

# KFT-Typblatt Fiat Argenta 2000 (132 A)



## Technische Daten des Fiat Argenta 2000

### Motor

Hersteller	Fiat, Auto S.p.A.
Typ	132 D 1.000, Vierzylinder-Viertakt-Ottomotor
Anordnung	vorn längs stehend
Aufhängung	3-Punkt-Gummisilent
Kraftstoff	VK Extra
Höchstleistung	83 kW (112 PS) bei 5600 U/min
Hubraum	1995 cm <sup>3</sup>
Max. Drehmoment	170 Nm bei 3700 U/min
Verdichtung	8,9
Hub/Bohrung	90 mm/84 mm
Zündfolge	1-3-4-2
Kurbelwellenlagerung	fünffach in Gleitlagern
Nockenwellenlagerung	je dreifach in Gleitlagern
Nockenwellenantrieb	Zahnriemen
Ventilsteuerung	ohc, 2 Nockenwellen
Ventilspiel kalt	
Einlaß/Auslaß	0,45 mm/0,60 mm
Schmierung	Druckumlaufschmierung
Kühlsystem	Flüssigkeitskühlung mit Thermostat und elektromagnetischem Lüfter
Vergaser	Doppelfallstrom Weber 34 ADF/250
Zündung	Batteriezündung, elektronisches Zündsystem
Leerlaufdrehzahl	800 U/min bis 1000 U/min
Zündzeitpunkt	10° vor OT
Elektrodenabstand	0,6 mm bis 0,7 mm

### Kraftübertragung

Kupplung	mechanisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung
Schaltgetriebe	Fünfgang-Wechselgetriebe
Schaltung	Knüppelschaltung
Synchronisation	1. bis 5. Gang
Übertragungselemente	Kegel- und Tellerradgetriebe mit Hypoidverzahnung

### Fahrwerk

Rahmen	selbsttragende Bauweise
Radführung	
vorn	Einzelradaufhängung, Querlenker
hinten	Starrachse, Längs- und Schräglenker
Vorspur vorn, belastet	3 mm bis 7 mm
Sturz, belastet	0°15' bis 0°45'
Nachlauf	2°50' bis 3°50'
Spreizung, belastet	6° ± 20'
Federung vorn/hinten	Schraubenfedern, stehend
Federwegbegrenzung	Gummipuffer
Schwingungsdämpfer	doppelwirkende hydraulische Teleskopdämpfer, in Feder stehend
Reifen	Michelin 175/70 SR 14
Reifeninnendruck	
vorn	190 kPa (1,9 kp/cm <sup>2</sup> )
hinten	200 kPa (2,0 kp/cm <sup>2</sup> )
Lenkung	Kugelumlauf-Hydraulengetriebe
Lenkraddurchmesser	400 mm
Lenksäule	dreiteilige Sicherheitslenksäule mit 2 Kardangelenken

### Bremsanlage

Betriebsbremse	hydraulisch betätigte Zweikreisbremse, BKV, ALB
vorn	Schwimmsattel-Scheibenbremse
hinten	Innenbacken-Trommelbremse
Feststellbremse	mechanisch, auf Hinterräder

### Elektrische Anlage

Batterie	12 V/45 Ah, Bleiakkumulator
Generator	Drehstrom (14 V/45 A)
Leistung	630 W
Anlasser	Schubschraubtrieb 1300 W
Scheinwerfer	H 4 (60 W/55 W)
Höhe über Fahrbahn	565 mm
X-Wert	25 cm bei 10 m Entfernung

### Maße, Massen

Länge/Breite/Höhe	4450 mm/1630 mm/1435 mm
Überhang vorn/hinten	782 mm/1110 mm
Radstand	2558 mm
Bodenfreiheit	125 mm
Spurweite vorn/hinten	1321 mm/1353 mm
Gepäckraumvolumen	0,46 m <sup>3</sup>
Tankinhalt	60 l
Leermasse	1180 kg
Nutzmasse	440 kg
Zul. Gesamtmasse	1620 kg
Zul. Achstragfähigkeit	
vorn	800 kg
hinten	850 kg
Zul. Anhängemassen	
ungebremst	620 kg
gebremst	1300 kg
Zugelassene AHZV	keine serienmäßig hergestellte und bauartgenehmigte AHZV
Zul. Dachtragfähigkeit	80 kg

### Fahrleistungen, Kraftstoffverbrauch

Höchstgeschwindigkeit	170 km/h
Beschleunigungszeit	
0 bis 100 km/h	13,2 s
Kraftstoffverbrauch (KTA-Messung)	
bei konst. 90 km/h	7,9 l/100 km
bei konst. 120 km/h	10,8 l/100 km
Stadtverkehr	9,5 l/100 km

Der Fiat Argenta 2000 stellt als Nachfolger des Fiat 132-2000 das aktuelle Modell der oberen Mittelklasse des italienischen Automobilkonzerns Fiat dar.

Dieser Fahrzeugtyp erfüllt die wesentlichen Anforderungen an eine komfortable Reiselimousine.

Umfangreiche sicherheitstechnische Details, eine vollständige Ausstattung sowie eine sparsame, leistungsstarke Antriebsmaschine gestatten ein ermüdungsarmes und schnelles Reisen selbst über große Entfernungen.