

### Holden

Baujahr: 1958 - 1959

Personenkraftwagen  
Standard **FC/215**  
Spezial **FC/225**  
Taxi **FC/217**

Kombiwagen  
Standard **FC/219**  
Spezial **FC/229**

Schnellastwagen  
geschlossen **FC/2104**  
offen **FC/2106**

Firma: General Motors  
Holden's Ltd.

Motor: 2,166 Ltr. - 6 Zyl. - 4 Takt - Otto - 70 PS

Ort: Melbourne, Australien

Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>	Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>
<b>Zündverteiler - Ignition distributor</b>	<b>VJU 6 BR 36 ms</b>	Erregerwicklung <i>Field winding</i>	Spule 1 - 4 <i>Coils 1 - 4</i>
Kontaktsatz - <i>Contact set</i>	ZKT 67 sort 1	Getriebe mit Ritzel - <i>Drive with pinion</i>	DGT 15 L 14 Z
Kondensator - <i>Capacitor</i>	ZKO 29 Z 68 Z	Zähnezahl = 9, Modul = 2,54 <i>Number of teeth = 9, module = 2,54</i>	
Verteilerläufer - <i>Distributor rotor</i>	ZVT 53 Z 9 Z	Magnetschalter - <i>Solenoid switch</i>	SSM 120 L 22 Z
Verteilerkappe - <i>Distributor cap</i>	ZVS 75 Z 14 Z	Lagerbuchse im Antriebslager <i>Bearing bush for driving end bearing</i>	WMB 651/52 X
Schleifkohle zur Verteilerkappe <i>Center brush with spring for distributor cap</i>	NSK 2/1 Z	Dichtring für Verschlußkapsel <i>Packing ring for end cap</i>	DNR 7 L 2 X
Unterdruckversteller <i>Vacuum controller</i>	ZSV 22 Z 7 Z		
<b>Lichtmaschine</b> Normalausrüstung <b>Dynamo</b> <i>Standard equipment</i>	<b>LJ/GG 160/12/1800 R 3</b>	<b>2 Einbau-Scheinwerfer</b> <b>2 Built-in headlamp</b>	
Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	WSK 40 sort 3	Zierring und Tragring verchromt <i>Ornamental ring and retaining plate chromium-plated</i>	LE/YKS 160/1
2 Feder für Kohlebürste <i>2 Spring for carbon brush</i>	LJSF 3 L 1 X	Zierring blau-grau grundiert <i>Ornamental ring prime coat of blue-grey</i>	LE/YKS 160/2
Anker mit Kugellager <i>Armature with ball bearing</i>	LJAN 18 L 91 Z	Spiegel mit Glasscheibe und Lampenfassung <i>Reflector with glass lens and bulb holder</i>	LERF 50 L 2 Z
Erregerwicklung      Spule 1 - <i>Coil 1</i> <i>Field winding</i> Spule 2 - <i>Coil 2</i>	LJWC 16 L 1 Z LJWC 16 L 2 Z	Spiegel nur mit Glasscheibe <i>Reflector with glass lens only</i>	LERF 50 L 92 Z
<b>Reglerschalter - Regulator and cutout</b>	<b>RS/UA 160/12/36</b>	Zierring              für - <i>for</i> LE/YKS 160/1 <i>Ornamental ring</i> für - <i>for</i> LE/YKS 160/2	LEMR 59 L 1 X 831 LEMR 59 L 2 X 449
<b>Lichtmaschine</b> für Sonderfahrzeuge <b>Dynamo</b> <i>for special-type vehicles</i>	<b>LJ/GJM240/12/1900R24mr</b>	Dichtring im Zierring <i>Rubber seal for ornamental ring</i>	LENR 22 L 2 X
Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	WSK 35 sort 2	Tragring - <i>Retaining plate</i>	LEMR 7 L 6 X 831
2 Feder für Kohlebürste <i>2 Spring for carbon brush</i>	LJSF 1 L 1 X	Lampenfassung mit Anschlußplatte <i>Bulb holder with connecting plate</i>	LEFA 13 L 19 Z
Anker mit Kugellager <i>Armature with ball bearing</i>	LJAN 6 E 105 Z	Bügel Feder für Lampenfassung <i>Clip spring for bulb holder</i>	LEBF 5 L 2 X 314
Erregerwicklung      Spule 1 - <i>Coil 1</i> <i>Field winding</i> Spule 2 - <i>Coil 2</i>	LJWC 5 E 11 Z LJWC 5 E 12 Z	Zweidrahtlampe - <i>Double-filament bulb</i> symmetrisches Abblendlicht <i>symmetrical dimming light</i> 12 V 45/40 W	NGL 510/1 Z (Wotan 7351 H)
Riemenscheibe - <i>Belt pulley</i>	LJRJ 4 E 9 X	asymmetrisches Abblendlicht für Linksverkehr <i>asymmetrical dimming light</i> <i>for left-hand traffic</i> 12 V 45/40 W	NGL 509/1 Z (Wotan 70381 H)
<b>Reglerschalter - Regulator and cutout</b>	<b>RS/UA 240/12/36</b>	<b>Fahrtrichtungs-Anzeigeschalter</b> <b>Direction-indicator switch</b> (für - <i>for</i> FC/225, FC/229)	<b>SHUE 1 L 4 Z</b>
<b>Anlasser - Starter</b>	<b>EED 0,8/12 R 27</b>		
Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	WSK 29 sort 1		
2 Feder für Kohlebürste <i>2 Spring for carbon brush</i>	WSF 40 L 1 X		
Anker - <i>Armature</i>	ALAN 15 L 2 Z		



Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>	Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>
<b>Fremderzeugnisse</b> <i>Products made by other manufacturers</i>	<b>Entsprechende BOSCH-Erzeugnisse</b> <b>Corresponding Bosch products</b>		
Zündspule - <i>Ignition coil</i> (Robert Bosch Melbourne TE 12 N 2)	TK 12 A 4		
Zündkerze - <i>Spark plug</i> (AC 46/5) Elektrodenabstand - <i>Gap between electrodes</i>	W 145 T 3 0,7 mm		
Kerzenstecker - <i>Plug connector</i>	KEA 7/7 Z		
Batterie - <i>Battery</i> 12 V 38 Ah	BA/N 12/38/1		
Licht-Zugschalter - <i>Lighting switch</i>	SH/LZ 1/1		
Schalthebel für Fahrtrichtungs-Anzeigeschalter <i>Switch lever for direction-indicator switch</i>	SHHE 5000/1 X		
Zünd-Anlaßschalter <i>Combined ignition and starting switch</i>	SH/ZAS 1/1		
Fuß-Abblendschalter <i>Foot-operated anti-dazzle switch</i>	SH/NF 2/2		
Horn - <i>Horn</i>	HO/ESA 12 B 1		
Wischermotor - <i>Wiper motor</i> (Trico mit Unterdruck - <i>with vacuum</i> )	-		

Printed in Germany - Imprimé en Allemagne

### Technische Angaben über das Fahrzeug - *Technical Data concerning the Vehicle*

<b>Motor Typ</b> . . . . . Holden <b>Kraftstoff</b> . . . . . Benzin <b>Nennleistung in PS</b> . . . . . 70 <b>bei Drehzahl/min</b> . . . . . 4000 <b>Höchstzahl/min</b> . . . . . - <b>Leerlaufdrehzahl/min</b> . . . . . 500 <b>Hubraum in Ltr.</b> . . . . . 2,166 <b>Bohrung in mm</b> . . . . . 76,2 <b>Hub in mm</b> . . . . . 79,4 <b>Verdichtung</b> . . . . . 1:6,8 <b>Zylinderzahl</b> . . . . . 6 <b>Zylinderanordnung</b> . . . . . Reihe stehend <b>Zündfolge</b> . . . . . 1-5-3-6-2-4 <b>Ventilanordnung</b> . . . . . Ventile hängend <b>Arbeitsverfahren</b> . . . . . 4 Takt - Otto <b>Kühlung</b> . . . . . Wasser (Pumpe)	<b>Geschwindigkeit</b> bei $n = 4000$ U/min an KW im 1. Gang . . . . . 40 km/h im 2. Gang . . . . . 75 km/h im 3. Gang . . . . . 120 km/h  <b>Zündung</b> <b>Antriebsart</b> . . . . . Schraubenrad <b>Befestigung</b> . . . . . Halslager <b>Drehzahlverhältnis</b> KW: Zünder . . . . . 1:0,5 <b>Spät-Zünderstellung</b> vor OT . . . . . 0° <b>Verstellung</b> <b>Fliehkraft</b> . . . . . 30° an KW <b>Unterdruck</b> . . . . . 16° an KW <b>Kerzenanordnung</b> . . . . . seitlich in Nischen	<b>Lichtmaschine</b> <b>Antriebsart</b> . . . . . Keilriemen <b>Befestigung</b> . . . . . Schwenkarm <b>Drehzahlverhältnis</b> KW: Lichtmaschine . . . . . 1:1,726  <b>Anlasser</b> <b>Befestigung</b> . . . . . 3-Lochflansch <b>Ritzel</b> . . . . . 9 Zähne, Modul 2,54 <b>Zahnkranz</b> . . . . . 113 Zähne
--	---	--





