MC 60 – Scrambler	1.64–12.65		STE 359 0060 33	2
A 30	R 60 R	1.64–1.66		STE 359 0060 35	
A 30	MC 125 Export und USA	10.70	MC 125	STE 359 0123 02	1
A 30	MC 125-4 Export	10.70	MC 125	STE 359 0123 02	2
A 30	M 125-Sears (USA)	12.66–6.67		STE 359 0124 00	1
A 30	M 125 – England	2.68		STE 359 0124 00	2
A 30	M 125 – Europa	6.67		STE 359 0124 00	3
A 30	M 125 De Luxe – Europa	11.69		STE 359 0124 00	4
A 30	M 125 P – Österreich, Norwegen	12.68		STE 359 0124 01	
A 31	MC 175 Export und USA	10.70	MC 175	STE 359 0169 10	1
A 31	MC 175-4 Export	10.70	MC 175	STE 359 0169 10	2
A 31	MC 175 England	10.70	MC 175	STE 359 0169 10	3
A 31	MC 175 Export und USA	1.71	MC 175	STE 359 0169 10	4
<b>Vespa</b>					
A 32	Vespa 50 Elestart	1.70		VES 129 0049 10	
<b>Zündapp</b>					
A 33	Combinette	1.65–12.66		ZUN 009 0050 10	
A 33	Super Combinette	1.65–12.69		ZUN 009 0050 11	
A 33	KS 50 Super	1.65–12.69		ZUN 009 0050 12	1



Seite	Fahrzeugmodell	Gebaut von bis	Motortyp	Fahrzeug- Schlüsselnummer	Modell- Nr.
<b>Zündapp (Fortsetzung)</b>					
A 33	KS 50	1.68—12.69		ZUN 009 0050 12	2
A 33	Sport-Combinette	1.67—12.69		ZUN 009 0050 13	
A 33	RS 50	1.65—12.69		ZUN 009 0050 14	
A 33	Automatic-Mofa	4.70	248 ..	ZUN 009 0050 15	1
A 33	Automatic-Moped	11.70	248 ..	ZUN 009 0050 15	2
A 34	Mofa 25	10.65	247 ..	ZUN 009 0050 16	1
A 34	M 50	10.65	247 ..	ZUN 009 0050 16	2
A 34	KS 50 Sport	10.68	284 ..	ZUN 009 0050 17	1
A 34	KS 50 Super Sport	10.67	284 ..	ZUN 009 0050 17	2
A 34	C 50 Super	4.68	278 ..	ZUN 009 0050 18	1
A 34	C 50 Sport	10.67	278 ..	ZUN 009 0050 18	2
A 34	R 50	1.65		ZUN 009 0050 19	1
A 34	RS 50 Super	1.65	276 ..	ZUN 009 0050 19	2
A 34	KS 100	7.67—12.69		ZUN 009 0100 10	
A 35	KS 100	1.70	286 ..	ZUN 009 0100 11	
A 35	KS 125 Sport, GS 125	12.70		ZUN 009 0123 05	



Fahrzeug-Schlüsselnummer	Modell-Nr.	Motor-Nenn-Drehzahl	Verdichtung	Zündfolge	F=Förderbeginn Z=Zündeinsteig. in Gr./mm - vor OT/+ nach OT	Drehzahl- verhältnis KW/Generator	Starter- Ritzel	Modul	Zahnkranz Zähnezahl	siehe Fuß- note
BAN 139 0047 10		4500	7.40		Z - 1,8 mm					
BAN 139 0048 10		4800			Z - 1,6 mm					
BAN 139 0048 11		4500	6.00							
BAN 139 0049 10		8000	10.00		Z - 1,8 mm					
BMW 009 0494 10		5800	7.50	1-2		1.00				
BMW 009 0494 11		5800	7.50	1-2		1.00				
BMW 009 0494 12		6400	8.60	1-2	Z - 9,0					
BMW 009 0594 10	1	5800	7.50	1-2		1.00				
BMW 009 0594 10	2	7000	9.50	1-2		1.00				
BMW 009 0594 11	1	5800	7.50	1-2		1.00				
BMW 009 0594 11	2	7000	9.50	1-2		1.00				
BMW 009 0594 12		6400	9.20	1-2	Z - 9,0					
BMW 009 0740 11		6200	9.00	1-2	Z - 9,0					
CLB 109 0047 10		3500	9.00		Z - 1,8 mm					
CLB 109 0050 10		6200			Z - 2,7 mm					
CLB 109 0050 11		6600			Z - 2,2 mm					
CLB 109 0050 12		6500			Z - 2,2 mm					
CLM 009 1109 00		5800	9.00	1-3-4-2						
CLM 009 1119 00		6500	9.80	1-3-4-2						
CYR 139 0049 10		8000	10.00		Z - 1,8 mm					
CYR 139 0073 10		8000	9.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0047 10	1	3500	9.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0047 10	2	3500	9.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0047 10	3	3500	9.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0047 10	4	3500	9.00		Z - 1,5 mm					
DKW 009 0047 10	5	4900	9.00		Z - 1,5 mm					
DKW 009 0047 10	6	4900	9.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0049 10	1	5000	9.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0049 10	2	7000	9.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0049 10	3	8000	10.00		Z - 1,8 mm					
DKW 009 0123 10		7400	10.80		Z - 3,3 mm					
GOR 009 0047 10		3500	9.00		Z - 1,8 mm					
GOR 009 0047 11		4900	9.00		Z - 1,8 mm					
GOR 009 0048 10		4800			Z - 1,6 mm					
GOR 009 0048 11		3500	9.00		Z - 1,8 mm					
HER 009 0047 10	1	3500	9.00		Z - 1,8 mm					
HER 009 0047 10	2	3500	9.00		Z - 1,8 mm					
HER 009 0047 10	3	4500	7.40		Z - 1,8 mm					
HER 009 0047 11		5000	9.00		Z - 1,8 mm					
HER 009 0049 10		5000	9.00		Z - 1,8 mm					
HER 009 0049 11	1	8000	10.00		Z - 1,8 mm					
HER 009 0049 11	2	7000	9.00		Z - 1,8 mm					
HER 009 0098 10		7400	10.80		Z - 3,3 mm					
HER 009 0123 10		7400	10.80		Z - 3,3 mm					
KRE 009 0050 12	1	3750			Z - 1,3 mm					
KRE 009 0050 12	2	4250			Z - 1,3 mm					
KRE 009 0050 12	3	5250			Z - 1,3 mm					
KRE 009 0050 13		8000			Z - 1,0 mm					
KRE 009 0050 14		8500			Z - 1,0 mm					
LAV 129 0653 00		6800	9.00	1-2		1.24	14		34	
LAV 129 0743 00		6700	7.70	1-2		1.24	14		34	
LAV 129 0744 10	1	6900	8.90		Z -20,0	0.80				
LAV 129 0744 10	2	6600	9.60		Z -20,0	0.80				
MAI 009 0049 30		8500	10.00							
MAI 009 0049 31			12.00							
MAI 009 0123 30	1	7000	10.00							
MAI 009 0123 30	2	7200	10.00							
MAI 009 0123 30	3	7200	10.00							
MAI 009 0123 30	4	1500	14.00							
MAI 009 0123 30	5	7200	10.00							
MAI 009 0123 31	1		12.00							
MAI 009 0123 31	2		12.00							
MAI 009 0123 31	3		14.00							
MAI 009 0174 30		6200	10.00							



Fahrzeug-Schlüsselnummer	Modell-Nr.	Motor-Nenn-Drehzahl	Verdichtung	Zündfolge	F=Förderbeginn Z=Zünderstellg. in Gr./mm -vor OT/+nach OT	Drehzahlverhältnis KW/Generator	Starter-Ritzel	Modul	Zahnkranz Zähnezahl	siehe Fußnote
MAI 009 0247 30	1	5200	7.60							
MAI 009 0247 30	2	5250	7.00							
MAI 009 0247 30	3	6200	10.00							
MAI 009 0247 30	4	6000	10.00							
MAI 009 0247 31			12.00							
MAI 009 0345 30		6000	10.00							
MAI 009 0354 30		6000	10.00							
MAI 009 0387 10			12.00							
MOT 129 0499 10		4900	7.00		Z -10,0					
MOT 129 0703 10		6300	9.00	1-2	Z -10,0	1.50				
MTC 349 0050 05		7500	8.50		Z - 1,5 mm					
MTC 349 0050 06		7500	8.50		Z - 1,5 mm					
MTC 349 0050 07	1	5200	8.50		Z - 1,5 mm					
MTC 349 0050 07	2	5200	8.50		Z - 1,5 mm					
MTC 349 0050 07	3	3500	8.50		Z - 1,5 mm					
SOL 009 0050 01	1	3500								
SOL 009 0050 01	2	4500								
SOL 009 0050 02	1	3300								
SOL 009 0050 02	2	4800								
SOL 009 0050 03	1	3000								
SOL 009 0050 03	2	4000								
STE 359 0049 10		5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 11		6800	11.00		Z - 0,8 mm					
STE 359 0049 12		6800	11.00		Z - 0,8 mm					
STE 359 0049 13		4000	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 14	1	3750			Z - 2,2 mm					
STE 359 0049 14	2	3750			Z - 2,2 mm					
STE 359 0049 14	3	3750			Z - 2,2 mm					
STE 359 0049 14	4	3500			Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 15		3800	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 16	1	4800	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 16	2	4800			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 16	3	4500			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 17		4500			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 18	1	5500	10.50		Z - 1,1 mm					
STE 359 0049 18	2	3500	10.50		Z - 2,2 mm					
STE 359 0049 18	3	5000			Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 18	4	4900	10.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 18	5	3700	10.50		Z - 2,2 mm					
STE 359 0049 19	1	4700	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 19	2	6800	10.50		Z - 1,1 mm					
STE 359 0049 19	3	4700	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 19	4	4700	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 19	5	4700	6.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 19	6	3700	10.50		Z - 2,3 mm					
STE 359 0049 20	1				Z - 2,2 mm					
STE 359 0049 20	2	4800			Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 20	3	6500	10.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 20	4	6500	10.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 20	5	5500			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 20	6	6800			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 21	1	4700	6.50		Z - 2,2 mm					
STE 359 0049 21	2	3700	10.50		Z - 2,3 mm					
STE 359 0049 21	3	3700			Z - 1,2 mm					
STE 359 0049 22	1	4800	7.50		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 22	2	4500	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 22	3	4500	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 22	4	4500	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 22	5	4500	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 22	6	4000	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 23	1	4700			Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 23	2	6300			Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 24	1	6300	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 24	2	5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 24	3	5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 24	4	5000			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 25		4500			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 26	1	5000	8.50		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 26	2	4600			Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 26	3	5500			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 26	4	4800			Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 26	5	5500			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 41	1	4700	8.50		Z - 1,8 mm					



Fahrzeug-Schlüsselnummer	Modell-Nr.	Motor-Nenn-Drehzahl	Verdichtung	Zündfolge	F=Förderbeginn Z=Zündeinstellg. in Gr./mm - vor OT/+ nach OT	Drehzahlverhältnis KW/Generator	Starter-Ritzel	Modul	Zahnkranz Zähnezahl	siehe Fußnote
STE 359 0049 41	2	4700	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 41	3	5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 41	4	5200	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 41	5	5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 44	1	5200	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 44	2	3750	6.50		Z - 2,3 mm					
STE 359 0049 44	3	4700	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 45		4500	9.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 46		5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 47	1	5200	8.50		Z - 1,8 mm					
STE 359 0049 47	2	5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 47	3	4800			Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 47	4	5000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 48	1	5500	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 48	2	6000	11.00		Z - 1,0 mm					
STE 359 0049 49	1	4250	6.50		Z - 2,3 mm					
STE 359 0049 49	2	4250	6.50		Z - 2,3 mm					
STE 359 0049 49	3	4700	6.50		Z - 2,3 mm					
STE 359 0049 49	4	4250	6.50		Z - 2,3 mm					
STE 359 0123 02		8500	13.00		Z - 2,2 mm					
STE 359 0124 00		7000	11.50		Z - 2,7					
STE 359 0124 01		6000	11.50		Z - 2,7					
STE 359 0169 10	1	8000	11.50		Z - 2,2 mm					
STE 359 0169 10	2	8000	11.50		Z - 2,2 mm					
STE 359 0169 10	3	7800	11.00		Z - 2,2 mm					
STE 359 0169 10	4	7800	11.00		Z - 2,2 mm					
VES 129 0049 10			7.20		Z -19,0	1.00				
ZUN 009 0050 15		3600	10.50							
ZUN 009 0050 16		3300								
ZUN 009 0050 17		8400	11.00							
ZUN 009 0050 18			9.00							
ZUN 009 0100 11		6800	10.00		Z - 2,4 mm					
ZUN 009 0123 05		7500	11.00							



**BATAVUS**

BAN 139 0047 10

Mot.-O-Mat 9.70—  
 Mot. F u. S 50/MANL  
 Mot. (Saxonette)  
 6 V 1 Zyl. 1,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.09.70-. . . . .	0 241 238 001
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.09.70-. . . . .	0 356 050 006
Magnetzündler-Generator . . . . .	.09.70-. . . . .	0 212 112 019
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 029
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

**BATAVUS**

BAN 139 0048 10

Batavette-21 9.70—  
 Mot. Ilo MM 525  
 6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.09.70-. . . . .	0 241 329 002
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.09.70-. . . . .	0 356 351 007
Magnetzündler-Generator . . . . .	.09.70-. . . . .	0 212 005 012
Kontaktsatz . . . . .		2 207 013 004
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 071
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 275

**BATAVUS**

BAN 139 0048 11

1) Mini-Batavette 9.70—  
 2) Go-Go 9.70—  
 Mot. Anker/Laura M 48  
 6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Magnetzündler-Generator . . . . .	.09.70-. . . . .	0 212 112 053
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

**BATAVUS**

BAN 139 0049 10

TS-49 S 9.70—  
 Mot. F u. S 50 SA  
 6 V 1 Zyl. 6,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.09.70-. . . . .	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	.09.70-. . . . .	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	WW 09.70-. . . . .	0 356 351 009
Schutzkappe . . . . .	.09.70-. . . . .	1 230 522 003
Kerzenstecker . . . . .	WW 09.70-. . . . .	0 356 050 006
Magnetzündler-Generator . . . . .	.09.70-. . . . .	0 212 124 015
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 064
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 142

WW Wahlweise



**BMW (D)**

BMW 009 0494 10

R 50 1.67— 8.69  
6 V 2 Zyl. 26 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Magnetzündler	01.67-08.69	+0 203 007 001	
Kontaktsatz		1 027 013 001	
Kondensator		1 237 330 037	
Zündanker		2 204 210 030	
Zündkerze	01.67-08.69	0 241 248 008	
Elektrodenabstand in mm		0,500	
Kerzenstecker	01.67-08.69	0 356 351 006	
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007	
Kerzenstecker	F 01.67-08.69	0 356 351 010	
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007	
Gleichstromgenerator	01.67-08.69	+0 101 300 004	
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 300 004	
Kohlebürstensatz		3 107 014 104	
Spiralfeder (Druckfeder)		1 024 652 006	
Anker m. Kugellager		3 104 013 403	
Erregerwicklung Spule 1		3 104 130 001	
Erregerwicklung Spule 2		3 104 130 002	
Erregerwicklung Spule 3		3 104 130 003	
Erregerwicklung Spule 4		3 104 130 005	
Generator-Regler		0 190 205 001	
Batterie, gefüllt	00.00-08.69	0 180 000 811	o
Batterie, gefüllt	00.00-08.69	0 180 101 611	o
Batterie, ungefüllt		0 180 001 611	
Scheinwerfer, sym.	AB 01.67-08.69	0 303 603 035	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011	
Reflektor		1 305 303 012	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 014	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040	
Scheinwerfer, sym.	AC 01.67-08.69	0 303 603 038	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011	
Reflektor		1 305 303 012	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 014	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040	
Scheinwerfer, sym.	USA 01.67-08.69	0 303 603 041	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011	
Reflektor		1 305 303 012	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 014	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040	
Scheinwerfer, sym.	F 10.68-08.69	*0 303 603 039	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 109 039	
Reflektor		1 305 303 017	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 064	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 041	

