

ALFA MITO



SERVICE

Ⓘ Il contenuto di questo Supplemento aggiorna quanto riportato sul Libretto Uso e Manutenzione al quale risulta allegato. Per quanto non trattato fare riferimento al Libretto Uso e Manutenzione.

Ⓕ Le contenu de ce Supplément met à jour ce qui est indiqué dans la Notice d'Entretien à laquelle il est joint. Pour les sujets non traités ici, se référer à la Notice d'entretien.

ⒼB The contents of this Supplement updates what contained in Owner Handbook; this Supplement is attached to the Handbook. For anything not dealt with, refer to the Owner Handbook.

CODICE MOTORE — VERSIONI CARROZZERIA	4
MOTORE	4
RUOTE	5
PRESTAZIONI	6
CONSUMO DI COMBUSTIBILE	6
EMISSIONI DI CO ₂	6

CODE MOTEUR — VERSIONS CARROSSERIE	7
MOTEUR	7
ROUES	8
PERFORMANCES	9
CONSOMMATION DE CARBURANT	9
ÉMISSIONS DE CO ₂	9

ENGINE CODE — BODYWORK VERSIONS	10
ENGINE	10
WHEELS	11
PERFORMANCE	12
FUEL CONSUMPTION	12
CO ₂ EMISSIONS	12

Ⓓ Der Inhalt dieser Ergänzung aktualisiert die Angaben in der Betriebsanleitung, in deren Anlage sie sich befindet. Für alle hier nicht behandelten Themen ist Bezug auf die Betriebsanleitung zu nehmen.

Ⓔ El contenido de este Suplemento actualiza el Manual de Uso y Mantenimiento al que se anexa. Para todos los puntos que no están indicados en esta publicación, consulte el Manual de Uso y Mantenimiento.

Ⓖ O conteúdo deste Suplemento atualiza quanto indicado no Manual de Uso e Manutenção ao qual resulta anexado. No que respeita ao que não está descrito no presente Suplemento, consultar o Manual de Uso e Manutenção.

MOTORCODE — KAROSSERIEVERSIONEN	13
MOTOR	13
RÄDER	14
FAHRLEISTUNGEN	15
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	15
CO ₂ -EMISSIONEN	15

CÓDIGO MOTOR — VERSIONES CARROCERÍA	16
MOTOR	16
RUEDAS	17
PRESTACIONES	18
CONSUMO DE CARBURANTE	18
EMISIONES DE CO ₂	18

CÓDIGO MOTOR — VERSÕES CARROÇARIA	19
MOTOR	19
RODAS	20
PRESTAÇÕES	21
CONSUMO DE COMBUSTIVEL	21
EMISSÕES DE CO ₂	21

(NL) De inhoud van dit supplement is een
aanpassing van hetgeen vermeld in het
Instructieboekje waar het een bijlage van
vormt. Voor hetgeen hier niet wordt behan-
deld wordt verwezen naar het Instructie-
boekje.

MOTORCODE —	
CARROSSERIE-UITVOERINGEN.....	22
MOTOR	22
WIELEN	23
PRESTATIES	24
BRANDSTOFVERBRUIK	24
CO ₂ -EMISSION	24

CODICE MOTORE - VERSIONI CARROZZERIA

	Codice motore	Versione carrozzeria
1.3 JTDM-2 85CV	199B4000	955AXT1A 14 (●) 955AXT1A 14B (■)

(●) Versione 4 posti

(■) Versione 5 posti

MOTORE

GENERALITÀ		1.3 JTDM-2 85CV
Codice tip		199B4000
Ciclo		Diesel
Numero e posizione cilindri		4 in linea
Diametro e corsa stantuffi	mm	69,6 x 82
Cilindrata totale	cm ³	1248
Rapporto di compressione		16,8
Potenza massima (CEE)	kW CV	62 85
regime corrispondente	giri/min	3500
Coppia massima (CEE)	Nm kgm	200 20,4
regime corrispondente	giri/min	1500
Candele di accensione		—
Carburante		Gasolio per autotrazione (Specifica EN590)