Baujahr: 1961

# Holden Personenkraftwagen EK

Firma: General Motors  
Holden's Pty. Ltd.

Motor: 2,262 Ltr. - 6 Zyl. - 4 Takt - Otto - 75 PS

Ort: Melbourne, Australien

Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>	Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>
<b>Zünd-Anlage - Ignition System</b>		<b>Lichtmaschine</b> für Sonderfahrzeuge <i>Generator for special-type vehicles</i>	
<b>Zündverteiler - Ignition distributor</b>	<b>VJU 6 BR 50 ms</b>	Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	<b>LJ/GJM240/12/1900R24mr</b>
Kontaktsatz - <i>Contact set</i>	ZKT 67 sort 1	Feder für Kohlebürste <i>Spring for carbon brush</i>	WSK 35 sort 2
Kondensator - <i>Capacitor</i>	ZKO 29 Z 68 Z	Anker mit Kugellager <i>Armature with ball bearing</i>	LJSF 1 L 1 X
Verteilerläufer - <i>Distributor rotor</i>	ZVT 53 Z 9 Z	Erregerwicklung Spule 1 - <i>Coil 1</i> Field winding Spule 2 - <i>Coil 2</i>	LJAN 6 E 105 Z
Verteilerkappe - <i>Distributor cap</i>	ZVS 75 Z 14 Z	Riemenscheibe - <i>Belt pulley</i>	LJWC 5 E 11 Z
Schleifkohle mit Feder zur Verteilerkappe <i>Center brush with spring for distributor cap</i>	NSK 2/1 Z	Lagerbuchse im Kollektorlager <i>Bearing bush in commutator end bearing</i>	LJWC 5 E 12 Z
Unterdruckversteller <i>Vacuum controller</i>	ZSV 22 Z 7 Z		LJRJ 4 E 9 X
			WMB 651/33 X
<b>Zündspule</b> (Herstellung R. Bosch Australien) <i>Ignition coil (manufacturer R. Bosch Australia)</i>	<b>TE 12 N 2</b>	<b>Reglerschalter - Regulator and cutout</b>	<b>RS/UA 240/12/46</b>
oder - or	<b>TK 12 A 3</b>	o Batterie - <i>Battery</i> 12 V 50 Ah	-
<b>Zündkerze - Spark plug</b>	<b>W 145 T 3</b>	<b>Anlasser - Starter</b>	<b>EED 0,8/12 R 37</b>
für Australien <i>for Australia</i>	<b>W 95 T 3</b>	Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	WSK 19 sort 2
Elektrodenabstand <i>Gap between electrodes</i>	0,7 mm	Feder für Kohlebürste <i>Spring for carbon brush</i>	WSF 40 L 3 X
	0.7 mm	Anker - <i>Armature</i>	ALAN 15 L 2 Z
		Erregerwicklung Spule 1 - 4 <i>Field winding Coils 1 - 4</i>	ALWC 8 L 21 Z
		Getriebe mit Ritzel - <i>Drive with pinion</i> Zähnezahl = 9, Modul = 2,54 <i>Number of teeth = 9, module = 2.54</i>	ALGT 31 L 7 Z (DGT 15 L 14 Z auf- brauchen - <i>to be used up</i> )
<b>Licht-Anlasser-Anlage - Generator and Starter</b>		Magnetschalter - <i>Solenoid switch</i>	SSM 120 L 22 Z
<b>Lichtmaschine</b> Normalausrüstung <i>Generator Standard equipment</i>	<b>LJ/GG 160/12/1800 R 3</b>	Lagerbuchse im Antriebslager <i>Bearing bush in driving end bearing</i>	WMB 651/52 X
Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	WSK 40 sort 3	Lagerbuchse im Kollektorlager <i>Bearing bush in commutator end bearing</i>	WMB 651/51 X
Feder für Kohlebürste <i>Spring for carbon brush</i>	LJSF 3 L 1 X	Dichtring für Verschlußkapsel <i>Packing ring for end cap</i>	DNR 7 L 2 X
Anker mit Kugellager <i>Armature with ball bearing</i>	LJAN 18 L 91 Z		
Erregerwicklung Spule 1 - <i>Coil 1</i> Field winding Spule 2 - <i>Coil 2</i>	LJWC 16 L 1 Z LJWC 16 L 2 Z		
Lagerbuchse im Kollektorlager <i>Bearing bush in commutator end bearing</i>	WMB 50 L 11 X		
<b>Reglerschalter - Regulator and cutout</b>	<b>RS/UA 160/12/36</b>	<b>Leuchten - Lights</b>	
		<b>Einbau-Scheinwerfer - Built-in headlight</b>	<b>LE/YKS 160/3</b>
		Spiegel mit Glasscheibe und Lampenfassung <i>Reflector with lens and bulb holder</i>	LERF 50 L 2 Z
		Spiegel <b>nur</b> mit Glasscheibe <i>Reflector with lens only</i>	LERF 50 L 92 Z