**Glühlampen**

Scheinwerfer-, sym.	01.67-08.69	7 324
Hilfs-	01.67-08.69	3 892

Horn, mittel 00.00-08.69 +0 320 120 006 o

**Schalter**

Abblend- 01.67-08.69 0 347 500 003

AB Mit Abblendschalter  
AC Ohne Abblendschalter  
F Frankreich  
USA Für USA

**BMW (D)**

BMW 009 0494 11

R 50 1.67— 8.69  
12 V 2 Zyl. 26 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Magnetzündler	01.67-08.69	+0 203 007 001	
Kontaktsatz		1 027 013 001	
Kondensator		1 237 330 037	
Zündanker		2 204 210 030	
Zündkerze	01.67-08.69	0 241 248 008	
Elektrodenabstand in mm		0,500	
Kerzenstecker	01.67-08.69	0 356 351 006	
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007	
Kerzenstecker	F 01.67-08.69	0 356 351 010	
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007	
Gleichstromgenerator	01.67-08.69	+0 101 300 006	
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 300 006	
Kohlebürstensatz		3 107 014 105	
Spiralfeder (Druckfeder)		1 024 652 006	
Anker m. Kugellager		3 104 014 404	
Erregerwicklung Spule 1		3 104 100 014	
Erregerwicklung Spule 2		3 104 100 015	
Erregerwicklung Spule 3		3 104 100 016	
Erregerwicklung Spule 4		3 104 100 017	
Generator-Regler	01.67-08.69	0 190 206 016	
Drehstromgenerator	KO 01.67-08.69	0 120 340 001	
Kohlebürstensatz		1 127 014 003	
Generator-Regler	01.67-08.69	0 192 062 001	
Gleichrichter	01.67-08.69	0 197 002 001	
Scheinwerfer, sym.	AB 01.67-08.69	0 303 603 035	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011	
Reflektor		1 305 303 012	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 014	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040	
Scheinwerfer, sym.	AC 01.67-08.69	0 303 603 038	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011	
Reflektor		1 305 303 012	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 014	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040	
Scheinwerfer, sym.	USA 01.67-08.69	0 303 603 041	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011	
Reflektor		1 305 303 012	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 014	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040	
Scheinwerfer, sym.	F 10.68-08.69	*0 303 603 039	
Streuscheibe		1 305 603 004	
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 109 039	
Reflektor		1 305 303 017	
Haltefeder		1 304 682 060	
Halterahmen		1 305 503 004	
Lampenfassung		1 300 631 064	
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 041	

**Glühlampen**

Scheinwerfer-, sym.	01.67-08.69	7 327
Hilfs-	01.67-08.69	3 893

Horn, mittel 00.00-08.69 0 320 123 011 o

**Schalter**

Abblend- 01.67-08.69 0 347 500 003

AB Mit Abblendschalter  
AC Ohne Abblendschalter  
F Frankreich  
KO Für Kommunalfahrzeuge  
USA Für USA



**BMW (D)**

**BMW 009 0494 12**

R 50/5  
12 V 2 Zyl. 32 PS

9.69—

**Elektrische Ausrüstung**

Zündunterbrecher	09.69-12.69*	0 232 002 005
Kontaktsatz		1 237 013 067
Zündunterbrecher	01.70-	0 232 002 007
Kontaktsatz		1 237 013 067
Zündunterbrecher	PO 06.71-	0 232 002 008
Zündleitung f. Zyl. 1	PO 04.71-	0 290 320 046
Zündspule, vollständig	ZE 09.69-	0 221 100 022
Entstörer f. ZS	01.70-	0 290 804 002
Zündkerze	09.69-	0 241 246 001
Elektrodenabstand in mm		0,600
Drehstromgenerator	09.69-	0 120 340 001
Kohlebürstensatz		1 127 014 003
Generator-Regler	WW 09.69-	0 190 601 006
Gleichrichter	09.69-	0 197 002 001
Generator-Regler	EWW 09.69-	0 190 600 009
Generator-Regler	F 09.69-	0 192 062 001
Starter	09.69-	0 001 157 007 x
Kohlebürstensatz		2 007 014 018
Spiralfeder (Druckfeder)		2 004 652 002
Anker		2 004 011 021
Erregerwicklung Spulens.		2 004 111 070
Getriebe mit Ritzel		2 006 209 155
Antriebslager		2 005 821 110
Lagerbuchse im Antr.lg.		2 000 301 023
Kollektorlager		2 005 851 025
Lagerbuchse im Koll.lager		1 000 301 001
Einrückrelais		0 331 302 031
Schaltgabel		2 001 933 080
Teilesatz f. Anker		2 007 010 022
Scheinwerfer, asym. RV	09.69-	0 303 550 002
Streuscheibe		1 305 603 107
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 313 902
Haltefeder		1 304 682 060
Abdeckrahmen		1 305 503 013
Lampenfassung		1 300 520 005
Steckdose	EXB	1 304 485 030
Scheinwerfer, asym. RV	PO 12.69-	0 303 550 003
Scheinwerfer, asym. RV	PO 12.69-	0 303 550 004
Scheinwerfer, asym. LV	12.69-	0 303 550 500
Streuscheibe		1 305 603 106
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 313 901
Haltefeder		1 304 682 060
Abdeckrahmen		1 305 503 013
Lampenfassung		1 300 520 005
Steckdose	EXB	1 304 485 030
<b>Glühlampen</b>		
Scheinwerfer-, asym.	09.69-	7 951
Hilfs-	09.69-	3 893
Horn, mittel	09.69-07.71	0 320 123 013
Horn, mittel	08.71-	0 320 123 074

EWW Entstört, wahlweise  
EXB Extra bestellen  
F Frankreich  
PO Für Polizeifahrzeuge  
WW Wahlweise  
ZE Zwei erforderlich

**BMW (D)**

**BMW 009 0594 10**

1) R 60	1.67— 8.69
2) R 69 S	1.67— 8.69
1) 6 V 2 Zyl. 30 PS	
2) 6 V 2 Zyl. 42 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Magnetzündler	01.67-08.69+0	203 007 001
Kontaktsatz		1 027 013 001

Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 210 030
1) Zündkerze	01.67-08.69	0 241 248 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	01.67-08.69	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	01.67-08.69	0 356 351 006
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007
Kerzenstecker	F 01.67-08.69	0 356 351 010
Schutzkappe	01.67-08.69	1 230 522 007
Gleichstromgenerator	01.67-08.69+	0 101 300 004
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 300 004
Kohlebürstensatz		3 107 014 104
Spiralfeder (Druckfeder)		1 024 652 006
Anker m. Kugellager		3 104 013 403
Erregerwicklung Spule 1		3 104 130 001
Erregerwicklung Spule 2		3 104 130 002
Erregerwicklung Spule 3		3 104 130 003
Erregerwicklung Spule 4		3 104 130 005
Generator-Regler		0 190 205 001
Batterie, gefüllt	00.00-08.69	0 180 000 811 o
Batterie, gefüllt	00.00-08.69	0 180 101 611 o
Batterie, ungefüllt		0 180 001 611
Scheinwerfer, sym.	AB 01.67-08.69	0 303 603 035
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040
Scheinwerfer, sym.	AC 01.67-08.69	0 303 603 038
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040
Scheinwerfer, sym.	USA 01.67-08.69	0 303 603 041
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040

**Glühlampen**

Scheinwerfer-, sym.	01.67-08.69	7 324
Hilfs-	01.67-08.69	3 892

Horn, mittel . . . . .00.00-08.69+0 320 120 006 o

**Schalter**

Abblend-	01.67-08.69	0 347 500 003
----------	-------------	---------------

AB Mit Abblendschalter  
AC Ohne Abblendschalter  
F Frankreich  
USA Für USA

**BMW (D)**

**BMW 009 0594 11**

1) R 60	1.67— 8.69
2) R 69 S	1.67— 8.69
1) 12 V 2 Zyl. 30 PS	
2) 12 V 2 Zyl. 42 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Magnetzündler	01.67-08.69+0	203 007 001
Kontaktsatz		1 027 013 001
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 210 030
1) Zündkerze	01.67-08.69	0 241 248 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	01.67-08.69	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm		0,500



Kerzenstecker	.01.67-08.69	0 356 351 006
Schutzkappe	.01.67-08.69	1 230 522 007
Kerzenstecker	F .01.67-08.69	0 356 351 010
Schutzkappe	.01.67-08.69	1 230 522 007
Gleichstromgenerator	.01.67-08.69	+0 101 300 006
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 300 006
Kohlebürstensatz		3 107 014 105
Spiralfeder (Druckfeder)		1 024 652 006
Anker m. Kugellager		3 104 014 404
Erregerwicklung Spule 1		3 104 100 014
Erregerwicklung Spule 2		3 104 100 015
Erregerwicklung Spule 3		3 104 100 016
Erregerwicklung Spule 4		3 104 100 017
Generator-Regler	.01.67-08.69	0 190 206 016
Drehstromgenerator	KO .01.67-08.69	0 120 340 001
Kohlebürstensatz		1 127 014 003
Generator-Regler	.01.67-08.69	0 192 062 001
Gleichrichter	.01.67-08.69	0 197 002 001
Scheinwerfer, sym.	AB .01.67-08.69	0 303 603 035
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040
Scheinwerfer, sym.	AC .01.67-08.69	0 303 603 038
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040
Scheinwerfer, sym.	USA .01.67-08.69	0 303 603 041
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040
Scheinwerfer, sym.	F .01.67-08.69*	0 303 603 039
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 109 039
Reflektor		1 305 303 017
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 064
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 041

**Glühlampen**

Scheinwerfer-, sym.	.01.67-08.69	7 327
Hilfs-	.01.67-08.69	3 893

Horn, mittel	.00.00-08.69	0 320 123 011
--------------	--------------	---------------

**Schalter**

Abblend-	.01.67-08.69	0 347 500 003
----------	--------------	---------------

AB Mit Abblendschalter  
 AC Ohne Abblendschalter  
 F Frankreich  
 KO Für Kommunalfahrzeuge  
 USA Für USA

**BMW (D)**

**BMW 009 0594 12**

R 60/5 9.69—

12 V 2 Zyl. 40 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündunterbrecher	.09.69-12.69*	0 232 002 005
Kontaktsatz		1 237 013 067
Zündunterbrecher	.01.70-	0 232 002 007
Kontaktsatz		1 237 013 067
Zündunterbrecher	PO 06.71-	0 232 002 008
Zündleitung f. Zyl. 1	PO 04.71-	0 290 320 046
Zündspule, vollständig	ZE 09.69-	0 221 100 022

Entstörer f. ZS	.01.70-	0 290 804 002
Zündkerze	.09.69-	0 241 246 001
Elektrodenabstand in mm		0,600
Drehstromgenerator	.09.69-	0 120 340 001
Kohlebürstensatz		1 127 014 003
Generator-Regler	WW 09.69-	0 190 601 006
Gleichrichter	.09.69-	0 197 002 001
Generator-Regler	EW 09.69-	0 190 600 009
Generator-Regler	F 09.69-	0 192 062 001
Starter	.09.69-	0 001 157 007
Kohlebürstensatz		2 007 014 018
Spiralfeder (Druckfeder)		2 004 652 002
Anker		2 004 011 021
Erregerwicklung Spulens.		2 004 111 070
Getriebe mit Ritzel		2 006 209 155
Antriebslager		2 005 821 110
Lagerbuchse im Antr.lg.		2 000 301 023
Kollektorlager		2 005 851 025
Lagerbuchse im Koll.lager		1 000 301 001
Einrückrelais		0 331 302 031
Schaltgabel		2 001 933 080
Teilesatz f. Anker		2 007 010 022
Scheinwerfer, asym. RV	.09.69-	0 303 550 002
Streuscheibe		1 305 603 107
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 313 902
Haltefeder		1 304 682 060
Abdeckrahmen		1 305 503 013
Lampenfassung		1 300 520 005
Steckdose	EXB	1 304 485 030
Scheinwerfer, asym. RV	PO 12.69-	0 303 550 003
Scheinwerfer, asym. RV	PO 12.69-	0 303 550 004
Scheinwerfer, asym. LV	.12.69-	0 303 550 500
Streuscheibe		1 305 603 106
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 313 901
Haltefeder		1 304 682 060
Abdeckrahmen		1 305 503 013
Lampenfassung		1 300 520 005
Steckdose	EXB	1 304 485 030

**Glühlampen**

Scheinwerfer-, asym.	.09.69-	7 951
Hilfs-	.09.69-	3 893

Horn, mittel	.09.69-07.71	0 320 123 013
Horn, mittel	.08.71-	0 320 123 074

EW Entstört, wahlweise  
 EXB Extra bestellen  
 F Frankreich  
 PO Für Polizeifahrzeuge  
 WW Wahlweise  
 ZE Zwei erforderlich

**BMW (D)**

**BMW 009 0740 11**

R 75/5 9.69—

12 V 2 Zyl. 50 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündunterbrecher	.09.69-12.69*	0 232 002 005
Kontaktsatz		1 237 013 067
Zündunterbrecher	.01.70-	0 232 002 007
Kontaktsatz		1 237 013 067
Zündunterbrecher	PO 06.71-	0 232 002 008
Zündleitung f. Zyl. 1	PO 04.71-	0 290 320 046
Zündspule, vollständig	ZE 09.69-	0 221 100 022
Entstörer f. ZS	.01.70-	0 290 804 002
Zündkerze	.09.69-	0 241 240 002
Elektrodenabstand in mm		0,600
Drehstromgenerator	.09.69-	0 120 340 001
Kohlebürstensatz		1 127 014 003
Generator-Regler	WW 09.69-	0 190 601 006
Gleichrichter	.09.69-	0 197 002 001
Generator-Regler	EW 09.69-	0 190 600 009
Generator-Regler	F 09.69-	0 192 062 001



Starter	. . . . .	.09.69-	. . . . .	0 001 157 007
Kohlebürstensatz	. . . . .			2 007 014 018
Spiralfeder (Druckfeder)	. . . . .			2 004 652 002
Anker	. . . . .			2 004 011 021
Erregerwicklung Spulens.	. . . . .			2 004 111 070
Getriebe mit Ritzel	. . . . .			2 006 209 155
Antriebslager	. . . . .			2 005 821 110
Lagerbuchse im Antr.lg.	. . . . .			2 000 301 023
Kollektorlager	. . . . .			2 005 851 025
Lagerbuchse im Koll.lager	. . . . .			1 000 301 001
Einrückrelais	. . . . .			0 331 302 031
Schaltgabel	. . . . .			2 001 933 080
Teilesatz f. Anker	. . . . .			2 007 010 022
Scheinwerfer, asym. RV	. . . . .	.09.69-	. . . . .	0 303 550 002
Streuscheibe	. . . . .			1 305 603 107
Dichtrahmen z. Streusch.	. . . . .			1 300 212 011
Reflektor	. . . . .			1 305 313 902
Haltefeder	. . . . .			1 304 682 060
Abdeckrahmen	. . . . .			1 305 503 013
Lampenfassung	. . . . .			1 300 520 005
Steckdose	. . . . .	EXB		1 304 485 030
Scheinwerfer, asym. RV	. . . . .	PO 12.69-	. . . . .	0 303 550 003
Scheinwerfer, asym. RV	. . . . .	PO 12.69-	. . . . .	0 303 550 004
Scheinwerfer, asym. LV	. . . . .	.12.69-	. . . . .	0 303 550 500
Streuscheibe	. . . . .			1 305 603 106
Dichtrahmen z. Streusch.	. . . . .			1 300 212 011
Reflektor	. . . . .			1 305 313 901
Haltefeder	. . . . .			1 304 682 060
Abdeckrahmen	. . . . .			1 305 503 013
Lampenfassung	. . . . .			1 300 520 005
Steckdose	. . . . .	EXB		1 304 485 030
<b>Glühlampen</b>				
Scheinwerfer-, asym.	. . . . .	.09.69-	. . . . .	7 951
Hilfs-	. . . . .	.09.69-	. . . . .	3 893
Horn, mittel	. . . . .	.09.69-07.71	. . . . .	0 320 123 013
Horn, mittel	. . . . .	.08.71-	. . . . .	0 320 123 074

