

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	A L F A R O M E O	Alfasud 1.3 SC (901 F3D)	CH 0017 81

Hersteller ALFA ROMEO AUTO S.p.A., I-40 Napoli
 auf Herstellerplakette "901 F3D"
 Erkennungsmerkmale vor Fahrgestellnummer "ZAS901F30"
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Spritzwandtraverse
 Motorkennzeichen "AS 30164" rechts, oben auf Motorblock, unter Anlasser
 Hauptimporteur ALFA ROMEO (SVIZZERA) SA, 6982 Agno
 Geprüftes Fahrzeug ZAS901F30*05144762*

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen <u>2</u> Anzahl Räder <u>4</u>	Marke <u>ALFA ROMEO</u> Typ <u>AS 301.64</u>
Lenkung <u>mechanisch</u>	Bauart <u>Boxer</u> Takta <u>4</u>
Getriebe <u>mechanisch synchronisiert</u>	Treibstoff <u>B</u> Lage <u>vorn</u>
Anzahl Gänge <u>5</u> Achsantrieb <u>VR</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>4</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR</u>	Bohrung <u>80,0</u> Hub <u>67,2</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR</u>	Hubraum <u>1350</u> Steuer-PS <u>6,88</u>
Feststellbremse <u>wie Hilfsbremse</u>	Leistungs-kW <u>57,3 (DIN)</u> bei U/min <u>6000</u>
Dauerbremse <u>-</u>	Lärm-Standmessung <u>74,0</u> dBA bei U/min <u>4500</u>
2-Kreis-Kontrolle <u>Niveauekontrolle, separate Kontrolllampe</u>	Schalldämpfer <u>2 Töpfe: 1. 438x122x95 mm 2. 395x122x95 mm</u>
	Abgasprüfung <u>EG-78/665; CO = 0,8 - 1,4 %</u>
	Entstörung <u>BAV, Anh. 8 Ziff. 3+4, Art: D</u>

Karosserie	Limousine	Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen <u>4 + 1</u> Geschw. Messer <u>km/h</u>		Leergewicht	<u>555</u>	<u>360</u>	<u>915</u>
Sicherheitsgurten <u>v Ar4m (E)</u> h <u>Br3 + B (E)</u>		Nutzlast	<u>125</u>	<u>225</u>	<u>350</u>
Unterlegkeil <u>-</u> Rückspiegel <u>links + rechts</u>		Gesamtgewicht	<u>680</u>	<u>585</u>	<u>1265</u>
Diebstahlsicherung <u>Lenkradschloss</u>		Fabrikgarantie	<u>165/70 SR 13</u>	<u>165/70 SR 13</u>	<u>1320</u>
Anzahl Plätze <u>t 5 v 2</u> M <u>h 3</u>		Reifengrösse	<u>R / 1,9</u>	<u>R / 2,2</u>	<u>+</u>
Masse <u>innen</u> <u>ausser</u>		Ply / bar	<u>690</u>	<u>770</u>	
Länge <u>3978</u> Achsabstand <u>2455</u>		Tragkraft	<u>160</u>	<u>180</u>	
Breite <u>1590</u> Doppelachse <u>v</u> <u>h</u>		für V max	<u>180</u>	<u>180</u>	
Höhe <u>1370</u> Spurweite <u>v</u> <u>h</u> <u>1360</u>		Feigen	<u>5 J x 13</u>	<u>5 J x 13 Stahl</u>	<u>+</u>
Uebemang <u>v</u> <u>h</u> <u>783</u> Spurweite <u>v</u> <u>h</u>					
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile <u>h</u> <u>740</u>					
	Spurkreis <u>l 10000</u> <u>r 10100</u>				

Gar Anhanglast gebremst/ungebremst	<u>940/-</u>	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>-</u>		
Geprüfte Anhanglast	<u>-</u>		
Garantierte Dachlast	<u>80</u>		
Hochstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>164</u>		
gemessen <u>km/h</u> bei U/min <u>Motor</u> <u>Zapfwelle</u>			

Ausrüstung	
Fernlichter	CR (E)
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E) in CR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Nebelschlusslichter	1/ B/F (E)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat
Scheibenwischer	2 Blatt
Warmvorrichtungen	SEIMA TR8 e2 834 mit Waschanlage oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	ALFA ROMEO	Alfasud 1.3 SC	
Typenscheinnummer	CH	0017 81	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	915	Treibstoff	B
Nutzlast	=	Steuer-PS	6,88
Gesamtgewicht	1320	Hubraum	1350

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

 +) Reifenvariante : 145 SR 13, Tragkraft pro Achse $v = 690$ kg (2,0 bar), $h = 750$ kg (2,2 bar), $V/\max.$ 180 km/h

Felgenvarianten: 5 1/2 J x 13, Stahl

5 J x 13, Leichtmetall, Marken "EWA", "CROMODORA" oder "CAMPAGNOLO"

5 1/2 J x 13, Leichtmetall, Marken "EWA", "CROMODORA" oder "CAMPAGNOLO"

 Spurweite $v = 1392$ mm / $h = 1372$ mm

 Spurweite $v = 1380$ mm / $h = 1360$ mm

 Spurweite $v = 1392$ mm / $h = 1372$ mm