o Erstausrüstung nicht von Bosch geliefert  
o *Original equipment not supplied by Bosch*



Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>	Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Order number</i>
Tragring - <i>Supporting ring</i>	LEMR 7 L 6 X 831		
Lampenfassung mit Anschlußplatte <i>Bulb holder with connecting plate</i>	LEFA 13 L 19 Z		
Bügelfeder für Lampenfassung <i>Clip spring for bulb holder</i>	LEBF 5 L 2 X 314		
Glühlampe - <i>Bulb</i> 12 V 45/40 W	NGL 509/1 Z (Wotan 70381 H)		
<b>Schalter und Verschiedenes</b> <b>Switches and various other Parts</b>			
<b>Blinkgeber</b> <b>Blinker unit</b>	für Spezialfahrzeuge <i>for special vehicles</i>	SH/BVD 12 B 10	
<b>Fahrtrichtungs-Anzeigeschalter</b> <b>Direction-indicator switch</b>	(Herstellung R. Bosch Australien) <i>(manufacturer R. Bosch Australia)</i>	SHUE 1 H 5 Z	
oder - <i>or</i>			
<b>Fahrtrichtungs-Anzeigeschalter</b> für Fahrzeuge mit Hydromatic Getriebe <b>Direction-indicator switch</b> <i>for vehicles with Hydromatic transmission</i>	für Rechtsverkehr - <i>for right-hand traffic</i> für Linksverkehr - <i>for left-hand traffic</i> (Herstellung R. Bosch Australien) <i>(manufacturer R. Bosch Australia)</i>	SHUE 1 H 8 Z SHUE 1 H 9 Z	
<input type="checkbox"/> <b>Scheibenwischeranlage</b> - <i>Windshield-wiper system</i>			
<input type="checkbox"/> Erstausrüstung nicht von Bosch geliefert <input type="checkbox"/> <i>Original equipment not supplied by Bosch</i>			