EWW Entstört, wahlweise  
 EXB Extra bestellen  
 F Frankreich  
 PO Für Polizeifahrzeuge  
 WW Wahlweise  
 ZE Zwei erforderlich



**CLAEYS (FLANDRIA) CLB 109 0047 10**

Superette 10.70—  
 Mot. F u. S 502/1 B  
 6 V 1 Zyl. 1,4 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	10.70-. . . . .	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	10.70-. . . . .	0 356 351 009
Schutzkappe . . . . .	10.70-. . . . .	1 230 522 003
Magnetzünd-Generator . . . . .	10.70-. . . . .	0 212 005 007
Kontaktsatz . . . . .		2 207 013 004
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 071
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 275

**CLAEYS (FLANDRIA) CLB 109 0050 10**

1) Iris 9.71—  
 2) Tornado 9.71—  
 3) Mistral 9.71—  
 4) Record 9.71—  
 5) Rally 9.71—  
 6) Bang 9.71—  
 7) Furie 9.71—  
 6 V 1 Zyl. 1,4 PS — 4,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	09.71-. . . . .	0 241 245 001
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,700
Zündkerze . . . . .	SW 09.71-. . . . .	0 241 252 009
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,700
Kerzenstecker . . . . .	09.71-. . . . .	0 356 351 018
Magnetzünd-Generator . . . . .	09.71-. . . . .	0 212 112 024
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042
Magnetzünd-Generator . . . . .	F 09.71-. . . . .	0 212 112 068
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 015
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 087

F Frankreich  
 SW Für scharfe Fahrweise

**CLAEYS (FLANDRIA) CLB 109 0050 11**

1) Futura 9.71—  
 2) Mini Futura 9.71—  
 3) Luna AF 9.71—  
 4) Apollo AF 9.71—  
 5) Diana AF 9.71—  
 6 V 1 Zyl. 2,2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	09.71-. . . . .	0 241 245 001
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,700
Kerzenstecker . . . . .	09.71-. . . . .	0 356 351 018
Magnetzünd-Generator . . . . .	09.71-. . . . .	0 212 007 001
Kontaktsatz . . . . .		2 207 013 002
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 071
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 265

**CLAEYS (FLANDRIA) CLB 109 0050 12**

1) Dyno 9.71—  
 2) Apollo 9.71—  
 3) Luna 9.71—  
 6 V 1 Zyl. 2,1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	09.71-. . . . .	0 241 245 001
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,700
Kerzenstecker . . . . .	09.71-. . . . .	0 356 351 018
Magnetzünd-Generator . . . . .	09.71-. . . . .	0 212 112 053
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042
Magnetzünd-Generator . . . . .	F 09.71-. . . . .	0 212 112 069
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 015
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 087

F Frankreich



**MUNCH**

CLM 009 1109 00

1000/4 9.67— 9.70  
 Mot. NSU 1100  
 12 V 4 Zyl. 75 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündverteiler . . . . .	09.67-09.70	0 231 153 007
Kontaktsatz . . . . .		1 237 013 000
Kondensator . . . . .		1 237 330 075
Verteilerläufer . . . . .		1 234 332 074
Verteilerkappe . . . . .		1 235 522 058
Zündspule, vollständig . . . . .	09.67-09.70	0 221 102 004
Widerstand f. ZS . . . . .	09.67-09.70	1 224 509 050
Zündkerze . . . . .	09.67-09.70	0 242 252 501
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	09.67-09.70	0 356 100 014
Drehstromgenerator . . . . .	09.67-09.70	0 120 400 530
Drehstromgenerator o.R . . . . .		0 120 400 530
Kohlebürstensatz . . . . .		1 127 014 001
Lager im Antriebslager . . . . .		1 900 905 203
Lager im Schleifringlager . . . . .		1 900 905 202
Riemenscheibe . . . . .	09.67-09.70	1 126 600 026
Generator-Regler . . . . .	09.67-09.70	0 190 600 010
Starter . . . . .	XHA 09.67-09.70	0 001 208 004
Kohlebürstensatz . . . . .	ZE . . . . .	1 007 014 117
Spiralfeder (Druckfeder) . . . . .		1 004 652 002
Anker . . . . .		1 004 002 124
Erregerwicklung Spulens. . . . .		1 004 112 512
Getriebe mit Ritzel . . . . .		1 006 209 049
Antriebslager . . . . .		1 005 822 205
Lagerbuchse im Antr.lg. . . . .		1 000 301 012
Kollektorlager . . . . .		1 005 852 371
Lagerbuchse im Koll.lager . . . . .		1 000 301 001
Einrückrelais . . . . .		0 331 302 006
Horn, mittel . . . . .	09.67-09.70	0 320 023 001
<b>Schalter</b>		
Fahrt- (Zünd-Start-) . . . . .	09.67-09.70	0 342 309 003
Schalt Schlüssel . . . . .		
Zug-od. Dreh- (Licht-) . . . . .	09.67-09.70	0 342 006 001
Sicherung . . . . .		
<b>Relais</b>		
Abblend- . . . . .	09.67-09.70	0 332 515 009
Horn- . . . . .	09.67-09.70	0 332 001 011
Blinkgeber . . . . .	09.67-09.70	0 336 101 005

XHA Umbauen, Ritzel 1 006 209 055 verwenden  
 ZE Zwei erforderlich

**MUNCH**

CLM 009 1119 00

Munch 4-1200 TTS 10.70—  
 Mot. NSU 1200 TTS  
 12 V 4 Zyl. 88 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündverteiler . . . . .	10.70- . . . . .	0 231 153 007
Kontaktsatz . . . . .		1 237 013 000
Kondensator . . . . .		1 237 330 075
Verteilerläufer . . . . .		1 234 332 074
Verteilerkappe . . . . .		1 235 522 058
Schaltgerät . . . . .	TSZ 10.70-09.71*	0 227 051 008
Schaltgerät . . . . .	TSZ 10.71- . . . . .	0 227 051 011
Zündspule, vollständig . . . . .	TSZ 10.70- . . . . .	0 221 118 005
Widerstand f. ZS . . . . .	TSZ 10.70- . . . . .	0 227 901 012
Widerstand f. ZS . . . . .	TSZ 10.70- . . . . .	0 227 901 013
Zündkerze . . . . .	10.70- . . . . .	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	10.70- . . . . .	0 356 100 014
Drehstromgenerator . . . . .	10.70- . . . . .	0 120 400 530
Drehstromgenerator o.R . . . . .		0 120 400 530
Kohlebürstensatz . . . . .		1 127 014 001

Lager im Antriebslager . . . . .		1 900 905 203
Lager im Schleifringlager . . . . .		1 900 905 202
Generator-Regler . . . . .	10.70- . . . . .	0 190 600 010
Starter . . . . .	10.70- . . . . .	0 001 208 004
Kohlebürstensatz . . . . .	ZE . . . . .	1 007 014 117
Spiralfeder (Druckfeder) . . . . .		1 004 652 002
Anker . . . . .		1 004 002 124
Erregerwicklung Spulens. . . . .		1 004 112 512
Getriebe mit Ritzel . . . . .		1 006 209 049
Antriebslager . . . . .		1 005 822 205
Lagerbuchse im Antr.lg. . . . .		1 000 301 012
Kollektorlager . . . . .		1 005 852 371
Lagerbuchse im Koll.lager . . . . .		1 000 301 001
Einrückrelais . . . . .		0 331 302 006
Horn, mittel . . . . .	10.70- . . . . .	0 320 023 001
Fanfareanlage . . . . .	10.70- . . . . .	0 321 023 901
Fanfare, tief . . . . .		0 321 023 007
Fanfare, hoch . . . . .		0 321 023 008
Relais . . . . .		0 332 014 125
<b>Schalter</b>		
Fahrt- (Zünd-Start-) . . . . .	10.70- . . . . .	0 342 309 003
Schalt Schlüssel . . . . .		
Zug-od. Dreh- (Licht-) . . . . .	10.70- . . . . .	0 342 006 001
Sicherung . . . . .		
Horn-Umschalter . . . . .	10.70- . . . . .	0 341 108 001
<b>Relais</b>		
Abblend- . . . . .	10.70- . . . . .	0 332 515 009
Start- . . . . .	10.70- . . . . .	0 332 001 012
Blinkgeber . . . . .	10.70-01.72+	0 336 402 006

TSZ Für Transistor-Zündanlage  
 ZE Zwei erforderlich



**CYRUS**

CYR 139 0049 10

Royal Super 10.70—  
 Mot. F u. S 50 SA  
 6 V 1 Zyl. 6,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	10.70- . . . .	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	10.70- . . . .	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . . WW	10.70- . . . .	0 356 351 009
Schutzkappe . . . . .	10.70- . . . .	1 230 522 003
Kerzenstecker . . . . . WW	10.70- . . . .	0 356 050 006
Magnetzünder-Generator . . . . .	10.70- . . . .	0 212 124 015
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 064
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 142

WW Wahlweise

**CYRUS**

CYR 139 0073 10

1) Royal Trial 80 10.70—  
 2) Royal S 5 10.70—  
 Mot. F u. S 80 S  
 6 V 1 Zyl. 7,2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	10.70- . . . .	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	10.70- . . . .	0 241 252 500
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	10.70- . . . .	0 356 351 009
Schutzkappe . . . . .	10.70- . . . .	1 230 522 003
Magnetzünder-Generator . . . . .	10.70- . . . .	0 212 124 014
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 069
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 144



**DKW (ZWEIRAD UNION)**

DKW 009 0047 10

- 1) DKW 504, 504 Extra 10.70—
- 2) DKW 505 10.70—
- 3) DKW-City Bike 10.70—
- 4) DKW 119 10.70—
- 5) DKW 121 10.70—
- 6) DKW 114 10.70—
- 1) Mot. F u. S 502/1 B  
1,5 PS
- 2) Mot. F u. S 502/1 B  
1,5 PS
- 3) Mot. F u. S 502/1 B  
1,5 PS
- 4) Mot. F u. S 50/2 MLC  
1,5 PS
- 5) Mot. F u. S 50/2 MB Ausf. C  
2,6 PS
- 6) Mot. F u. S 50/3 MB Ausf. G  
2,6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- 1) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 219 003  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 2) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 219 003  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 3) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 219 003  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 4) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 219 003  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 5) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 245 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 6) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 245 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- 1) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 005 007  
Kontaktsatz 2 207 013 004  
Kondensator 1 237 330 035  
Zündanker 2 204 211 071  
Generatoranker (Licht) 1 214 210 275
- 2) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 005 007
- 3) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 005 007
- 4) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 112 019  
Kontaktsatz 1 217 013 015  
Kondensator 1 237 330 035  
Zündanker 2 204 211 029  
Generatoranker (Licht) 1 214 210 042
- 5) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 112 019
- 6) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 112 019

**DKW (ZWEIRAD UNION)**

DKW 009 0049 10

- 1) DKW RT 139 10.70—
- 2) DKW RT 159 Jet 10.70—
- 3) DKW RT 159, RT 159 Super 10.70—
- 1) Mot. F u. S 501/4 BKF  
2,9 PS
- 2) Mot. F u. S 50 S  
5,3 PS
- 3) Mot. F u. S 50 SA  
6,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- 2) Zündspule, vollständig 10.70- . . . . . 0 212 940 001
- 3) Zündspule, vollständig 10.70- . . . . . 0 212 940 001
- 1) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 245 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500

- 2) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 252 006  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 3) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 252 006  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 1) Kerzenstecker 10.70-10.71\* 0 356 350 009
- 1) Kerzenstecker 11.71- . . . . . 0 356 350 008
- 1) Kerzenstecker 11.71- . . . . . 0 356 350 013
- 2) Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- 2) Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- 3) Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- 3) Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- 1) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 122 019  
Kontaktsatz 1 217 013 015  
Kondensator 1 237 330 035  
Zündanker 2 204 211 030  
Generatoranker (Licht) 1 214 210 042  
Generatoranker (Bremsli) 1 214 210 153
- 2) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 124 015  
Kontaktsatz 1 217 013 012  
Kondensator 1 237 330 037  
Zündanker 1 214 210 070  
Generatoranker (Licht) 1 214 210 064  
Generatoranker (Bremsli) 1 214 210 146  
Generatoranker (Schlußli) 1 214 210 142
- 3) Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 124 015

**DKW (ZWEIRAD UNION)**

DKW 009 0123 10

- DKW RT 125 10.70—
- Mot. F u. S 1251/5 A  
15 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündspule, vollständig 10.70- . . . . . 0 212 940 001
- Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 252 006  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- Magnetzündler-Generator 10.70- . . . . . 0 212 124 014  
Kontaktsatz 1 217 013 012  
Kondensator 1 237 330 037  
Zündanker 1 214 210 069  
Generatoranker (Licht) 1 214 210 066  
Generatoranker (Bremsli) 1 214 210 145  
Generatoranker (Schlußli) 1 214 210 144



**GÖRICKE-WERKE**

GOR 009 0047 10

- 1) 325 A 10.66—
- 2) 325 B 10.66—
- 1) Mot. F u. S 50/AMLC  
6 V 1 Zyl. 1,5 PS
- 2) Mot. F u. S 50/2 MLC  
6 V 1 Zyl. 1,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	10.66-	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	10.66-	0 356 351 009
Schutzkappe . . . . .	10.66-	1 230 522 003
Magnetzünder-Generator . . . . .	10.66-	0 212 112 019
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 029
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

**GÖRICKE-WERKE**

GOR 009 0047 11

- 1) 301 AM 12.66—
- 2) 301 B 12.66—
- 1) Mot. F u. S 50/AMB  
6 V 1 Zyl. 2,6 PS
- 2) Mot. F u. S 50/2 MB  
6 V 1 Zyl. 2,6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	12.66-	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	12.66-	0 356 351 009
Schutzkappe . . . . .	12.66-	1 230 522 003
Magnetzünder-Generator . . . . .	12.66-	0 212 112 019
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 029
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

**GÖRICKE-WERKE**

GOR 009 0048 10

- 300 10.70—
- Mot. Ilo MM 525  
6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	10.70-	0 241 329 002
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	10.70-	0 356 351 007
Magnetzünder-Generator . . . . .	10.70-	0 212 005 012
Kontaktsatz . . . . .		2 207 013 004
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 071
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 275

**GÖRICKE-WERKE**

GOR 009 0048 11

- 625, 725 S, 725 TL 12.68—
- Mot. F u. S 502/1 B  
6 V 1 Zyl. 1,4 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	12.68-	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	12.68-	0 356 351 009
Schutzkappe . . . . .	12.68-	1 230 522 003

Magnetzünder-Generator . . . . .	12.68-	0 212 005 007
Kontaktsatz . . . . .		2 207 013 004
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 071
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 275



**HERCULES** HER 009 0047 10

- 1) MF 1, MF 2, City-Bike 10.70—
- 2) MFH 221 10.70—
- 3) MF 222 10.70—
- 1) Mot. F u. S 502/1 B  
1,5 PS
- 2) Mot. F u. S 50 MC  
1,5 PS
- 3) Mot. F u. S Saxonette  
1,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- 1) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 219 003  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 2) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 219 003  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 3) Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 238 001  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- 1) Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- 2) Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 050 006
- 3) Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 050 006
- 1) Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 005 007  
Kontaktsatz . . . . . 2 207 013 004  
Kondensator . . . . . 1 237 330 035  
Zündanker . . . . . 2 204 211 071  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 275
- 2) Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 112 019  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 015  
Kondensator . . . . . 1 237 330 035  
Zündanker . . . . . 2 204 211 029  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 042
- 3) Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 112 019

**HERCULES** HER 009 0047 11

- Hercules Roller 50 10.70—
- Mot. F u. S 50/3 MLFB  
2,6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 245 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 112 019  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 015  
Kondensator . . . . . 1 237 330 035  
Zündanker . . . . . 2 204 211 029  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 042

**HERCULES** HER 009 0049 10

- 1) MK 3 X 10.70—
- 2) MK 4 X 10.70—
- 1) Mot. F u. S 501/3 BKF  
2,9 PS
- 2) Mot. F u. S 501/4 BKF  
2,9 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 245 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker 10.70-10.71\* 0 356 350 009
- Kerzenstecker 11.71- . . . . . 0 356 350 013
- Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 122 019  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 015  
Kondensator . . . . . 1 237 330 035  
Zündanker . . . . . 2 204 211 030

- Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 042
- Generatoranker (Bremsli) . . . . . 1 214 210 153

**HERCULES** HER 009 0049 11

- 1) K 50 RX, K 50 SX 10.70—
- 2) K 50 Sprint 10.70—
- 1) Mot. F u. S 50 SA  
6,3 PS
- 2) Mot. F u. S 50 S  
5,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündspule, vollständig 10.70- . . . . . 0 212 940 001
- Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 252 006  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 124 015  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012  
Kondensator . . . . . 1 237 330 037  
Zündanker . . . . . 1 214 210 070  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 064  
Generatoranker (Bremsli) . . . . . 1 214 210 146  
Generatoranker (Schlußli) . . . . . 1 214 210 142

**HERCULES** HER 009 0098 10

- K 105 X 10.70—
- Mot. F u. S 1001/5 A  
12 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündspule, vollständig 10.70- . . . . . 0 212 940 001
- Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 252 006  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 124 014  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012  
Kondensator . . . . . 1 237 330 037  
Zündanker . . . . . 1 214 210 069  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 066  
Generatoranker (Bremsli) . . . . . 1 214 210 145  
Generatoranker (Schlußli) . . . . . 1 214 210 144

**HERCULES** HER 009 0123 10

- K 125 X 10.70—
- Mot. F u. S 1251/5 A  
15 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündspule, vollständig 10.70- . . . . . 0 212 940 001
- Zündkerze 10.70- . . . . . 0 241 252 006  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker 10.70- . . . . . 0 356 351 009
- Schutzkappe 10.70- . . . . . 1 230 522 003
- Magnetzünd-Generator 10.70- . . . . . 0 212 124 014  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012  
Kondensator . . . . . 1 237 330 037  
Zündanker . . . . . 1 214 210 069  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 066  
Generatoranker (Bremsli) . . . . . 1 214 210 145  
Generatoranker (Schlußli) . . . . . 1 214 210 144



**KREIDLER**

**KRE 009 0050 10**

- 1) Florett K 53/1 1.63— 9.70
- 2) Florett K 53/3 1.63— 9.70
- 3) Florett K 53/1 M 1.63—12.63
- 4) Florett K 54/3, K 54/32 1.64— 9.70
- 5) Florett Mokick 1 PS 1.66— 9.70
- 1) Mot. B 15/1  
6 V 1 Zyl. 2 PS  
2) 6 V 1 Zyl. 3,6 PS
- 3) Mot. B 15/2  
6 V 1 Zyl. 2 PS
- 4) Mot. B 15/4  
6 V 1 Zyl. 2,6 PS  
5) 6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- 1) Zündkerze . . . . . WW 01.63-09.70 0 241 235 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 1) Zündkerze . . . . . WW 01.63-09.70 0 241 238 001  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 2) Zündkerze . . . . . 01.63-07.68 0 241 248 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 2) Zündkerze . . . . . 08.68-09.70 0 241 248 022  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 4) Zündkerze . . . . . 01.64-12.67 0 241 238 001  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 4) Zündkerze . . . . . 01.68-09.70 0 241 235 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 5) Zündkerze . . . . . 01.66-12.67 0 241 238 001  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 5) Zündkerze . . . . . 01.68-09.70 0 241 235 008  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Kerzenstecker . . . . . ZKA 00.00-09.70 0 356 351 009 o
- Kerzenstecker . . . . . ZKB 00.00-09.70 0 356 351 006 o
- Magnetzünd-Generator . . . . . WW 09.63-09.70 0 212 122 011
- Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 015
- Kondensator . . . . . 1 237 330 037
- Zündanker . . . . . 2 204 211 030
- Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 041
- Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 153

WW Wahlweise  
ZKA Für Zündkabel 5 mm  
ZKB Für Zündkabel 7 mm

**KREIDLER**

**KRE 009 0050 11**

- 1) Super K 54/2 1.63— 12.66
- 2) Super K 54/4 1.63— 12.66
- 3) Super K 54/5 1.63— 12.66
- 4) Florett GT 1.67— 9.70
- 5) Florett RS 8.67— 9.70
- 1) Mot. B 15/3  
6 V 1 Zyl. 4,2 PS  
2) 6 V 1 Zyl. 4,8 PS
- 3) Mot. B 15/5  
6 V 1 Zyl. 5,2 PS
- 4) Mot. B 15/5  
6 V 1 Zyl. 5,3 PS
- 5) Mot. B 15/6  
6 V 1 Zyl. 5,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- 5) Zündspule, vollständig . . . . . 08.67-10.69 0 221 500 800
- 5) Zündspule, vollständig . . . . . 11.69-09.70 0 212 940 001
- 1) Zündkerze . . . . . 01.63-12.66 0 241 252 018  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400

- 1) Zündkerze . . . . . 01.63-12.66 0 241 252 015 x  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 1) Zündkerze . . . . . CH 01.63-12.66 0 241 248 025  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 2) Zündkerze . . . . . 01.63-12.66 0 241 252 018  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 2) Zündkerze . . . . . 01.63-12.66 0 241 252 015 x  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 2) Zündkerze . . . . . CH 01.63-12.66 0 241 248 025  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 3) Zündkerze . . . . . 01.63-12.66 0 241 252 018  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 3) Zündkerze . . . . . 01.63-12.66 0 241 252 015 x  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 3) Zündkerze . . . . . CH 01.63-12.66 0 241 248 025  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 4) Zündkerze . . . . . 01.67-09.70 0 241 252 015  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 4) Zündkerze . . . . . CH 01.67-09.70 0 241 248 025  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 5) Zündkerze . . . . . 08.67-09.70 0 241 252 015  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 5) Zündkerze . . . . . CH 08.67-09.70 0 241 248 025  
Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- Kerzenstecker . . . . . ZKA 00.00-09.70 0 356 351 009 o
- Kerzenstecker . . . . . ZKB 00.00-09.70 0 356 351 006 o
- 1) Magnetzünd-Generator . . . . . 01.63-08.66+0 212 120 006  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 015  
Kondensator . . . . . 1 237 330 035  
Zündanker . . . . . 2 204 210 013  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 157  
Generatoranker(Schnarre) . . . . . 1 214 210 152
- 1) Magnetzünd-Generator . . . . . 09.66-12.66+0 212 120 012  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012  
Kondensator . . . . . 1 237 330 037  
Zündanker . . . . . 2 204 210 013  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 157  
Generatoranker(Schnarre) . . . . . 1 214 210 152
- 2) Magnetzünd-Generator . . . . . 01.63-08.66+0 212 120 006
- 2) Magnetzünd-Generator . . . . . 09.66-12.66+0 212 120 012
- 3) Magnetzünd-Generator . . . . . 01.63-08.66+0 212 120 006
- 3) Magnetzünd-Generator . . . . . 09.66-12.66+0 212 120 012
- 4) Magnetzünd-Generator . . . . . 01.67-11.68+0 212 120 014  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012  
Kondensator . . . . . 1 237 330 037  
Zündanker . . . . . 2 204 210 013  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 064  
Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 146  
Generatoranker (Schlußli.) . . . . . 1 214 210 142
- 4) Magnetzünd-Generator . . . . . 12.68-09.70 0 212 124 023  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012  
Kondensator . . . . . 1 237 330 037  
Zündanker . . . . . 1 214 210 070  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 064  
Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 146  
Generatoranker (Schlußli.) . . . . . 1 214 210 142
- 5) Magnetzünd-Generator . . . . . 08.67-12.68+0 212 124 017  
Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012  
Kondensator . . . . . 1 237 330 037  
Zündanker . . . . . 1 214 210 070  
Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 064  
Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 146  
Generatoranker (Schlußli.) . . . . . 1 214 210 142
- 5) Magnetzünd-Generator . . . . . 01.69-09.70 0 212 124 023

CH Schweiz  
ZKA Für Zündkabel 5 mm  
ZKB Für Zündkabel 7 mm



**KREIDLER**

KRE 009 0050 12

- 1) MF 4, MF 4 C . . . . . 10.70—
- 2) MP 1 . . . . . 10.70—
- 3) Florett LF, LFC . . . . . 10.70—
- 3) (K 54/32 D-B), . . . . . 10.70—
- 3) LH (K 54/32 DA) . . . . . 10.70—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1,5 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 2 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 2,9 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündkerze . . . . . 10.70- . . . . 0 241 235 008
- Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 1) Magnetzünder-Generator . . . . . 10.70- . . . . 0 212 005 008
  - Kontaktsatz . . . . . 2 207 013 004
  - Kondensator . . . . . 1 237 330 035
  - Zündanker . . . . . 2 204 211 074
  - Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 277
- 2) Magnetzünder-Generator . . . . . 10.70- . . . . 0 212 005 008
- 3) Magnetzünder-Generator . . . . . 10.70- . . . . 0 212 122 011
  - Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 015
  - Kondensator . . . . . 1 237 330 037
  - Zündanker . . . . . 2 204 211 030
  - Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 041
  - Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 153

**KREIDLER**

KRE 009 0050 13

- 1) Florett TM . . . . . 10.66— 9.70
- 2) Florett TM (K 54/54) . . . . . 10.70—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 4,8 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 5,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündspule, vollständig . . . . . 10.66-10.69 0 221 500 800
- Zündspule, vollständig . . . . . 11.69- . . . . 0 212 940 001
- 1) Zündkerze . . . . . 10.66-09.70 0 241 252 018
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 2) Zündkerze . . . . . 10.70- . . . . 0 241 256 003
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- Magnetzünder-Generator . . . . . 10.66- . . . . 0 212 124 023
  - Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012
  - Kondensator . . . . . 1 237 330 037
  - Zündanker . . . . . 1 214 210 070
  - Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 064
  - Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 146
  - Generatoranker (Schlußli.) . . . . . 1 214 210 142

**KREIDLER**

KRE 009 0050 14

- 1) Florett RS, RSH . . . . . 8.67— 9.70
- 2) Florett RS, RSH . . . . . 10.70—
- 2) (K 54/53) . . . . . 10.70—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 5,3 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 6,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündspule, vollständig . . . . . 08.67-10.69 0 221 500 800
- Zündspule, vollständig . . . . . 11.69- . . . . 0 212 940 001
- 1) Zündkerze . . . . . 08.67-09.70 0 241 252 018
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 2) Zündkerze . . . . . 10.70- . . . . 0 241 256 003
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,400
- 1) Magnetzünder-Generator . . . . . 08.67-09.70 + 0 212 124 017
  - Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012
  - Kondensator . . . . . 1 237 330 037
  - Zündanker . . . . . 1 214 210 070
  - Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 064
  - Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 146
  - Generatoranker (Schlußli.) . . . . . 1 214 210 142

- 2) Magnetzünder-Generator . . . . . 10.70- . . . . 0 212 124 026
  - Kontaktsatz . . . . . 1 217 013 012
  - Kondensator . . . . . 1 237 330 037
  - Zündanker . . . . . 1 214 210 070
  - Generatoranker (Licht) . . . . . 1 214 210 064
  - Generatoranker (Bremsli.) . . . . . 1 214 210 146
  - Generatoranker (Schlußli.) . . . . . 1 214 210 142



**LAVERDA**

LAV 129 0653 00

650

10.67— 9.70

12 V 2 Zyl. 50 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündunterbrecher	10.67-09.70	0 231 202 007
Kontaktsatz		1 237 013 013
Kondensator		1 237 330 136
Zündspule, vollständig	10.67-09.70	0 221 114 002
Zündkerze	10.67-09.70	0 241 250 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	10.67-09.70	0 356 351 010
Gleichstromgenerator	10.67-09.70	0 101 209 031
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 209 031
Kohlebürstensatz		1 107 014 135
Spiralfeder (Druckfeder)		1 104 652 000
Anker m. Kugellager		1 104 012 949
Erregerwicklung Spule 1		1 104 102 040
Erregerwicklung Spule 2		1 104 102 041
Antriebslager		1 105 822 307
Lager im Antriebslager		1 900 900 303
Kollektorlager		1 105 852 336
Lager im Kollektorlager		1 900 900 303
Generator-Regler	10.67-09.70	0 190 350 045
Batterie, gefüllt	10.67-09.70	0 180 153 211
Batterie, ungefüllt		0 180 053 211
Scheinwerfer, asym. RV	10.67-09.70	0 303 550 001
Streuscheibe		1 305 603 107
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 313 903
Haltefeder		1 304 682 060
Abdeckrahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 520 000
Steckdose	EXB	1 304 485 030

**Glühlampen**

Scheinwerfer-, asym.	10.67-09.70	7 951
Hilfs-	10.67-09.70	3 893

Horn, mittel	10.67-09.70	0 320 023 005
--------------	-------------	---------------

**Schalter**

Druckknopf-	10.67-09.70	0 343 003 004
Abblend-	10.67-09.70	0 347 500 003
Bremslicht-	10.67-09.70	0 343 104 001

**Relais**

Relais, (Schließer)	10.67-09.70	0 333 006 004
Sicherungsdose 4-fach	10.67-09.70	0 354 040 001
Sicherung 8 Amp.		1 904 520 011

EXB Extra bestellen

**LAVERDA**

LAV 129 0743 00

750

10.67— 9.70

12 V 2 Zyl. 52 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündunterbrecher	10.67-09.70	0 231 202 007
Kontaktsatz		1 237 013 013
Kondensator		1 237 330 136
Zündspule, vollständig	10.67-09.70	0 221 114 002
Zündkerze	10.67-09.70	0 241 250 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	10.67-09.70	0 356 351 010
Gleichstromgenerator	10.67-09.70	0 101 209 031
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 209 031
Kohlebürstensatz		1 107 014 135
Spiralfeder (Druckfeder)		1 104 652 000
Anker m. Kugellager		1 104 012 949
Erregerwicklung Spule 1		1 104 102 040
Erregerwicklung Spule 2		1 104 102 041
Antriebslager		1 105 822 307
Lager im Antriebslager		1 900 900 303

Kollektorlager		1 105 852 336
Lager im Kollektorlager		1 900 900 303
Generator-Regler	10.67-09.70	0 190 350 045
Batterie, gefüllt	10.67-09.70	0 180 153 211
Batterie, ungefüllt		0 180 053 211
Scheinwerfer, sym.	10.67-09.70	0 303 603 041
Streuscheibe		1 305 603 004
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 303 012
Haltefeder		1 304 682 060
Halterahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 631 014
Haltef. f. Lampenfassg.		1 304 682 040

**Glühlampen**

Scheinwerfer-, sym.	10.67-09.70	7 327
Hilfs-	10.67-09.70	3 893

Horn, mittel	10.67-09.70	0 320 023 005
--------------	-------------	---------------

**Schalter**

Druckknopf-	10.67-09.70	0 343 003 004
Abblend-	10.67-09.70	0 347 500 003
Bremslicht-	10.67-09.70	0 343 104 001

**Relais**

Relais, (Schließer)	10.67-09.70	0 333 006 004
Sicherungsdose 4-fach	10.67-09.70	0 354 040 001
Sicherung 8 Amp.		1 904 520 011

**LAVERDA**

LAV 129 0744 10

1) 750, 750 GT

10.69—

2) 750 S

10.69—

1) 12 V 2 Zyl. 52 PS

2) 12 V 2 Zyl. 60 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündunterbrecher	10.69-	0 231 202 007
Kontaktsatz		1 237 013 013
Kondensator		1 237 330 136
Zündspule, vollständig	10.69-	0 221 114 002
Zündkerze	10.69-	0 241 250 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	10.69-	0 356 351 010
Gleichstromgenerator	10.69-	0 101 209 031
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 209 031
Kohlebürstensatz		1 107 014 135
Spiralfeder (Druckfeder)		1 104 652 000
Anker m. Kugellager		1 104 012 949
Erregerwicklung Spule 1		1 104 102 040
Erregerwicklung Spule 2		1 104 102 041
Antriebslager		1 105 822 307
Lager im Antriebslager		1 900 900 303
Kollektorlager		1 105 852 336
Lager im Kollektorlager		1 900 900 303
Generator-Regler	10.69-	0 190 350 045
Batterie, gefüllt	10.69-12.69	0 180 153 211
Batterie, ungefüllt		0 180 053 211
Batterie, gefüllt	01.70-	0 180 152 411
Batterie, ungefüllt		0 180 052 411
Scheinwerfer, asym. RV	10.69-	0 303 550 001
Streuscheibe		1 305 603 107
Dichtrahmen z. Streusch.		1 300 212 011
Reflektor		1 305 313 903
Haltefeder		1 304 682 060
Abdeckrahmen		1 305 503 004
Lampenfassung		1 300 520 000
Steckdose	EXB	1 304 485 030
Horn, mittel	10.69-	0 320 023 005

**Schalter**

Druckknopf-	10.69-	0 343 003 004
Bremslicht-	10.69-	0 343 104 001



Relais

Start	10.69	0 333 006 004
Sicherungsdose 4-fach	10.69	0 354 040 001
Sicherung 8 Amp.		1 904 520 011

EXB Extra bestellen

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.  
 10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.