RUOTE

Versioni	Cerchi	Pneumatici		Ruotino di scorta	
		In dotazione	Da neve	Pneumatico	Cerchio
1.3 JTDm-2 85CV	6Jx15 ET 40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15
	7Jx16 ET 39	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H (M+S)		
	7Jx17 ET 39	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
	7 1/2 Jx18 ET 42	215/40 R18 89W XL (*)	215/40 R18 89H (M+S)		

Sui pneumatici 185/65 R15 e 195/55 R16 possono essere montate catene da neve ad ingombro ridotto con sporgenza massima oltre il profilo del pneumatico pari a 9 mm

(*) Pneumatici non catenabili

PRESSIONI DI GONFIAGGIO A FREDDO (bar)

Versioni	Misura	PNEUMATICI IN DOTAZIONE			
		A medio carico		A pieno carico	
		Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore
1.3 JTDm-2 85CV	185/65 R15 88T	2,6	2,4	2,6	2,4
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,5	2,3
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4

Con pneumatico caldo il valore della pressione deve essere +0,3 bar rispetto al valore prescritto. Ricontrolla comunque il corretto valore a pneumatico freddo. Con pneumatici da neve il valore della pressione deve essere +0,2 bar rispetto al valore prescritto per i pneumatici in dotazione. In caso di marcia a velocità superiori di 160 km/h, gonfiare i pneumatici ai valori previsti per le condizioni di pieno carico.

PRESTAZIONI

	Velocità massima (km/h)	Accelerazione da 0-100 km/h (sec.)
1.3 JTDm-2 85CV	174	12,9

CONSUMO DI COMBUSTIBILE

CONSUMI SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA VIGENTE (litri/100 km)

	1.3 JTDm-2 85CV
Ciclo Urbano	4,6
Ciclo Extraurbano	3,0
Consumo Combinato	3,6

EMISSIONI DI CO₂

Il valore di emissione di CO₂ è riferito al consumo combinato.

EMISSIONI DI CO₂ SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA VIGENTE

1.3 JTDm-2 85CV: 95 g/km

CODE MOTEUR - VERSIONS CARROSSERIE



	Code moteur	Versions carrosserie
1.3 JTD_M-2 85Ch	199B4000	955AXT1A 14 (●) 955AXT1A 14B (■)

(●) Version 4 places

(■) Version 5 places

MOTEUR

GENERALITÉ

1.3 JTD_M-2 85Ch

Code type		199B4000
Cycle		Diesel
Nombre et position des cylindres		4 en ligne
Diamètre et course des pistons	mm	69,6 x 82
Cylindrée totale	cm ³	1248
Rapport de compression		16,8
Puissance maxi (CEE)	kW Ch	62 85
regime correspondente	tours/min	3500
Couple maximal (CEE)	Nm kgm	200 20,4
régime correspondant	tours/min	1500
Bougies d'allumage		—
Carburant		Gazole pour traction automobile (Spécification EN590)

ROUES

Versions	Jantes	Pneumatiques		Roue de secours	
		De série	Neige	Pneumatique	Jante
1.3 JTDm-2 85Ch	6Jx15 ET 40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15
	7Jx16 ET 39	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H (M+S)		
	7Jx17 ET 39	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
	7Jx18 ET 42	215/40 R18 89W XL (*)	215/40 R18 89H (M+S)		

Sur les versions équipées de pneus 185/65 R15 et 195/55 R16", utiliser des chaînes à neige à faible encombrement, dépassant de 9 mm maximum le profil du pneu.

(*) Pneus sans possibilité de montage de chaînes à neige

PRESSIONS DE GONFLAGE A FROID (bar)

Versions	Taille	PNEUMATIQUES DE SERIE			
		A charge moyenne		A pleine charge	
		Avant	Arrière	Avant	Arrière
1.3 JTDm-2 85Ch	185/65 R15 88T	2,6	2,4	2,6	2,4
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,5	2,3
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4

Lorsque le pneu est chaud, la valeur de pression doit être majorée de +0,3 bar par rapport à la valeur préconisée. Répéter le contrôle en condition de pneu froid. Avec les pneus neige, la valeur de la pression doit être majorée de +0,2 bar par rapport à la valeur indiquée pour les pneus de série. Pour rouler à des vitesses supérieures à 160 km/h, gonfler les pneus aux valeurs prévues pour les conditions de pleine charge.