### Technische Angaben über das Fahrzeug - *Technical Data concerning the Vehicle*

<b>Motor Typ</b> . . . . . Holden <b>Kraftstoff</b> . . . . . Benzin <b>Nennleistung in PS</b> . . . 75 <b>bei Drehzahl/min</b> . . . 4200 <b>Höchstzahl/min</b> . . . — <b>Leerlaufzahl/min</b> . . . 500 <b>Hubraum in Ltr.</b> . . . . 2,262 <b>Bohrung in mm</b> . . . . 77,79 <b>Hub in mm</b> . . . . . 79,38 <b>Verdichtung</b> . . . . . 1 : 7,25 <b>Zylinderzahl</b> . . . . . 6 <b>Zylinderanordnung</b> . . . Reihe stehend <b>Zündfolge</b> . . . . . 1—5—3—6—2—4 <b>Ventilanordnung</b> . . . Ventile hängend <b>Arbeitsverfahren</b> . . . 4 Takt - Otto <b>Kühlung</b> . . . . . Wasser (Pumpe)	<b>Geschwindigkeit</b> bei n = 4200 U/min an KW im 1. Gang . . . . . 42 km/h im 2. Gang . . . . . 78 km/h im 3. Gang . . . . . 125 km/h  <b>Zündung</b> <b>Antriebsart</b> . . . . . Schraubenrad <b>Befestigung</b> . . . . . Halslager <b>Drehzahlverhältnis</b> KW: Zünder . . . 1 : 0,5 <b>Zündeinstellung vor OT.</b> 2° an KW <b>Verstellung</b> <b>Fliehkraft</b> . . . . 24° an KW <b>Unterdruck</b> . . . 12° an KW <b>Kerzenanordnung</b> . . . seitlich in Nischen	<b>Lichtmaschine</b> <b>Antriebsart</b> . . . . . Keilriemen <b>Befestigung</b> . . . . . Schwenkarm <b>Drehzahlverhältnis</b> KW: Lichtmaschine 1 : 1,7  <b>Anlasser</b> <b>Befestigung</b> . . . . . 3-Lochflansch <b>Ritzel</b> . . . . . 9 Zähne, Modul 2,54 <b>Zahnkranz</b> . . . . . 113 Zähne
---	---	--

### Holden Personenkraftwagen EJ

Baujahr: 1962

Firma: General Motors  
Holden's Pty. Ltd.

Motor: 2,262 Ltr. - 6 Zyl. - 4 Takt - Otto - 75 PS

Ort: Melbourne, Australien

Erzeugnisse und Ersatzteile Products and spare parts	Bestellzeichen Part number	Erzeugnisse und Ersatzteile Products and spare parts	Bestellzeichen Part number
<b>Zünd-Anlage - Ignition System</b>		Erregerwicklung Field winding	Spule 1-4 Coils 1-4 ALWC 8 L 21 Z
<b>Zündverteiler - Ignition distributor</b>	VJU 6 BR 54 MS	Getriebe mit Ritzel - Drive with pinion	ALGT 31 L 7 Z
Kontaktsatz - Contact set	ZKT 67 SORT 1	Zähnezahl = 9, Modul = 2,54 Number of teeth = 9, module = 2.54	
Kondensator - Condenser	ZKO 29 Z 68 Z	Magnetschalter - Solenoid switch	SSM 120 L 22 Z
Verteilerläufer - Distributor rotor	ZVT 53 Z 9 Z	Lagerbuchse im Antriebslager Bearing bush in driving end bearing	WMB 651/52 X
Verteilerkappe - Distributor cap	ZVS 75 Z 14 Z	Lagerbuchse im Kollektorlager Bearing bush in commutator end bearing	WMB 651/51 X
Schleifkohle mit Feder zur Verteilerkappe Center brush with spring for distributor cap	NSK 2/1 Z	Dichtring für Verschlußkapsel Packing ring for end cap	DNR 7 L 2 X
Unterdruckversteller Vacuum controller	ZSV 22 Z 71 Z	<b>Leuchten - Lights</b>	
<b>Zündspule</b> (Herstellung R. Bosch Australien) <b>Ignition coil</b> (manufacturer R. Bosch Australia)	U-TE 12 N 2	<b>Einbau-Scheinwerfer - Built-in headlight</b>	LE/YKAS 160/1
oder - or	TK 12 A 3	Tragring - Supporting ring	LEMR 7 L 6 X 831
<b>Zündkerze - Spark plug</b>	W 145 T 3 W 95 T 3	Zierring - Ornamental rim	LEMR 120 L 1 X 333
für Australien for Australia		Federmutter für Zierring Nut for ornamental rim	LEMU 3 L 2 X 823
Elektrodenabstand Gap between electrodes	0,7 mm 0.7 mm	SEALED BEAM	12 Volt - 12 volts LEUE 10 L 9 Z
<b>Licht-Anlasser-Anlage - Generator and Starter</b>		Gummidichtring zwischen Gehäuse und Kotflügel Rubber gasket between housing and mudguard	LENS 5 L 3 X
○ Lichtmaschine (Fremd Lucas)	-	<b>Schalter und Verschiedenes</b> Switches and various other Parts	
○ Generator (Other make Lucas)	-	<b>Blinkgeber</b> Blinker unit	SH/BVD 12 B 10
später vorgesehen Not yet available	U-LJ/GG 200/12/1800 FR 23	<b>Fahrtrichtungs-Anzeigerschalter</b> Direction-Indicator switch	U-SHUE 1 H 10 Z
○ Reglerschalter (Fremd Lucas)	-	(Herstellung R. Bosch Australien) (manufacturer R. Bosch Australia)	
○ Regulator and cutout (Other make Lucas)	-		
später vorgesehen Not yet available	U-RS/UA 200/12 A 49		
<b>Anlasser - Starter</b>	EED 0,8/12 R 37		
Kohlebürstensatz - Set of carbon brushes	WSK 19 SORT 2		
Druckfeder für Kohlebürste Spring for carbon brush	WSF 40 L 3 X		
Anker - Armature	ALAN 15 L 2 Z		