Elektrische Ausrüstung

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.  
 10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.

MAICO

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.

MAICO

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.

MAICO

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.

MAICO

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.

Elektrische Ausrüstung

10.69 0 333 006 004 Start  
 10.69 0 354 040 001 Sicherungsdose 4-fach  
 1904 520 011 Sicherung 8 Amp.



**MAICO MAI 009 0049 30**

MD 50 1.66—10.70  
6 V 1 Zyl. 5.5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig	.01.66-10.69	0 221 500 800
Zündspule, vollständig	.11.69-10.70	0 212 940 001
Zündkerze	.01.66-10.70	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
Magnetzünder-Generator	.01.66-10.70	0 212 124 014
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 069
Generatoranker (Licht)		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 144
Batterie, gefüllt	.00.00-10.70	0 180 100 811 o
Batterie, ungefüllt		0 180 000 811

**MAICO MAI 009 0049 31**

MD 50/6 11.70—  
6 V 1 Zyl. 6.3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig	.11.70- . . . .	0 212 940 001
Zündkerze	.11.70- . . . .	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
Magnetzünder-Generator	.11.70- . . . .	0 212 124 014
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 069
Generatoranker (Licht)		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 144
Batterie, gefüllt	.00.00- . . . .	0 180 100 811 o
Batterie, ungefüllt		0 180 000 811

**MAICO MAI 009 0123 30**

1) MD 125	1.66—10.67
2) MD 125 SS	10.67—10.70
3) 125 GS	1.68—10.70
4) 125 RS	1.68—10.70
5) 125 MC (USA)	1.68—10.70
1) 6 V 1 Zyl. 11 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 14.5 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 14.5 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 23 PS	
5) 6 V 1 Zyl. 14.5 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

1) Zündspule, vollständig	.01.66-10.67	0 221 500 800
2) Zündspule, vollständig	.10.67-10.69	0 221 500 800
2) Zündspule, vollständig	.11.69-10.70	0 212 940 001
3) Zündspule, vollständig	.01.68-10.69	0 221 500 801
3) Zündspule, vollständig	.11.69-10.70	0 212 940 002
4) Zündspule, vollständig	.01.68-10.70*	0 221 100 014
5) Zündspule, vollständig	.01.68-10.69	0 221 500 801
5) Zündspule, vollständig	.11.69-10.70	0 212 940 002
1) Zündkerze	.01.66-10.67	0 241 252 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
1) Zündkerze	WW 01.66-10.67	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	.10.67-10.70	0 241 252 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	WW 10.67-10.70	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
3) Zündkerze	.01.68-10.70	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500

3) Zündkerze	WW 01.68-10.70	0 241 262 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
4) Zündkerze	.01.68-10.70	0 241 262 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
5) Zündkerze	.01.68-10.70	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
5) Zündkerze	WW 01.68-10.70	0 241 262 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
1) Magnetzünder-Generator	.01.66-10.67	0 212 124 014
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 069
Generatoranker (Licht)		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 144
3) Magnetzünder-Generator	.01.68-10.70	0 212 124 014
5) Magnetzünder-Generator	.01.68-10.70	0 212 124 014
Batterie, gefüllt	.00.00-10.70	0 180 100 811 o
Batterie, ungefüllt		0 180 000 811

WW Wahlweise

**MAICO MAI 009 0123 31**

1) MD 125 SS/6	11.70—
2) 125 GS/6	11.70—
3) 125 RS	11.70—
1) 6 V 1 Zyl. 16 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 16 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 25 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

1) Zündspule, vollständig	.11.70- . . . .	0 212 940 001
2) Zündspule, vollständig	.11.70- . . . .	0 212 940 002
3) Zündspule, vollständig	.11.70- . . . .	0 221 100 025
1) Zündkerze	.11.70- . . . .	0 241 252 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
1) Zündkerze	WW 11.70- . . . .	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	.11.70- . . . .	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	WW 11.70- . . . .	0 241 262 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
3) Zündkerze	.11.70- . . . .	0 241 262 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Magnetzünder-Generator	.11.70- . . . .	0 212 124 014
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 069
Generatoranker (Licht)		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 144
Batterie, gefüllt	.00.00- . . . .	0 180 100 811 o
Batterie, ungefüllt		0 180 000 811

WW Wahlweise

**MAICO MAI 009 0174 30**

175 GS 1.66—12.67  
6 V 1 Zyl. 16 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.66-12.67	0 241 256 501
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	.01.66-12.67	0 241 262 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zünder-Generator	.01.66-12.67+0	112 300 001
Batterie, gefüllt	.00.00-12.67	0 180 100 811 o
Batterie, ungefüllt		0 180 000 811



**MAICO MAI 009 0247 30**

- 1) M 250 S 2 Blizzard 1.66—
- 2) M 250 B 1.66—
- 3) 250 GS (USA) 1.68—
- 4) MC 250 1.66—10.70
  - 1) 6 V 1 Zyl. 14,9 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 14,9 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 25 PS
  - 4) 6 V 1 Zyl. 25 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- 1) Zündkerze . . . . .01.66-10.70 0 241 248 501
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,700
- 2) Zündkerze . . . . .01.66-10.70 0 241 248 501
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,700
- 3) Zündkerze . . . . .01.68-10.70 0 241 256 501
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 3) Zündkerze . . . . .01.68-10.70 0 241 262 500
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 4) Zündkerze . . . . .01.66-10.70 0 241 256 501
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 4) Zündkerze . . . . .01.66-10.70 0 241 262 500
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- 1) Zünder-Generator . . . . .01.66-10.70+0 112 300 001
- 2) Zünder-Generator . . . . .01.66-10.70+0 112 300 001
- 3) Zünder-Generator . . . . .01.68-10.70+0 112 300 001
- 1) Batterie, gefüllt . . . . .00.00-10.70 0 180 100 811 o
- Batterie, ungefüllt . . . . . 0 180 000 811
- 2) Batterie, gefüllt . . . . .00.00-10.70 0 180 100 811 o
- 3) Batterie, gefüllt . . . . .00.00-10.70 0 180 100 811 o

**MAICO MAI 009 0247 31**

- MC 250 11.70—
- 6 V 1 Zyl. 30 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündkerze . . . . .11.70- . . . . 0 241 256 501
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Zündkerze . . . . .11.70- . . . . 0 241 262 500
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500

**MAICO MAI 009 0345 30**

- 350 GS (USA) 1.68—
- 6 V 1 Zyl. 28 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündkerze . . . . .01.68-10.70 0 241 256 501
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Zündkerze . . . . .01.68-10.70 0 241 262 500
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Zünder-Generator . . . . .01.68-10.70+0 112 300 001
- Batterie, gefüllt . . . . .00.00-10.70 0 180 100 811 o
- Batterie, ungefüllt . . . . . 0 180 000 811

**MAICO MAI 009 0354 30**

- 1) 360 GS 1.68—10.70
- 2) MC 360 1.68—10.70
- 6 V 1 Zyl. 29 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündkerze . . . . .01.68-10.70 0 241 256 501
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500
- Zündkerze . . . . .01.68-10.70 0 241 262 500
  - Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500

- 1) Zünder-Generator . . . . .01.68-10.70+0 112 300 001
- 1) Batterie, gefüllt . . . . .00.00-10.70 0 180 100 811 o
- Batterie, ungefüllt . . . . . 0 180 000 811

**MAICO MAI 009 0387 10**

- MC 400 11.70—
- 6 V 1 Zyl. 41 PS

**Elektrische Ausrüstung**

- Zündkerze . . . . .11.70- . . . . 0 241 262 500
- Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500



**MOTOBECANE**

MOR 119 0050 30

- 1) SP 98 7.67—
- 2) D 50 R 7.67—
- 3) D 89 7.67—
- 4) D 98 SP 7.67—
- 5) D 52 7.67—
- 1) Mot. AV 7 V 2,5 B  
1 Zyl.
- 2) Mot. V 2,5 V  
1 Zyl.
- 3) Mot. V 2,5 V  
1 Zyl.
- 4) Mot. V 2,5 BV  
1 Zyl.
- 5) Mot. V 3  
1 Zyl.

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig	07.67-	0 221 500 800
Schutzkappe	07.67-	1 230 522 011
Kerzenstecker	07.67-	0 356 351 010



**MOTO GUZZI**

MOT 129 0040 10

- 1) Nuovo Trotter 25 10.70—
  - 2) Nuovo Trotter 40 10.70—
- 6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Magnetzünd-Generator	10.70-	0 212 112 064
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042

**MOTO GUZZI**

MOT 129 0499 10

- 1) Nuovo Falcone 500 10.69—
- 12 V 1 Zyl. 25,4 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig	10.69-	0 221 114 006
Zündkerze	10.69-	0 241 245 524
Elektrodenabstand in mm		0,600
Gleichstromgenerator	10.69-	0 101 209 041
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 209 041
Kohlebürstensatz		1 107 014 135
Spiralfeder (Druckfeder)		1 104 652 000
Anker m. Kugellager		1 104 012 949
Erregerwicklung Spule 1		1 104 102 040
Erregerwicklung Spule 2		1 104 102 041
Antriebslager		1 105 822 034
Lager im Antriebslager		1 900 900 303
Kollektorlager		1 105 852 161
Lager im Kollektorlager		1 900 900 303
Generator-Regler	10.69-	0 190 215 028
Horn, mittel	10.69-	0 320 023 007

**MOTO GUZZI**

MOT 129 0703 10

- 1) V 7-700 10.69—
- 12 V 2 Zyl. 37,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	10.69-	0 241 245 524
Elektrodenabstand in mm		0,600
Kerzenstecker	10.69-	0 356 351 006
Gleichstromgenerator	10.69-	0 101 302 091
Gleichstromgenerator o.R.		0 101 302 091
Kohlebürstensatz		1 107 014 139
Spiralfeder (Druckfeder)		1 104 652 005
Anker m. Kugellager		1 104 013 943
Erregerwicklung Spule 1		1 104 103 020
Erregerwicklung Spule 2		1 104 103 021
Antriebslager		1 105 823 323
Lager im Antriebslager		1 900 900 305
Kollektorlager		1 105 853 312
Lager im Kollektorlager		1 900 900 303
Anschlußsatz		1 107 011 506
Ankerteilersatz		1 107 010 003
Generator-Regler	10.69-	0 190 350 055
Starter	10.69-	0 001 157 006
Kohlebürstensatz		2 007 014 018
Spiralfeder (Druckfeder)		2 004 652 002
Anker		2 004 011 025
Erregerwicklung Spulens.		2 004 111 071
Getriebe mit Ritzel		2 006 209 156
Antriebslager		2 005 821 107
Lagerbuchse im Antr.lg.		2 000 301 023
Kollektorlager		2 005 851 025
Lagerbuchse im Koll.lager		1 000 301 001
Einrückrelais		0 331 302 022
Schaltgabel		2 001 933 080
Teilesatz f. Anker		2 007 010 012

**Schalter**

Druckknopf . . . . . 10.69- . . . . 0 340 002 002

**A**



**METALURGIA CASAL**

MTC 349 0050 05

- 1) K 181 12.67—
- 2) K 181 6.66—
- 1) Mot. M 151 S  
6 V 1 Zyl. 5.3 PS
- 2) Mot. M 152 S  
6 V 1 Zyl. 5.2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.06.66-. . . . .	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	.06.66-. . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Magnetzündler-Generator . . . . .	.06.66-. . . . .	0 212 126 002
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		1 214 210 078
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 068

**METALURGIA CASAL**

MTC 349 0050 06

- Carina S 170 10.66—
- Mot. M 153  
6 V 1 Zyl. 5.2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.10.66-. . . . .	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	.10.66-. . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Magnetzündler-Generator . . . . .	.10.66-. . . . .	0 212 124 021
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		1 214 210 078
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 075
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 142

**METALURGIA CASAL**

MTC 349 0050 07

- 1) K 161, K 163 9.67—
- 2) K 160, K 162 7.68—
- 3) K 163 DK 5.69—
- 1) Mot. M 149  
6 V 1 Zyl. 2.5 PS
- 2) Mot. M 148  
6 V 1 Zyl. 2.5 PS
- 3) Mot. M 143  
6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

1) Zündspule, vollständig . . . . .	.09.67-. . . . .	0 212 940 001
2) Zündspule, vollständig . . . . .	.07.68-. . . . .	0 212 940 001
1) Zündkerze . . . . .	.09.67-. . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
2) Zündkerze . . . . .	.07.68-. . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
3) Zündkerze . . . . .	.05.69-. . . . .	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
1) Magnetzündler-Generator . . . . .	.09.67-. . . . .	0 212 126 002
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		1 214 210 078
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 068
2) Magnetzündler-Generator . . . . .	.07.68-. . . . .	0 212 126 002
3) Magnetzündler-Generator . . . . .	.05.69-. . . . .	0 212 122 022
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 211 035
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 055
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 135



**SOLO** SOL 009 0050 01

- 1) 705 10.70—
- 2) 706 10.70—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 1,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.10.70- . . . . .	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm	. . . . .	0,500
Magnetzündler-Generator	.10.70- . . . . .	0 212 005 011
Kontaktsatz	. . . . .	2 207 013 004
Kondensator	. . . . .	1 237 330 035
Zündanker	. . . . .	2 204 211 069
Generatoranker (Licht)	. . . . .	1 214 210 279

**SOLO** SOL 009 0050 02

- 1) 710 10.70—
- 2) 711 10.70—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.10.70- . . . . .	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm	. . . . .	0,500
Magnetzündler-Generator	.10.70- . . . . .	0 212 112 053
Kontaktsatz	. . . . .	1 217 013 015
Kondensator	. . . . .	1 237 330 035
Zündanker	. . . . .	2 204 210 013
Generatoranker (Licht)	. . . . .	1 214 210 042

**SOLO** SOL 009 0050 03

- 1) 710 1.72—
- 2) 711 1.72—
- 1) Mot. 236
  - 6 V 1 Zyl. 1,5 PS
- 2) Mot. 237
  - 6 V 1 Zyl. 2,1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.72- . . . . .	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm	. . . . .	0,500
Magnetzündler-Generator	.01.72- . . . . .	0 212 005 011
Kontaktsatz	. . . . .	2 207 013 004
Kondensator	. . . . .	1 237 330 035
Zündanker	. . . . .	2 204 211 069
Generatoranker (Licht)	. . . . .	1 214 210 279

A



**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 10**

- 1) R 50 KA - Österreich 1.67—
- 2) R 50 V - Österreich 1.68—
- 3) M 50 - Österreich 1.68—
- 4) M 50 SE - Österreich 1.68—
- 5) VZ 50 V - Österreich 1.69—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 2,6 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 2,6 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 2,6 PS
  - 4) 6 V 1 Zyl. 2,6 PS
  - 5) 6 V 1 Zyl. 2,6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.67-	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Magnetzündler-Generator	.01.67-	0 212 122 021
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 138

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 11**

- VZ 50 MN - England 1.67—
- 6 V 1 Zyl. 4,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.67-	0 241 248 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.01.67-	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator	.01.67-	0 212 122 021
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 138

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 12**

- VZ 50 MN - Portugal 1.68—
- 6 V 1 Zyl. 4,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig	.01.68-	0 222 002 011
Zündkerze	.01.68-	0 241 248 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.01.68-	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator	.01.68-	0 212 124 005
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 149