PERFORMANCES

	Vitesse maxi (km/h)	Accélération 0-100 km/h (sec.)
1.3 JTD _M -2 85Ch	174	12,9

CONSOMMATION DE CARBURANT

CONSOMMATIONS SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE EN VIGUEUR (litres/100 km)

	1.3 JTD _M -2 85Ch
Cycle Urbain	4,6
Cycle Extraurbain	3,0
Consommation mixte	3,6

ÉMISSIONS DE CO₂

Le valeur d'émission de CO₂ est mesurées sur le cycle mixte.

ÉMISSIONS DE CO₂ SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE EN VIGUEUR

1.3 JTD_M-2 85Ch: 95 g/km

ENGINE CODE - BODYWORK VERSIONS

	Engine code	Bodywork versions
1.3 JTDm-2 85HP	199B4000	955AXT1A 14 (●) 955AXT1A 14B (■)

(●) 4 seater version (■) 5 seater version

ENGINE

GENERAL		1.3 JTDm-2 85HP
Engine code		199B4000
Cycle		Diesel
Number and layout of cylinders		4 in line
Piston bore and stroke	mm	69.6 x 82
Total displacement	cm ³	1248
Compression ratio		16.8
Maximum power (EEC)	kW	62
	HP	85
corresponding ratio	rpm	3500
Maximum torque (EEC)	Nm	200
	kgm	20.4
corresponding ratio	rpm	1500
Spark plugs		—
Fuel		Diesel fuel for motor vehicles (Specification EN590)



WHEELS

Versions	Rims	Tyres		Spare wheel	
		Provided	Snow tyres	Tyre	Rim
1.3 JTDm-2 85HP	6Jx15 ET 40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15
	7Jx16 ET 39	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H (M+S)		
	7Jx17 ET 39	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
	7 ¹ / ₂ Jx18 ET 42	215/40 R18 89W XL (*)	215/40 R18 89H (M+S)		

Versions fitted with 185/65 R15 and 195/55 R16" tyres can be fitted with reduced bulk snow chains with a maximum protrusion from the tyres of 9 mm.

(*) Cannot be used with snow chains

COLD TYRE INFLATION PRESSURES (bar)

Versions	Size	PROVIDED TYRES			
		Medium load		Full load	
		Front	Rear	Front	Rear
1.3 JTDm-2 85HP	185/65 R15 88T	2.6	2.4	2.6	2.4
	195/55 R16 87H	2.3	2.1	2.5	2.3
	215/45 R17 87W	2.3	2.1	2.6	2.3
	215/40 R18 89W XL	2.4	2.2	2.7	2.4

Add +0.3 bar to the prescribed inflation pressure when the tyres are warm. Recheck pressure value with cold tyres.

With snow tyres, add +0.2 bar to the inflation pressure value prescribed for standard tyres.

When running at speeds of higher than 160 km/h, inflate tyres at full load inflation values.

PERFORMANCE

	Top speed (km/h)	Acceleration from 0-100 km/h (sec.)
1.3 JTD _M -2 85HP	174	12.9

FUEL CONSUMPTION

FUEL CONSUMPTION ACCORDING TO THE CURRENT EUROPEAN DIRECTIVE (litres/100 km)

	1.3 JTD _M -2 85HP
Urban Cycle	4.6
Extra Urban Cycle	3.0
Combined Fuel Consumption	3.6

CO₂ EMISSIONS

The CO₂ emission level at the exhaust refer to combined consumption.

CO₂ EMISSIONS ACCORDING TO CURRENT EUROPEAN DIRECTIVE

1.3 JTD_M-2 85HP: 95 g/km

MOTORCODE - KAROSSERIEVERSIONEN



	Motorcode	Karosserieversionen
1.3 JTDm-2 85PS	199B4000	955AXT1A 14 (●) 955AXT1A 14B (■)