○ Erstausrüstung nicht von Bosch geliefert  
○ Original equipment not supplied by Bosch

ROBERT BOSCH GMBH STUTTGART

VDT 2. 11. 1962



Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Part number</i>	Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellzeichen <i>Part number</i>
<b>Scheibenwischer-Anlage - Windshield-wiper System</b>			
<b>Wischermotor - Wiper motor</b>			
für Rechtslenkung - <i>for right-hand steering</i>	<b>07-00-55-42</b>		
für Linkslenkung - <i>for left-hand steering</i>	<b>07-00-55-43</b>		
Kohlebürste - <i>Carbon brush</i>	00-14-16-13		
Anker - <i>Armature</i>	07-10-06-15		
<b>Wischerzubehör (Fremd - Other make)</b> <b>Accessory set for windshield wiper</b>	-		

Printed in Germany - Imprimé en Allemagne

### Technische Angaben über das Fahrzeug - *Technical Data concerning the Vehicle*

<b>Motor Typ</b> . . . . . Holden <b>Kraftstoff</b> . . . . . Benzin Nennleistung in PS . . . . . 75 bei Drehzahl/min . . . . . 4200 Höchstzahl/min . . . . . — Leerlaufzahl/min . . . . . — Hubraum in Ltr. . . . . 2,262 Bohrung in mm . . . . . 77,79 Hub in mm . . . . . 79,38 Verdichtung . . . . . — Zylinderzahl . . . . . 6 Zylinderanordnung . . . Reihe stehend Zündfolge . . . . . 1—5—3—6—2—4 Ventilanordnung . . . . . Ventile hängend Arbeitsverfahren . . . . . 4 Takt - Otto Kühlung . . . . . Wasser (Pumpe)	<b>Zündung</b> Antriebsart . . . . . Schraubenrad Befestigung . . . . . Halslager Drehzahlverhältnis KW: Zünder . . . . . 1 : 2 Verstellung Fliehkraft . . . . . 24° an KW Unterdruck . . . . . 16° an KW	<b>Lichtmaschine</b> Antriebsart . . . . . Keilriemen Befestigung . . . . . Schwenkarm Drehzahlverhältnis KW: Lichtmaschine—  <b>Anlasser</b> Befestigung . . . . . 3-Lochflansch Ritzel . . . . . 9 Zähne, Modul 2,54 Zahnkranz . . . . . 113 Zähne
--	--	---



### Holden Personenkraftwagen EH

Baujahr: 1963—1964

Firma: General Motors  
Holden's Pty. Ltd.