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 13**

- Maxi - Schweden 3.69—
- 6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.03.69-	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Magnetzündler-Generator	.03.69-	0 212 122 024
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 055
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 135

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 14**

- 1) VZ 50 V 3 - Schweden 12.68—
- 2) DS 50 V 3 - Schweden 12.68—
- 3) MV 50 V 3 - Schweden 12.68—
- 4) VZ 50 - 3 - Schweden 6.71—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 1 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 1 PS
  - 4) 6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.12.68-	0 241 229 005
Elektrodenabstand in mm		0,500
4) Kerzenstecker	.06.71-	0 356 351 009
Magnetzündler-Generator	.12.68-	0 212 122 005
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 055
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 135

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 15**

- 1) Maxi - Dänemark 1.69—
- 2) Maxi - Schweiz 1.69—
- 6 V 1 Zyl. 1 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.69-	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Magnetzündler-Generator	.01.69-	0 212 112 062
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 16**

- 1) Maxi - Holland 1.69—
- 2) Maxi - S - Holland 6.71—
- 3) Maxi - L - Österreich 4.71—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 2,2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.69-	0 241 229 005
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.01.69-	0 356 351 009
Magnetzündler-Generator	.01.69-	0 212 112 062
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 17**

- Maxi - Norwegen 11.69—
- 6 V 1 Zyl. 2,2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.11.69-	0 241 229 005
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.11.69-	0 356 351 009
Magnetzündler-Generator	.11.69-	0 212 122 024
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 055
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 135



**STEYR-DAIMLER-PUCH**

**STE 359 0049 18**

- 1) MC 50 - Österreich 1.64—
- 2) MS 25 - Deutschland 1.64—
- 3) MS 50 V - Deutschland 4.69—
- 4) MS 50 Autom. - Schweiz 1.64—
- 5) X 30 Autom. - Schweiz 1.64—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 2 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 0,8 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 2,1 PS
  - 4) 6 V 1 Zyl. 2,1 PS
  - 5) 6 V 1 Zyl. 0,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.64- . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WW 01.64- . . . .	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.01.64- . . . .	0 356 351 009
Magnetzündler-Generator . . . . .	.01.64- . . . .	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

**STE 359 0049 19**

- 1) DS 50 K 1.64—
- 2) DS 50 RN 1.64—
- 3) VS 50 D 1.64—
- 4) VS 50 DK 1.64—
- 5) VS 50 L 1.64—
- 6) X 30 1.64—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 3,5 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 4) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 5) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 6) 6 V 1 Zyl. 0,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.64- . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WW 01.64- . . . .	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.01.64- . . . .	0 356 351 009
Magnetzündler-Generator . . . . .	.01.64- . . . .	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

**STE 359 0049 20**

- 1) MV 50 - Holland 1.64—
- 2) VS 50 D - Holland 1.64—
- 3) MS 50 V - Belgien 1.64—

- 4) VS 50 D - Belgien 1.64—
- 5) DS 50 RN - Belgien 1.64—
- 6) VZ 50 RN - Belgien 1.64—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 2,3 PS
  - 4) 6 V 1 Zyl. 2,3 PS
  - 5) 6 V 1 Zyl. 2,7 PS
  - 6) 6 V 1 Zyl. 3,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.64- . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WW 01.64- . . . .	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.01.64- . . . .	0 356 351 009
Magnetzündler-Generator . . . . .	.01.64- . . . .	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

**STE 359 0049 21**

- 1) MV 50 - Dänemark 1.64—
- 2) X 30 - Schweiz 1.64—
- 3) X 30 - S - Schweiz 5.71—
  - 1) 6 V 1 Zyl.
  - 2) 6 V 1 Zyl.
  - 3) 6 V 1 Zyl.

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.64- . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.01.64- . . . .	0 356 351 009
Magnetzündler-Generator . . . . .	.01.64- . . . .	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

**STE 359 0049 22**

- 1) Maxi - Finnland 1.69—
- 2) Maxi - England 1.68—
- 3) Maxi - Portugal 1.69—
- 4) Maxi - Frankreich 1.68—
- 5) Maxi - Belgien 1.68—
- 6) Maxi - Deutschland 1.69—
  - 1) 6 V 1 Zyl. 1,5 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 2,2 PS
  - 3) 6 V 1 Zyl. 2,2 PS
  - 4) 6 V 1 Zyl. 2,2 PS
  - 5) 6 V 1 Zyl. 2,2 PS
  - 6) 6 V 1 Zyl. 1,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.68- . . . .	0 241 229 005
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Magnetzündler-Generator . . . . .	.01.68- . . . .	0 212 112 062
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015

**A**



Kondensator . . . . .	1 237 330 035
Zündanker . . . . .	2 204 211 030
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 042
2) Magnetzünder-Generator . . . GB 01.72- . . . .	0 212 122 028

GB Großbritannien

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 23**

1) MS 50 D - England	1.68—
2) MS 50 V - England	2.68—
1) 6 V 1 Zyl. 1.8 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 2.3 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.68- . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WW 01.68- . . . .	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
2) Kerzenstecker . . . . .	.02.68- . . . .	0 356 351 009
Magnetzünder-Generator . . . . .	.01.68-12.71	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042
Magnetzünder-Generator . . . . .	.01.72- . . . .	0 212 122 027

WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 24**

1) VS 50 D - England	1.66—
2) DS 50 V Twen - Norwegen	1.69—
3) VZ 50 V - Norwegen	1.69—
4) M 50 S - Norwegen	5.71—
1) 6 V 1 Zyl. 2.3 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 2.5 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 2.5 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 2.5 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.66- . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.01.66- . . . .	0 356 351 009
Magnetzünder-Generator . . . . .	.01.66- . . . .	0 212 122 021
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		2 204 211 030
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 138

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 25**

1) Maxi - Australien	8.70—
2) Maxi-S - England	6.71—
3) Maxi-S - Frankreich	8.71—
4) Maxi-S - Portugal	8.71—
1) 6 V 1 Zyl. 2.2 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 2.2 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 2.2 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 2.2 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.08.70- . . . .	0 241 229 005
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.08.70- . . . .	0 356 351 009
Magnetzünder-Generator . . . . .	.08.70- . . . .	0 212 112 062
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015

Kondensator . . . . .	1 237 330 035
Zündanker . . . . .	2 204 211 030
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 042
2) Magnetzünder-Generator . . . GB 01.72- . . . .	0 212 122 028

GB Großbritannien

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 26**

1) DS 50 V Twen - Österreich	2.69—
2) DS 50-4 - Österreich	10.69—
3) M 50 SE - Deutschland	12.70—
4) VZ 50-2 - Holland	3.71—
5) M 50 S - Österreich	3.71—
1) 6 V 1 Zyl. 2.6 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 1.8 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 2.6 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 1.7 PS	
5) 6 V 1 Zyl. 2.6 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.02.69- . . . .	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.02.69- . . . .	0 356 351 009
Magnetzünder-Generator . . . . .	.02.69- . . . .	0 212 122 021
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		2 204 211 030
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 138

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 30**

1) DS 50	1.64— 4.67
2) DS 50 - Dänemark	1.64— 11.65
3) DS 50 K - Norwegen	1.64— 10.64
4) DS 50 KXN	1.64— 12.70
5) MC 50 - Holland	1.64— 3.65
6) MS 50 V - Dänemark	1.64— 10.64
7) R 50 - Dänemark	1.64— 4.66
8) VS 50 DS	1.64— 3.66
1) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	
5) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	
6) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	
7) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	
8) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.64-12.70	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	DKS 01.64-12.70	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WSF 01.64-12.70	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WSF 01.64-12.70	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-12.70	0 356 351 009
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-12.70	0 356 050 002
Kerzenstecker . . . . .	F 01.64-12.70	0 356 351 010
Reduzierhülse . . . . .	F 01.64-12.70	1 299 999 002
Magnetzünder-Generator . . . . .	.01.64-12.70	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042



Gleichrichter . . . . .	01.64-12.70	1 307 320 000
Sicherung . . . . .		1 304 520 000
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .	01.64-12.70	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0049 31

1) DS 50 K - Schweden	1.64— 3.65
2) DS 50 KXN - Schweden	1.64— 11.68
3) MC 50 - Schweden	1.64— 8.68
4) MS 50 V - Schweden	1.64— 8.64
5) MV 50 DKF - Schweden	1.64— 11.68
6) MV 50 KF - Schweden	1.64— 1.66
7) VZ 50 K - Schweden	1.64— 9.66
8) VZ 50 R - Holland	1.64— 10.65
9) X 30-Autolec/Jugoslawien	1.64— 3.65

1) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
2) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
3) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
4) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
5) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
6) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
7) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
8) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	01.64-11.68	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	DKS 01.64-11.68	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-11.68	0 356 351 009
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-11.68	0 356 050 002
Magnetzündler-Generator . . . . .	01.64-11.68	0 212 122 005
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 055
Generatoranker (Schlußli) . . . . .		1 214 210 135
Gleichrichter . . . . .	01.64-11.68	1 307 320 000
Sicherung . . . . .		1 304 520 000
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .	01.64-11.68	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0049 33

1) VS 50 DK - Norwegen	1.64— 4.65
2) VS 50 L - Dänemark	1.64— 12.65
3) VS 50 RS	1.64— 7.64
4) VZ 50, VZ 50 X	1.64— 11.64
5) VZ 50 - Dänemark	1.64— 11.65
6) VZ 50 K	1.64— 9.66
7) VZ 50 R	1.64— 10.65
8) X 30 - Schweden	1.64— 5.66

1) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
2) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
3) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
4) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
5) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
6) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
7) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS
8) 6 V 1 Zyl. 0.8 PS — 3.5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	01.64-09.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	DKS 01.64-09.66	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WSF 01.64-09.66	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WSF 01.64-09.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-09.66	0 356 351 009
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-09.66	0 356 050 002
Kerzenstecker . . . . .	F 01.64-09.66	0 356 351 010
Reduzierhülse . . . . .	F 01.64-09.66	1 299 999 002
Magnetzündler-Generator . . . . .	01.64-09.66	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 035
Zündanker . . . . .		2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 042
Gleichrichter . . . . .	01.64-09.66	1 307 320 000
Sicherung . . . . .		1 304 520 000
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .	01.64-09.66	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0049 34

1) MS 50 Standard-Sears	1.64— 4.66
2) VZ 50 M	1.64— 7.65

1) 6 V 1 Zyl. 2.3 PS — 4.7 PS
2) 6 V 1 Zyl. 2.3 PS — 4.7 PS

**Elektrische Ausrüstung**

1) Zündkerze . . . . .	01.64-04.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
2) Zündkerze . . . . .	01.64-04.66	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-04.66	0 356 351 009
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-04.66	0 356 050 002
Kerzenstecker . . . . .	F 01.64-04.66	0 356 351 010
Reduzierhülse . . . . .	F 01.64-04.66	1 299 999 002
Magnetzündler-Generator . . . . .	01.64-05.65	0 212 124 001
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 051
Generatoranker (Bremsli) . . . . .		1 214 210 151
Gleichrichter . . . . .	01.64-04.66	1 307 320 000
Sicherung . . . . .		1 304 520 000

**A**



Magnetzünder-Generator . . . WW 06.65-01.66	+0 212 124 005
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 149
Magnetzünder-Generator . . . WW 06.65-04.66	+0 212 125 002
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 046
Generatoranker(Schnarre) . . . . .	1 214 210 152
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .01.64-04.66	1 214 503 000

F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 35**

MS 50 De Luxe-Sears,	1.64— 4.66
MS 50 Standard-Kalifornien	1.64— 4.66
6 V 1 Zyl. 2,3 PS — 2,6 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .01.64-04.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
Magnetzünder-Generator . . . . .01.64-05.65	+0 212 124 001
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 051
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 151
Gleichrichter . . . . .01.64-04.66	1 307 320 000
Sicherung . . . . .	1 304 520 000
Magnetzünder-Generator . . . . .06.65-01.66	+0 212 124 005
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 149
Magnetzünder-Generator . . . . .02.66-04.66	+0 212 125 002
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 046
Generatoranker(Schnarre) . . . . .	1 214 210 152
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .01.64-04.66	1 214 503 000

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 36**

1) R 50	1.64— 7.67
2) R 50 K	1.64— 12.71
1) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .01.64-12.71	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
Zündkerze . . . . .DKS 01.64-12.71	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
Zündkerze . . . . .WSF 01.64-12.71	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
Zündkerze . . . . .WSF 01.64-12.71	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
Kerzenstecker . . . . .WBD 01.64-12.71	0 356 351 009
Kerzenstecker . . . . .WBD 01.64-12.71	0 356 050 002
Kerzenstecker . . . . .F 01.64-12.71	0 356 351 010
Reduzierhülse . . . . .F 01.64-12.71	1 299 999 002
Magnetzünder-Generator . . . WW 01.64-12.71	0 212 112 025
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 035

Zündanker . . . . .	2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 042
Gleichrichter . . . . .01.64-12.71	1 307 320 000
Sicherung . . . . .	1 304 520 000
Magnetzünder-Generator . . . WW 01.64-12.67	+0 212 122 008
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 035
Zündanker . . . . .	2 204 211 030
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 042
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 153
Magnetzünder-Generator . . . WW 01.68-12.71	0 212 122 021
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	2 204 211 030
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 138
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .01.64-12.71	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland  
 WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 37**

1) R 50 R-Schweiz	1.64— 5.68
2) R 50 M	1.64— 3.71
1) 6 V 1 Zyl. 3,1 PS — 4,7 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 3,1 PS — 4,7 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

1) Zündkerze . . . . .01.64-03.71	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
2) Zündkerze . . . . .01.64-03.71	0 241 252 000
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
Kerzenstecker . . . . .WBD 01.64-03.71	0 356 351 009
Kerzenstecker . . . . .WBD 01.64-03.71	0 356 050 002
Kerzenstecker . . . . .F 01.64-03.71	0 356 351 010
Reduzierhülse . . . . .F 01.64-03.71	1 299 999 002
Magnetzünder-Generator . . . . .01.64-05.65	+0 212 124 001
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 051
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 151
Gleichrichter . . . . .01.64-03.71	1 307 320 000
Sicherung . . . . .	1 304 520 000
Magnetzünder-Generator . . . . .06.65-01.66	+0 212 124 005
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 149
Magnetzünder-Generator . . . . .02.66-03.71	+0 212 125 002
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	2 204 210 013
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 046
Generatoranker(Schnarre) . . . . .	1 214 210 152
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .01.64-03.71	1 214 503 000

F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen



**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0049 38

- 1) DS 50 R-Deutschland 1.64— 4.64
- 2) MS 50 V-Autolec 1.64— 9.69
- 2) Jugoslawien 1.64— 9.69
- 3) VS 50 L-Autolec 1.64— 4.66
- 3) Jugoslawien 1.64— 4.66
- 4) VS 50 RS-Deutschland 1.64— 7.64
- 1) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS — 3,5 PS
- 2) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS — 3,5 PS
- 3) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS — 3,5 PS
- 4) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS — 3,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	01.64-09.69	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	DKS 01.64-09.69	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-09.69	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-09.69	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WBD 01.64-09.69	0 356 351 009
Kerzenstecker	WBD 01.64-09.69	0 356 050 002
Kerzenstecker	F 01.64-09.69	0 356 351 010
Reduzierhülse	F 01.64-09.69	1 299 999 002
Magnetzündler-Generator	01.64-12.67	+0 212 122 008
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 153
Gleichrichter	01.64-12.67	1 307 320 000
Sicherung		1 304 520 000
Magnetzündler-Generator	01.68-09.69	0 212 112 025
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Gleichrichter	01.68-09.69	1 307 320 000
Widerstand f. Stadtlicht	01.64-09.69	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0049 39

- DS 50-Frankreich 1.64— 3.66
- 6 V 1 Zyl. 1,7 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	01.64-03.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	DKS 01.64-03.66	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-03.66	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-03.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WBD 01.64-03.66	0 356 351 009
Kerzenstecker	WBD 01.64-03.66	0 356 050 002
Kerzenstecker	F 01.64-03.66	0 356 351 010
Reduzierhülse	F 01.64-03.66	1 299 999 002
Magnetzündler-Generator	01.64-01.66	+0 212 124 004
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 058
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 151
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 128