(●) Version 4 Sitze

(■) Version 5 Sitze

MOTOR

ALLGEMEINES

1.3 JTDm-2 85PS

Code des Motortyps		199B4000
Verbrennungsverfahren		Diesel
Anzahl und Anordnung der Zylinder		4 in Reihe
Durchmesser und Hub der Kolben	mm	69,6 x 82
Gesamthubraum	cm ³	1248
Verdichtungsverhältnis		16,8
Höchstleistung (EG)	kW	62
	PS	85
entsprechende Drehzahl	U/min	3500
Max. Drehmoment (EG)	Nm	200
	kgm	20,4
entsprechende Drehzahl	U/min	1500
Zündkerzen		—
Kraftstoff		Diesel für PKW (Spezifikation EN590)

RÄDER

Versionen	Felgen	Reifen		Ersatzrad	
		Serienausstattung	Winterreifen	Reifen	Felgen
1.3 JTDm-2 85PS	6Jx15 ET 40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15
	7Jx16 ET 39	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H (M+S)		
	7Jx17 ET 39	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
	7 1/2 Jx18 ET 42	215/40 R18 89W XL (*)	215/40 R18 89H (M+S)		

Bei den Versionen mit den Reifen 185/65 R15 und 195/55 R16" können Schneeketten mit vermindertem Platzbedarf mit einem maximalen Überstand über das Reifenprofil von 9 mm benutzt werden.

(*) Nicht kettentaugliche Reifen

FÜLLDRUCK BEI KALTEM REIFEN (bar)

Versionen	Abmessung	REIFEN DER SERIENAUSSTATTUNG			
		Bei mittlerer Last		Bei voller Last	
		Vorn	Hinten	Vorn	Hinten
1.3 JTDm-2 85PS	185/65 R15 88T	2,6	2,4	2,6	2,4
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,5	2,3
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4

Bei warmem Reifen muss der Fülldruck +0,3 bar über dem vorgeschriebenen Wert liegen. Der korrekte Wert ist jedoch bei kaltem Reifen erneut zu kontrollieren.

Bei Winterreifen muss der Fülldruck +0,2 bar über dem für die mitgelieferten Reifen vorgeschriebenen Wert liegen.

Bei Fahrten mit Geschwindigkeiten über 160 km/h sind die Reifen mit dem Füllwert aufzupumpen, der für Bedingungen bei voller Beladung vorgesehen ist



FAHRLEISTUNGEN

	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	Beschleunigung von 0-100 km/h (sec.)
1.3 JTD _M -2 85PS	174	12,9

KRAFTSTOFFVERBRAUCH

VERBRAUCH GEMÄSS DER GELTENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIE (Liter/100 km)

	1.3 JTD _M -2 85PS
Stadtverkehr	4,6
Landstraßenverkehr	3,0
Kombinierter Verbrauch	3,6

CO₂-EMISSIONEN

Die Werte der CO₂-Emission beziehen sich auf den kombinierten Verbrauch.

CO₂-EMISSIONEN ENTSPRECHEND DER GELTENDEN EUROPÄISCHEN RICHTLINIE

1.3 JTD_M-2 85PS: 95 g/km

CÓDIGO MOTOR - VERSIONES CARROCERÍA

	Código motor	Versiones carrocería
1.3 JTDm-2 85CV	199B4000	955AXT1A 14 (●) 955AXT1A 14B (■)

(●) Versión 4 places (■) Versión 5 places

MOTOR

GENERALIDADES

1.3 JTDm-2 85CV

Código tipo		199B4000
Ciclo		Diesel
Número y posición de los cilindros		4 en línea
Diámetro y carrera de los pistones	mm	69,6 x 82
Cilindrada total	cm ³	1248
Relación de compresión		16,8
Potencia máxima (CEE)	kW CV	62 85
régimen correspondiente	rpm	3500
Par máximo (CEE)	Nm kgm	200 20,4
régimen correspondiente	rpm	1500
Bujías de encendido		—
Carburante		Gasóleo para automoción (Especificación EN590)

RUEDAS

Versiones	Llantas	Neumáticos		Rueda de repuesto	
		En dotación	De nieve	Neumático	Llanta
1.3 JTDm-2 85CV	6Jx15 ET 40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15
	7Jx16 ET 39	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H (M+S)		
	7Jx17 ET 39	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
	7Jx18 ET 42	215/40 R18 89W XL (*)	215/40 R18 89H (M+S)		