Motor: 2,5 Ltr. - 6 Zyl. - 95 - 100 PS - 4 Takt - Otto  
oder 3 Ltr. - 6 Zyl. - 115 PS - 4 Takt - Otto

Ort: Melbourne, Australien

Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellnummer <i>Part number</i>	Erzeugnisse und Ersatzteile <i>Products and spare parts</i>	Bestellnummer <i>Part number</i>
<b>Zünd-Anlage - Ignition System</b>			
<b>Zündverteiler - Ignition distributor</b>	<b>U-ZV/PDU 6</b> [R 1 MS]	Feder für Kohlebürste <i>Spring for carbon brush</i>	1 104 652 005 WSF 40 L 4 X
Kontaktsatz - <i>Contact set</i>	1 237 013 029 ZVKT 8 SORT 1	Anker mit Kugellager <i>Armature with ball bearing</i>	U-LJAN 23 L 91 Z
früher - <i>formerly</i>	1 237 013 007 ZKT 67 SORT 2	Erregerwicklung Spule 1 - <i>Coil 1</i> <i>Field winding</i>	U-LJWC 16 L 19 Z
Kondensator - <i>Condenser</i>	1 237 330 076 LMKO 1 Z 51 Z	Spule 2 - <i>Coil 2</i>	U-LJWC 16 L 20 Z
Verteilerläufer - <i>Distributor rotor</i>	1 234 332 176 ZVT 53 Z 13 Z	Lagerbuchse im Kollektorlager <i>Bearing bush in commutator end bearing</i>	1 100 301 001 WMB 50 L 11 X
Verteilerkappe - <i>Distributor cap</i>	1 235 522 235 ZVVS 5 Z 3 Z	nur für - <i>only for</i> . . FR 23	
Schleifkohle mit Feder zur Verteilerkappe <i>Center brush with spring for distributor cap</i>	1 904 321 010 NSK 2/1 Z	<b>Reglerschalter - Regulator and cutout</b>	<b>U-RS/UA 200/12</b> [A 49]
Unterdruckversteller <i>Vacuum controller</i>	1 237 121 177 ZSV 22 Z 79 Z	für - <i>for</i> . . FR 23	<b>U-RS/UA 240/12</b> [A 49]
		für - <i>for</i> . . FR 26	
<b>Zündspule - Ignition coil</b>	<b>U-ZS/OK 12</b> [N 6-5 MW]	<b>* Drehstromlichtmaschine (auf Wunsch)</b> <b>* Alternator (by request)</b>	<b>0 120 400 501</b> LJ/DK 1/35 A 14 V 2
<b>Zündkerze - Spark plug</b>	<b>0 241 235 013</b> W 175 T 2 EA 0,9	Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	1 127 014 000
		Druckfeder für Kohlebürste <i>Spring for carbon brush</i>	2 104 652 000 WSF 586/3 X
		Läufer, vollständig - <i>Rotor, complete</i>	1 124 034 002
		Ständer mit Wicklung <i>Stator with winding</i>	1 124 229 001
<b>Licht- und Anlasser-Anlage - Generator and Starter</b>		<b>Regler - Voltage regulator</b>	<b>0 190 600 002</b> ADN 1 - 14 V
<b>Lichtmaschine - Generator</b>	<b>U-LJ/GG</b> [200/12/1800 FR 23]	o <b>Batterie - Battery</b> 12 V 44 Ah	—
(auf Wunsch - <i>by request</i> )	<b>U-LJ/GG</b> [240/12/2000 FR 26]		
Kohlebürstensatz - <i>Set of carbon brushes</i>	1 107 014 128 WSK 43 SORT 1		

Teile mit dem Vorzeichen U sind bei Fa. Robert Bosch Pty Ltd. (Australia) Clayton-Victoria zu beziehen.

Parts with prefix-U are to be ordered from Fa. Robert Bosch Pty Ltd. (Australia), Clayton-Victoria.

\* Bei nachträglichem Einbau einer Drehstromlichtmaschine, Umbauteile von Fa. Holden beziehen

\* If alternator is installed, modification parts can be ordered from Fa. Holden

o Erstausrüstung nicht von Bosch geliefert  
o Original equipment not supplied by Bosch