Gleichrichter	01.64-03.66	1 307 320 000
Sicherung		1 304 520 000
Magnetzündler-Generator	02.66-03.66	+0 212 125 002
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 046
Generatoranker (Schnarre)		1 214 210 152
Widerstand f. Stadtlicht	01.64-03.66	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0049 41

- 1) VZ 50 D - Oesterreich 1.67— 1.68
- 2) VZ 50 V - Oesterreich 1.68— 3.70
- 3) VZ 50 V - Deutschland 1.67— 3.70
- 4) M 50 - Norwegen 1.68— 3.70
- 5) MS 50 A - Oesterreich 1.68— 7.68
- 1) 6 V 1 Zyl. 1,8 PS
- 2) 6 V 1 Zyl. 1,8 PS
- 3) 6 V 1 Zyl. 2,6 PS
- 4) 6 V 1 Zyl. 2,5 PS
- 5) 6 V 1 Zyl. 1,7 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	WW 01.67-03.70	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WW 01.67-03.70	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WW 01.67-03.70	0 356 050 002
Kerzenstecker	EWV 01.67-03.70	0 356 351 009
1) Magnetzündler-Generator	01.67-07.67	0 212 122 021
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 138
2) Magnetzündler-Generator	01.68-11.69	0 212 122 021
3) Magnetzündler-Generator	01.67-02.67	0 212 122 021
4) Magnetzündler-Generator	01.68-03.70	0 212 122 021
5) Magnetzündler-Generator	01.68-07.68	0 212 112 025
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042

EWV Entstört, wahlweise  
 WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0049 44

- 1) DS 50 VN - Norwegen 1.66—
- 2) DS 50 V (Twen) - 1.68—
- 2) Schweden 1.68—
- 3) DS 50 V (Twen) - 1.68— 1.69
- 3) Oesterreich 1.68— 1.69
- 1) 6 V 1 Zyl. 2,1 PS
- 2) 6 V 1 Zyl. 1 PS
- 3) 6 V 1 Zyl. 1,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

1) Zündkerze	WW 01.66-02.69	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
1) Zündkerze	WW 01.66-02.69	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	WW 01.68-04.70	0 241 229 005
Elektrodenabstand in mm		0,500



2) Zündkerze	WW 01.68-04.70	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
3) Zündkerze	WW 01.68-01.69	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
3) Zündkerze	WW 01.68-01.69	0 241 245 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WW 01.66-04.70	0 356 050 002
Kerzenstecker	EWV 01.66-04.70	0 356 351 009
Magnetzünd-Generator	.01.66-04.70	0 212 122 021
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 138

EWV Entstört, wahlweise  
WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 45**

Maxi - Oesterreich 1.68— 4.71  
6 V 1 Zyl. 2.2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	WW 01.68-04.71	0 241 229 005
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WW 01.68-04.71	0 241 229 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WW 01.68-04.71	0 356 050 002
Kerzenstecker	EWV 01.68-04.71	0 356 351 009
Kerzenstecker	F 01.68-04.71	0 356 351 010
Reduzierhülse	F 01.68-04.71	1 299 999 002
Magnetzünd-Generator	.01.68-05.69	0 212 112 061
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Magnetzünd-Generator	.06.69-04.71	0 212 112 062
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042

EWV Entstört, wahlweise  
F Frankreich  
WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 46**

DS 50 V (Twen) - England 1.68— 6.69  
6 V 1 Zyl. 2.5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.68-06.69	0 241 248 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WW 01.68-06.69	0 356 050 002
Kerzenstecker	EWV 01.68-06.69	0 356 351 009
Magnetzünd-Generator	.01.68-06.69	0 212 122 021
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 138

EWV Entstört, wahlweise  
WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 47**

1) VS 50 V - Norwegen	1.66—
2) VZ 50 N - Holland	1.68—
3) M 50 PH - Holland	1.68—
4) R 50 V - Deutschland	1.68—
1) 6 V 1 Zyl. 2.1 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 2.1 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 2.3 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 2.6 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.66-	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Magnetzünd-Generator	.01.66-	0 212 122 021
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 138

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 48**

1) DS 50 RXN - Frankreich	1.67— 7.71
2) VZ 50 R - Frankreich	1.67— 7.71
1) 6 V 1 Zyl. 2.7 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 3.2 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.67-07.71	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.01.67-07.71	0 356 351 009
Magnetzünd-Generator	.01.67-07.71	0 212 125 002
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 046
Generatoranker (Schnarre)		1 214 210 152

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0049 49**

1) R 50 KA - Dänemark	1.67—
2) MV 50 KA - Dänemark	1.68—
3) MV 50 V 3 - Dänemark	1.69—
4) VZ 50 V 3 - Dänemark	1.69—
1) 6 V 1 Zyl. 1 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 1 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 1 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 1 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.67-	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Magnetzünd-Generator	.01.67-	0 212 122 020
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 068
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 142



**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0060 30**

- 1) VS 60 R 1.64—12.64
- 2) VZ 60 R 1.64— 4.66
  - 1) 6 V 1 Zyl. 3,8 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 3,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	01.64-04.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	DKS 01.64-04.66	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-04.66	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-04.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WBD 01.64-04.66	0 356 351 009
Kerzenstecker	WBD 01.64-04.66	0 356 050 002
Kerzenstecker	F 01.64-04.66	0 356 351 010
Reduzierhülse	F 01.64-04.66	1 299 999 002
Magnetzünd-Generator	01.64-04.66	0 212 112 025
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Gleichrichter	01.64-04.66	1 307 320 000
Sicherung		1 304 520 000
Widerstand f. Stadtlicht	01.64-04.66	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0060 31**

- 1) DS 60 R 1.64— 3.66
- 2) DS 60 RN 1.64— 8.67
  - 1) 6 V 1 Zyl. 3,8 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 3,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	01.64-08.67	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	DKS 01.64-08.67	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-08.67	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-08.67	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WBD 01.64-08.67	0 356 351 009
Kerzenstecker	WBD 01.64-08.67	0 356 050 002
Kerzenstecker	F 01.64-08.67	0 356 351 010
Reduzierhülse	F 01.64-08.67	1 299 999 002
Magnetzünd-Generator	WW 01.64-08.67	0 212 112 025
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Gleichrichter	01.64-08.67	1 307 320 000
Sicherung		1 304 520 000
Magnetzünd-Generator	WW 01.64-01.66+0	0 212 124 004
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 058
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 151
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 128
Magnetzünd-Generator	WW 01.64-05.65+0	0 212 124 001
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070

Generatoranker (Licht)		1 214 210 051
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 151
Magnetzünd-Generator	WW 06.65-01.66+0	0 212 124 005
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 149
Widerstand f. Stadtlicht	01.64-08.67	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland  
 WW Wahlweise

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0060 32**

- 1) DS 60 C 1.64—12.64
- 2) DS 60 CN 1.64— 4.66
  - 1) 6 V 1 Zyl. 4 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 4 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	01.64-04.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	DKS 01.64-04.66	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-04.66	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Zündkerze	WSF 01.64-04.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WBD 01.64-04.66	0 356 351 009
Kerzenstecker	WBD 01.64-04.66	0 356 050 002
Kerzenstecker	F 01.64-04.66	0 356 351 010
Reduzierhülse	F 01.64-04.66	1 299 999 002
Magnetzünd-Generator	01.64-05.65+0	0 212 124 001
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 051
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 151
Gleichrichter	01.64-04.66	1 307 320 000
Sicherung		1 304 520 000
Magnetzünd-Generator	06.65-01.66+0	0 212 124 005
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 149
Widerstand f. Stadtlicht	01.64-04.66	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0060 33**

- 1) DS 60 RN-England 1.64— 8.67
- 2) MC 60-Scrambler 1.64—12.65
  - 1) 6 V 1 Zyl. 3,8 PS — 4,5 PS
  - 2) 6 V 1 Zyl. 3,8 PS — 4,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

1) Zündkerze	01.64-08.67	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	01.64-12.65	0 241 252 006
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	WBD 01.64-08.67	0 356 351 009
Kerzenstecker	WBD 01.64-08.67	0 356 050 002
Kerzenstecker	F 01.64-08.67	0 356 351 010
Reduzierhülse	F 01.64-08.67	1 299 999 002



Magnezünder-Generator . . . . .	.01.64-05.65	+0 212 124 001
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 051
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 151
Gleichrichter . . . . .	.01.64-08.67	1 307 320 000
Sicherung . . . . .		1 304 520 000
Magnezünder-Generator . . . . .	.06.65-01.66	+0 212 124 005
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 149
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .	.01.64-08.67	1 214 503 000

F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0060 35**

R 60 R 1.64— 3.66  
 6 V 1 Zyl. 3,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze . . . . .	.01.64-03.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	DKS 01.64-03.66	0 241 219 003
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WSF 01.64-03.66	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Zündkerze . . . . .	WSF 01.64-03.66	0 241 245 008
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-03.66	0 356 351 009
Kerzenstecker . . . . .	WBD 01.64-03.66	0 356 050 002
Kerzenstecker . . . . .	F 01.64-03.66	0 356 351 010
Reduzierhülse . . . . .	F 01.64-03.66	1 299 999 002
Magnezünder-Generator . . . . .	.01.64-05.65	+0 212 124 001
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 051
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 151
Gleichrichter . . . . .	.01.64-03.66	1 307 320 000
Sicherung . . . . .		1 304 520 000
Magnezünder-Generator . . . . .	.06.65-01.66	+0 212 124 005
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 070
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 063
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 149
Widerstand f. Stadtlicht . . . . .	.01.64-03.66	1 214 503 000

DKS Für Dänemark u. Schweden  
 F Frankreich  
 WBD Wahlweise, f. Belgien, BRD, Großbritannien,  
 Niederlande, Norwegen  
 WSF Wahlweise, f. Finnland

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0123 02**

1) MC 125 Export u. USA	10.70—
2) MC 125-4 Export	10.70—
Mot. MC 125	
6 V 1 Zyl. 11,3 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.10.70-	0 212 940 001
Magnezünder . . . . .	.10.70-12.70*	0 204 197 001
Ankerplatte vollständig . . . . .		1 217 031 503
Zündkerze . . . . .	.10.70-	0 241 252 010
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500

Kerzenstecker . . . . .	.10.70-	0 356 050 004
Magnezünder-Generator . . . . .	.01.71-	0 212 199 003
Kondensator . . . . .		2 207 330 033
Ladegen.anker f. Kondens. . . . .		1 214 210 085
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 084
Ladegeneratoranker . . . . .		1 214 212 041
Ankerplatte, vollst. . . . .		1 217 031 386
Schaltgerät . . . . .		0 212 901 001

**Schalter**

Fahrt- (Zündg.Kurzschl.) . . . . .	.10.70-	0 343 003 004
------------------------------------	---------	---------------

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0124 00**

1) M 125 - Sears (USA)	12.66— 6.67
2) M 125 - England	2.68—
3) M 125 - Europa	6.67—
4) M 125 de Luxe - Europa	11.69—
1) 6 V 1 Zyl. 12 PS	
2) 6 V 1 Zyl. 12 PS	
3) 6 V 1 Zyl. 12 PS	
4) 6 V 1 Zyl. 12 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.12.66-04.69	0 221 500 800
Zündspule, vollständig . . . . .	.05.69-	0 212 940 001
1) Zündkerze . . . . .	.12.66-06.67	0 241 248 502
2) Zündkerze . . . . .	.02.68-	0 241 248 502
3) Zündkerze . . . . .	.06.67-	0 241 248 015
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
4) Zündkerze . . . . .	.11.69-	0 241 248 015
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.12.66-	0 356 351 006
Schutzkappe . . . . .	.12.66-	1 230 522 003
1) Kerzenstecker . . . . .	USA 12.66-06.67	0 356 050 001
3) Kerzenstecker . . . . .	F 06.67-	0 356 351 010
3) Kerzenstecker . . . . .	S 06.67-	0 356 050 001
4) Kerzenstecker . . . . .	F 11.69-	0 356 351 010
4) Kerzenstecker . . . . .	S 11.69-	0 356 050 001
1) Magnezünder-Generator . . . . .	.12.66-06.67	0 212 124 012
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 069
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 157
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 149
2) Magnezünder-Generator . . . . .	.02.68-	0 212 124 012
3) Magnezünder-Generator . . . . .	.06.67-	0 212 124 016
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 015
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 069
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 148
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 147
4) Magnezünder-Generator . . . . .	.11.69-	0 212 124 016

F Frankreich  
 S Schweden  
 USA Für USA

**STEYR-DAIMLER-PUCH STE 359 0124 01**

M 125 P - Oesterreich,	12.68—
Norwegen	12.68—
6 V 1 Zyl. 6,6 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.12.68-04.69	0 221 500 800
Zündspule, vollständig . . . . .	.05.69-	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	.12.68-	0 241 245 010
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,500
Kerzenstecker . . . . .	.12.68-	0 356 351 006
Schutzkappe . . . . .	.12.68-	1 230 522 003



Magnetzündler-Generator . . . . .12.68-. . . . .	0 212 124 016
Kontaktsatz . . . . .	1 217 013 015
Kondensator . . . . .	1 237 330 037
Zündanker . . . . .	1 214 210 069
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .	1 214 210 148
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .	1 214 210 147

**STEYR-DAIMLER-PUCH**

STE 359 0169 10

1) MC 175 Export u. USA	10.70—
2) MC 175-4 Export	10.70—
3) MC 175 England	10.70—
4) MC 175 Export u. USA	1.71—
<b>1) Mot. MC 175</b>	
6 V 1 Zyl. 13,9 PS	
<b>2) Mot. MC 175</b>	
6 V 1 Zyl. 13,9 PS	
<b>3) Mot. MC 175</b>	
6 V 1 Zyl. 11 PS	
<b>4) Mot. MC 175</b>	
6 V 1 Zyl. 12 PS	

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .10.70-. . . . .	0 212 940 001
Magnetzündler . . . . .10.70-12.70* 0 204 197 001	
Ankerplatte vollständig . . . . .	1 217 031 503
Zündkerze . . . . .10.70-. . . . .	0 241 252 010
Elektrodenabstand in mm . . . . .	0,500
Kerzenstecker . . . . .10.70-. . . . .	0 356 050 004
Magnetzündler-Generator . . . . .01.71-. . . . .	0 212 199 003
Kondensator . . . . .	2 207 330 033
Ladegenanker f. Kondens. . . . .	1 214 210 085
Generatoranker (Licht) . . . . .	1 214 210 084
Ladegeneratoranker . . . . .	1 214 212 041
Ankerplatte, vollst. . . . .	1 217 031 386
Schaltgerät . . . . .	0 212 901 001

**Schalter**

Fahrt- (Zündg.Kurzschl.) . . . . .10.70-. . . . .	0 343 003 004
---	---------------

**A**



**VESPA (I)**

VES 129 0049 10

Vespa 50 Elestart

1.70—

12 V 1 Zyl.

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .01.70-. . . . 0 222 003 043

Zündkerze . . . . .01.70-. . . . 0 241 245 500

Elektrodenabstand in mm . . . . . 0,500

Generator-Regler . . . . .01.70-. . . . 0 190 215 028

**Relais**

Start- . . . . .01.70-. . . . 0 332 003 024



**ZUNDAPP ZUN 009 0050 10**

Combinette 1.65—12.66  
6 V 1 Zyl. 1.5 PS — 2.6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.65-12.66	0 241 235 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.01.65-12.66	0 356 351 009
Magnetzünd-Generator	.01.65-06.66+	0 212 118 003
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Magnetzünd-Generator	.07.66-12.66+	0 212 112 054
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 11**

Super Combinette 1.65—12.69  
6 V 1 Zyl. 2.6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.65-12.69	0 241 235 500
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.01.65-08.67	0 356 351 009
Kerzenstecker	.09.67-12.69	0 356 351 006
Magnetzünd-Generator	.01.65-06.66+	0 212 122 007
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Generatoranker (Bremsli)		1 214 210 153
Magnetzünd-Generator	.07.66-12.69+	0 212 122 017
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Generatoranker (Bremsli)		1 214 210 153