En las versiones equipadas con neumáticos 185/65 R15 y 195/55 R16 pueden montarse cadenas para la nieve que sobresalen un máximo de 9 mm del perfil del neumático

(*) Neumáticos que no pueden llevar cadenas

PRESIONES DE INFLADO EN FRÍO (bar)

Versiones	Medida	PNEUMATIQUES DE SERIE			
		A media carga		A plena carga	
		Delantero	Trasero	Delantero	Trasero
1.3 JTDm-2 85CV	185/65 R15 88T	2,6	2,4	2,6	2,4
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,5	2,3
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4

Con el neumático caliente, el valor de la presión debe ser de +0,3 bar con respecto del valor prescrito. Vuelva a controlar el valor correcto con el neumático frío.

Con los neumáticos de nieve, el valor de la presión debe ser +0,2 bar respecto al valor prescrito para los neumáticos en dotación.

En caso de marcha con velocidad superior a 160 km/h, infle los neumáticos a los valores previstos para las condiciones de plena carga.

PRESTACIONES

	Velocidad máxima (km/h)	Aceleración de 0-100 km/h (sec.)
1.3 JTDm-2 85CV	174	12,9

CONSUMO DE CARBURANTE

CONSUMO SEGÚN LA DIRECTIVA EUROPEA VIGENTE (litros/100 km)

	1.3 JTDm-2 85CV
Ciclo Urbano	4,6
Ciclo Extraurbano	3,0
Consumo Combinato	3,6

EMISIONES DE CO₂

El valor de emisión de CO₂ se refiere al consumo mixto.

EMISIONES DE CO₂ SEGÚN LA DIRECTIVA EUROPEA VIGENTE

1.3 JTDm-2 85CV: 95 g/km

CÓDIGO MOTOR - VERSÕES CARROÇARIA



	Código motor	Versões carroçaria
1.3 JTDm-2 85CV	199B4000	955AXT1A 14 (●) 955AXT1A 14B (■)

(●) Versão 4 lugares (■) Versão 5 lugares

MOTOR

GENERALIDADES

		1.3 JTDm-2 85CV
Código do tipo		199B4000
Ciclo		Diesel
Número e posição dos cilindros		4 em linha
Diâmetro e curso dos pistões	mm	69,6 x 82
Cilindrada total	cm³	1248
Relação de compressão		16,8
Potência máxima (CEE)	kW CV	62 85
regime correspondente	r.p.m.	3500
Binário máximo (CE)	Nm kgm	200 20,4
regime correspondente	r.p.m.	1500
Velas de ignição		—
Combustível		Gasóleo para auto-tracção (Especificação EN590)

RODAS

Versões	Jantes	Pneus		Roda sobresselente	
		Em dotação	De neve	Pneus	Jante
1.3 JTDm-2 85CV	6Jx15 ET 40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15
	7Jx16 ET 39	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H (M+S)		
	7Jx17 ET 39	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
	7 1/2 Jx18 ET 42	215/40 R18 89W XL (*)	215/40 R18 89H (M+S)		

Nas versões equipadas com pneus 185/65 R15 y 195/55 R16 podem ser montadas correntes de neve com volume reduzido com saliência máxima para além do perfil do pneu igual a 9 mm.

(*) Pneus não passíveis de correntes

PRESSÕES DE ENCHIMENTO A FRIO (bar)

Versões	Medida	PNEUS EM DOTAÇÃO			
		Com carga média		Com carga plena	
		Anterior	Posterior	Anterior	Posterior
1.3 JTDm-2 85CV	185/65 R15 88T	2,6	2,4	2,6	2,4
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,5	2,3
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4

Com o pneu quente o valor da pressão deve ser +0,3 bar em relação ao valor prescrito. Voltar a controlar sempre o valor correcto com o pneu frio. Com os pneus para neve o valor da pressão deve ser +0,2 bar em relação ao valor prescrito para os pneus fornecidos pela fábrica. Em caso de marcha com velocidade superior a 160 km/h, encher os pneus com os valores previstos para as condições de carga máxima.