Erzeugnisse und Ersatzteile Products and spare parts	Bestellnummer Part number	Erzeugnisse und Ersatzteile Products and spare parts	Bestellnummer Part number
<b>Anlasser - Starter</b> für 2,5 Ltr. Motor for 2,5 Ltr. engine	<b>U-EED 0,8/12 R 52</b>	Getriebe mit Ritzel - Drive with pinion Zähnezahl = 9, Modul = 2,11 Number of teeth = 9, module = 2,11	1 006 209 040
Kohlebürstensatz - Set of carbon brushes	U-WSK 19 SORT 52	Magnetschalter, vollständig Solenoid switch, complete	0 331 302 012 SHSM 24 L 12 Z
Druckfeder für Kohlebürste Spring for carbon brush	1 004 652 001 WSF 40 L 3 X	Lagerbuchse im Antriebslager Bearing bush in driving end bearing	1 000 301 011 WMB 50 L 21 X
Anker - Armature	1 004 002 110	Lagerbuchse im Kollektorlager Bearing bush in commutator end bearing	1 000 301 046 WMB 651/51 X
Erregerwicklung                      Spule 1—4 Field winding                                      Coil 1—4	1 004 112 014 ALWC 8 L 21 Z	<b>Schalter und Verschiedenes</b> <b>Switches and various other Parts</b>	
Getriebe mit Ritzel - Drive with pinion Zähnezahl = 9, Modul = 2,11 Number of teeth = 9, module = 2,11	1 006 209 014	<b>Blinkgeber</b> Blinker unit	<b>0 336 102 028</b> SH/BVD 12 B 10
Magnetschalter, vollständig Solenoid switch, complete	U-SSM 120 L 48 Z	<b>Fahrtrichtungs-Anzeigerschalter</b> Direction-indicator switch	<b>U-SHUE 1 H 10 Z</b>
Lagerbuchse im Antriebslager Bearing bush for driving end bearing	1 000 301 012 WMB 50 L 22 X		
Lagerbuchse im Kollektorlager Bearing bush in commutator end bearing	1 000 301 046 WMB 651/51 X		
Dichtring für Verschlußkapsel Packing ring for end cap	2 000 210 011 DNR 7 L 2 X		
<b>Anlasser - Starter</b> für 3 Ltr. Motor for 3 Ltr. engine	<b>U-AL/EGF 1/12</b> <b>[R 13]</b>		
Kohlebürstensatz - Set of carbon brushes	U-WSK 19 SORT 13		
Feder für Kohlebürste Spring for carbon brush	1 004 652 002 WSF 40 L 5 X		
Anker - Armature	1 004 003 125		
Erregerwicklung                      Spule 1—4 Field winding                                      Coils 1—4	1 004 113 501		

### Technische Angaben über das Fahrzeug - Technical Data concerning the Vehicle

<b>Motor Typ</b> .....	Holden			<b>Geschwindigkeit</b> bei n = 4000 U/min an KW	<b>Lichtmaschine</b>
Kraftstoff .....	Benzin			im 1. Gang .....	Antriebsart .....
Nennleistung in PS ....	95	100	115	im 2. Gang .....	Befestigung .....
bei Drehzahl/min .....	4400	4400	4000	im 3. Gang .....	Drehzahlverhältnis
Leerlaufdrehzahl/min ..	500	500	500	Hinterachsübersetzung 3,36 : 1	KW: Lichtmaschine 1 : 2,2
Hubraum in Ltr. ....	2438	2438	2938	<b>Geschwindigkeit</b> bei n = 4000 U/min an KW	<b>Anlasser</b>
Bohrung in mm .....	82,6	82,6	90,5	im 1. Gang .....	Befestigung .....
Hub in mm .....	76,2	76,2	76,2	im 2. Gang .....	Ritzel .....
Verdichtung .....	7,7 : 1	8,8 : 1	8,8 : 1	im 3. Gang .....	Zahnkranz .....
Zylinderzahl .....	6	6	6	Hinterachsübersetzung 3,55 : 1	
Zylinderanordnung ....	Reihe stehend			<b>Zündung</b>	
Zündfolge .....	1-5-3-6-2-4			Antriebsart .....	
Ventilanordnung .....	hängend			Befestigung .....	
Arbeitsverfahren .....	4 Takt - Otto			Drehzahlverhältnis	
Kühlung .....	Wasser (Pumpe)			KW: Zünder .....	
				Zünderstellung vor OT	
				Verstellung .....	
				Fliehkraft	
				27°-31° an KW	
				Unterdruck	
				16°-20° an KW	