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 12**

- 1) KS 50 Super 1.65—12.69
  - 2) KS 50 1.68—12.69
- 1) 6 V 1 Zyl. 5.3 PS  
2) 6 V 1 Zyl. 5.3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.65-12.69	0 241 248 025
Elektrodenabstand in mm		0,400
Kerzenstecker	.01.65-07.67	0 356 351 009
Kerzenstecker	.08.67-12.69	0 356 351 006
Magnetzünd-Generator	.01.65-12.69	0 212 124 007
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 064
Generatoranker (Bremsli)		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli)		1 214 210 142

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 13**

Sport-Combinette 1.67—12.69  
6 V 1 Zyl. 2.6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.67-12.69	0 241 235 500
Elektrodenabstand in mm		0,500

Kerzenstecker	.01.67-08.67	0 356 351 009
Kerzenstecker	.09.67-12.69	0 356 351 006
Magnetzünd-Generator	.01.67-03.68+	0 212 122 018
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 035
Generatoranker (Licht)		1 214 210 055
Generatoranker (Schlußli)		1 214 210 135
Magnetzünd-Generator	.04.68-12.69	0 212 122 022
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 035
Generatoranker (Licht)		1 214 210 055
Generatoranker (Schlußli)		1 214 210 135

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 14**

RS 50 1.65—12.69  
6 V 1 Zyl. 4.6 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.01.65-12.69	0 241 248 025
Elektrodenabstand in mm		0,400
Kerzenstecker	.01.65-08.67	0 356 351 009
Kerzenstecker	.09.67-12.69	0 356 351 006
Magnetzünd-Generator	.01.65-06.66+	0 212 120 003
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 157
Generatoranker (Schnarre)		1 214 210 152
Magnetzünd-Generator	.07.66-12.69	0 212 120 013
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 210 013
Generatoranker (Licht)		1 214 210 157
Generatoranker (Schnarre)		1 214 210 152
Magnetzünd-Generator	.12.66-12.69	0 212 124 007 x
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 064
Generatoranker (Bremsli)		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli)		1 214 210 142

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 15**

- 1) Automatic-Mofa 4.70—
  - 2) Automatic-Moped 11.70—
- 1) Mot. 248...  
6 V 1 Zyl.
- 2) Mot. 248...  
6 V 1 Zyl. 2.5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	.04.70-	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	.04.70-	0 356 351 006
Magnetzünd-Generator	.04.70-	0 212 005 009
Kontaktsatz		2 207 013 004
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 071
Generatoranker (Licht)		1 214 210 278



**ZUNDAPP ZUN 009 0050 16**

- 1) Mofa 25 10.65—
- 2) M 50 10.65—
- 1) Mot. 247...  
6 V 1 Zyl.
- 2) Mot. 247...  
6 V 1 Zyl. 2,5 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	10.65—	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	10.65—	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator	10.65—	0 212 121 005
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 029
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 17**

- 1) KS 50 Sport 10.68—
- 2) KS 50 Super Sport 10.67—
- 1) Mot. 284...  
6 V 1 Zyl. 6,3 PS
- 2) Mot. 284...  
6 V 1 Zyl. 6,3 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig	10.67—	0 212 940 001
Zündkerze	10.67—	0 241 248 025
Elektrodenabstand in mm		0,400
Kerzenstecker	10.67—	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator	10.67—	0 212 124 007
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 064
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 142

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 18**

- 1) C 50 Super 4.68—
- 2) C 50 Sport 10.67—
- 1) Mot. 278...  
6 V 1 Zyl. 2,9 PS
- 2) Mot. 278...  
6 V 1 Zyl. 2,9 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündkerze	10.67—	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
Kerzenstecker	10.67—	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator	10.67—	0 212 122 026
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 153

**ZUNDAPP ZUN 009 0050 19**

- 1) R 50 1.65—
- 2) RS 50 Super 1.65—  
116 V 1 Zyl. 2,6 PS
- 2) Mot. 276...  
6 V 1 Zyl. 4,8 PS

**Elektrische Ausrüstung**

2) Zündspule, vollständig	01.65—	0 212 940 001
1) Zündkerze	01.65—	0 241 235 008
Elektrodenabstand in mm		0,500
2) Zündkerze	01.65—	0 241 248 025
Elektrodenabstand in mm		0,400
Kerzenstecker	01.65—	0 356 351 006
1) Magnetzündler-Generator	01.65-06.66+	0 212 122 007
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 153
1) Magnetzündler-Generator	07.66-03.70+	0 212 122 017
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 035
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 042
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 153
1) Magnetzündler-Generator	04.70—	0 212 122 026
Kontaktsatz		1 217 013 015
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		2 204 211 030
Generatoranker (Licht)		1 214 210 041
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 153
2) Magnetzündler-Generator	01.65—	0 212 124 007
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 070
Generatoranker (Licht)		1 214 210 064
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 142

**ZUNDAPP ZUN 009 0100 10**

- KS 100 7.67—12.69  
6 V 1 Zyl. 8,2 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig	07.67-12.69	0 221 500 800
Zündkerze	07.67-12.69	0 241 252 018
Elektrodenabstand in mm		0,400
Kerzenstecker	07.67-08.67	0 356 351 009
Kerzenstecker	09.67-12.69	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator	07.67-12.69+	0 212 124 008
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 069
Generatoranker (Licht)		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 154
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 139
Magnetzündler-Generator	USA 07.67-03.68+	0 212 124 010
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 069
Generatoranker (Licht)		1 214 210 067
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 146
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 144
Magnetzündler-Generator	USA 04.68-12.69+	0 212 124 020
Kontaktsatz		1 217 013 012
Kondensator		1 237 330 037
Zündanker		1 214 210 069
Generatoranker (Licht)		1 214 210 067
Generatoranker (Bremsli.)		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.)		1 214 210 144

USA Für USA



**ZUNDAPP** ZUN 009 0100 11

KS 100 1.70—  
 Mot. 286  
 6 V 1 Zyl. 10 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.01.70-. . . . .	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	.01.70-. . . . .	0 241 252 018
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,400
Kerzenstecker . . . . .	.01.70-. . . . .	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator . . . . .	.01.70-. . . . .	0 212 124 019
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 069
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 144

**ZUNDAPP** ZUN 009 0123 05

KS 125 Sport, GS 125 12.70—  
 6 V 1 Zyl. 16 PS

**Elektrische Ausrüstung**

Zündspule, vollständig . . . . .	.12.70-. . . . .	0 212 940 001
Zündkerze . . . . .	.12.70-. . . . .	0 241 252 018
Elektrodenabstand in mm . . . . .		0,400
Kerzenstecker . . . . .	.12.70-. . . . .	0 356 351 006
Magnetzündler-Generator . . . . .	.12.70-. . . . .	0 212 124 019
Kontaktsatz . . . . .		1 217 013 012
Kondensator . . . . .		1 237 330 037
Zündanker . . . . .		1 214 210 069
Generatoranker (Licht) . . . . .		1 214 210 066
Generatoranker (Bremsli.) . . . . .		1 214 210 145
Generatoranker (Schlußli.) . . . . .		1 214 210 144

**A**



Bestellnummer	
nicht mehr lieferbares Erzeugnis	Ersatz
0 204 197 001	0 212 199 003
0 221 100 014	0 221 100 025
0 227 051 008	0 227 051 011
0 232 002 005	0 232 002 007
0 303 603 039	0 303 603 038
0 356 350 009	0 356 350 008

Bestellnummer	
nicht mehr lieferbares Erzeugnis	Ersatz

Bestellnummer	
nicht mehr lieferbares Erzeugnis	Ersatz

A  
B

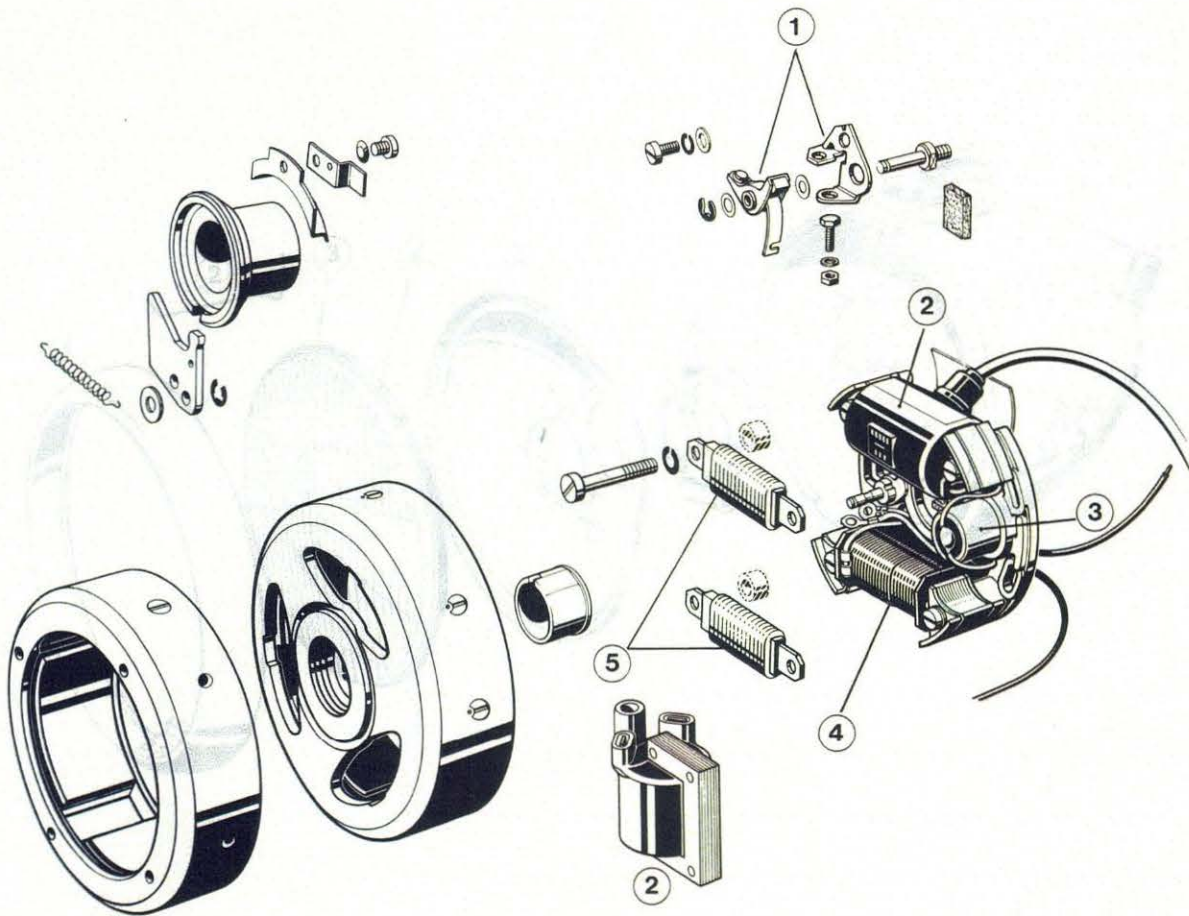


Bestellnummer	Typformel
0 241 219 003	W 95 T 1 EA 0,5
0 241 229 005	W 145 T 1 EA 0,5
0 241 229 500	W 145 T 1 EA 0,5 MM
0 241 235 008	W 175 T 1 EA 0,5
0 241 235 500	W 175 T 1 EA 0,5 MM
0 241 238 001	W 190 M 11 S EA 0,5
0 241 240 002	W 200 T 30 EA 0,6
0 241 245 001	W 225 T 1 EA 0,7
0 241 245 008	W 225 T 1 EA 0,5
0 241 245 010	W 225 T 2 EA 0,5
0 241 245 500	W 225 T 1 EA 0,5 MM
0 241 245 524	W 225 T 2 EA 0,6 MM
0 241 246 001	W 230 T 30 EA 0,6
0 241 248 008	W 240 T 1 EA 0,5
0 241 248 015	W 240 T 2 EA 0,5
0 241 248 022	W 240 S 11 S EA 0,4
0 241 248 025	W 240 M 1 EA 0,4
0 241 248 501	W 240 T 1 EA 0,7 MM
0 241 248 502	W 240 T 2 EA 0,5 MM
0 241 250 003	WG 250 T 30 EA 0,5
0 241 252 006	W 260 T 1 EA 0,5
0 241 252 009	W 260 T 1 EA 0,7
0 241 252 010	W 260 T 2 EA 0,5
0 241 252 015	W 260 S 11 S EA 0,5
0 241 252 018	W 260 M 1 EA 0,4
0 241 252 500	W 260 T 1 EA 0,5 MM
0 241 256 003	W 280 M 1 EA 0,4
0 241 256 501	W 280 T 13 S EA 0,5 MM
0 241 262 500	W 310 T 16 EA 0,35 MM
0 241 329 002	M 145 T 1 EA 0,5
0 242 252 501	W 260 RT 28 EA 0,5 MM

Bestellnummer Typformel

**C**





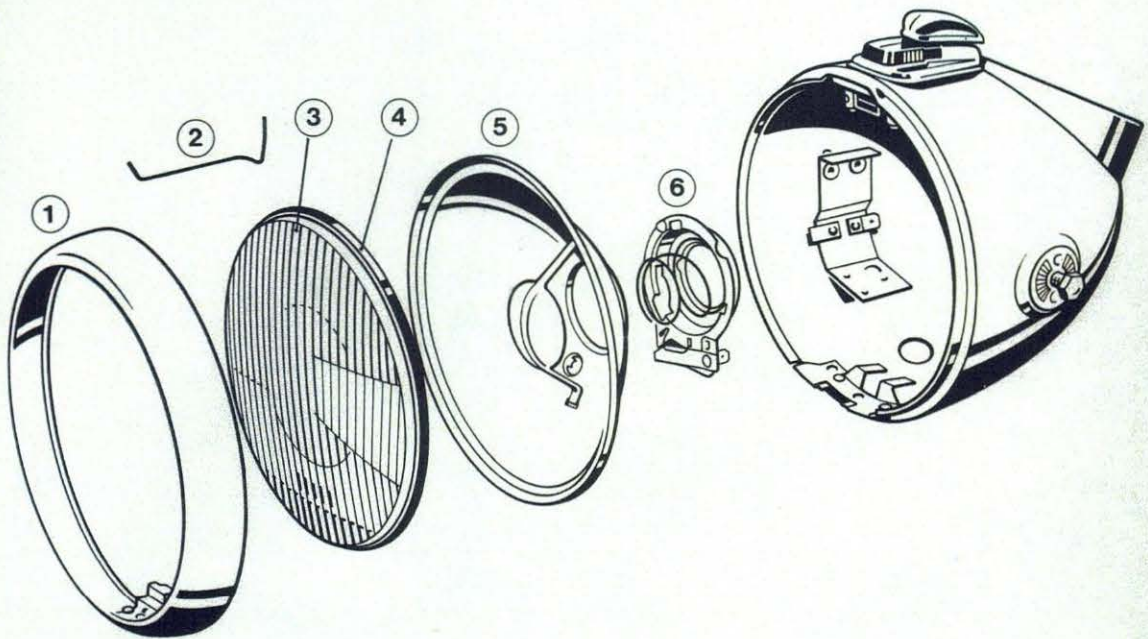
**Magnéto**  
**Dynamo volant**  
**magnétique**

- ① Jeu de contacts
- ② Induit d'allumage
- ③ Condensateur
- ④ Induit (éclairage)
- ⑤ Induits (feu stop, feu arrière, avertisseur)

**Magnetzünder**  
**Magnetzünder-**  
**Generator**

- ① Kontaktsatz
- ② Zündanker
- ③ Kondensator
- ④ Generatoranker (Licht)
- ⑤ Generatoranker (Bremslicht, Schlußlicht, Schnarre)





**Projecteur**

- ① Porte
- ② Ressort de retenue
- ③ Glacé
- ④ Joint
- ⑤ Réflecteur
- ⑥ Douille de lampe

**Scheinwerfer**

- ① Halterahmen
- ② Haltefeder
- ③ Streuscheibe
- ④ Dichtrahmen
- ⑤ Reflektor
- ⑥ Lampenfassung





**ROBERT BOSCH GMBH**  
**STUTT GART**

Printed in Germany -  
Imprimé en Allemagne Rép. Féd.  
par Robert Bosch GmbH  
Hausdruckerei  
VDT-AHA 008/71 (4.72)