PRESTAÇÕES

	Velocidade máxima (km/h)	Aceleração da 0-100 km/h (sec.)
1.3 JTDm-2 85CV	174	12,9

CONSUMO DE COMBUSTIVEL

CONSUMOS SEGUNDO A DIRECTIVA EUROPEIA VIGENTE (litros/100 km)

	1.3 JTDm-2 85CV
Ciclo Urbano	4,6
Ciclo Extra-urbano	3,0
Consumo Combinado	3,6

EMISSIONES DE CO₂

O valor de emissão de CO₂ referem-se ao consumo combinado.

EMISSIONES DE CO₂ SEGUNDO A DIRECTIVA EUROPEIA VIGENTE

1.3 JTDm-2 85CV: 95 g/km



MOTORCODE - CARROSSERIE-UITVOERINGEN

	Motorcode	Carrosserie-uitvoeringen
1.3 JTDm-2 85pk	199B4000	955AXT1A 14 (●) 955AXT1A 14B (■)

(●) Uitvoering met 4 zitplaatsen

(■) Uitvoering met 5 zitplaatsen

MOTOR

ALGEMEEN

1.3 JTDm-2 85pk

Typecode		199B4000
Cyclus		Diesel
Aantal en opstelling cilinders		4 in lijn
Boring en slag	mm	69,6 x 82
Cilinderinhoud	cm ³	1248
Compressieverhouding		16,8
Maximum vermogen (EU)	kW pk	62 85
bijbehorend toerental	t/min	3500
Maximum koppel (EU)	Nm kgm	200 20,4
bijbehorend toerental	t/min	1500
Bougies		—
Brandstof		Diesel voor motorvoertuigen (Specificatie EN590)

Uitvoeringen	Velgen	Banden		Reservewiel	
		Standaard	Winterbanden	Bandenmaat	Velgmaat
1.3 JTDm-2 85pk	6Jx15 ET 40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88H (M+S)	135/70 R16	4B x 16 ET 15
	7Jx16 ET 39	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H (M+S)		
	7Jx17 ET 39	215/45 R17 87W (*)	215/45 R17 87H (M+S)		
	7 1/2 Jx18 ET 42	215/40 R18 89W XL (*)	215/40 R18 89H (M+S)		

Gebruik voor de uitvoeringen met de bandenmaat 185/65 R15 of 195/55 R16 uitsluitend dunne sneeuwkettingen die maximaal 9 mm boven het profiel van de banden uitsteken.

(*) Niet geschikt voor sneeuwkettinge

BANDENSPANNING IN KOUDE TOESTAND (bar)

Uitvoeringen	Bandenmaat	STANDAARD BANDEN			
		Bij gemiddelde belading		Volbeladen	
		Voor	Achter	Voor	Achter
1.3 JTDm-2 85pk	185/65 R15 88T	2,6	2,4	2,6	2,4
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,5	2,3
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4

Bij warme banden moet de bandenspanning 0,3 bar hoger zijn dan de voorgeschreven waarde. Controleer de bandenspanning nogmaals als de banden koud zijn. Bij winterbanden moet de in de tabel aangegeven waarde van de standaard gemonteerde banden met 0,2 bar verhoogd worden. Bij rijden met snelheden boven 160 km/h moet de bandenspanning worden verhoogd tot de waarden voor volle belading.

PRESTATIES

	Max. snelheid (km/h)	Acceleratie 0-100 km/h (s)
1.3 JTDm-2 85pk	174	12,9

BRANDSTOFVERBRUIK

BRANDSTOFVERBRUIK VOLGENS GELDENDE EU-NORMEN (liter/100 km)

	1.3 JTDm-2 85pk
Een stadsrit	4,6
Een rit buiten de stad	3,0
Gecombineerd	3,6

CO₂-EMISSION

De CO₂-emissie is gemeten op een gecombineerd traject.

CO₂-EMISSION VOLGENS GELDENDE EU-NORMEN

1.3 JTDm-2 85pk: 95 g/km



SERVICE

CUSTOMER SERVICES

TECHNICAL SERVICES – SERVICE ENGINEERING

Largo Senatore G. Agnelli, 5 – 10040 Volvera – Torino (Italia)

FIAT S.p.A.

Pubblicazione n. 60438406 – 1 Edizione – 03/2011

Proprietà riservata. Riproduzione, anche parziale, vietata senza autorizzazione scritta di FIAT S.p.A.