

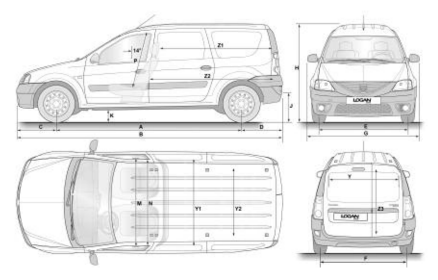
CODE	VERSION	Logan Van	Logan Van Ambiance
	Empfohlene Netto-Verkaufspreise. Preise exkl. MWST/inkl. MWST 8,0 %		Ambiance
		40,000 /11,004	40400 (100)
	1.6 (62 kW/84 PS)	10 800/11 664 F0 16 090 E5	12100/1306 F1 16 090 E
	40: 75 DDF (55 NW /75 DC)	F0 10 090 E3	
	dCi 75 DPF (55 kW/75 PS)		14200/1533 F1 15 070 E
	Garantieverlängerung 4 Jahre/100 000 km (inklusive Dacia Assistance)	450	450
	Garantieverlängerung 5 Jahre/100 000 km (inklusive Dacia Assistance)	700	700
	Garantieverlängerung 6 Jahre/100 000 km (inklusive Dacia Assistance)	950	950.–
	SICHERHEIT Antiblockiersystem (ABS)		
	Frontairbag für Fahrer		•
ABPA01	Beifahrer-Airbag (mit manueller Deaktivierung)		200. –/216.
	Dreipunktsicherheitsgurte / höhenverstellbar Höhenverstellbare Kopfstützen	-/-	0/0
	SICHT UND BELEUCHTUNG		
PROJAB	Nebelscheinwerfer		186. –/201.
	Laderaumbeleuchtung Aussenspiegel von innen verstellbar		
	FAHRZEUGSCHUTZ		
	Wegfahrsperre	•	•
CLCTOL	Schutzvorrichtung mit Stahlrohren hinter dem Fahrer Trennwand aus Kunststoff (nicht mit Hecktüren verglast)	•	200. –/216.
020102	AUSSENAUSSTATTUNG		200. 7210.
	Graue Stossfänger vorne und hinten	•	•
	Seitenschutzleisten 15" Stahlfelgen/mit Radzierblende zentral	•/-	0/0
	Normales Reserverad		
	INNENAUSSTATTUNG		_
	Innenbeleuchtung Analoge Anzeigen für Geschwindigkeit und Drehzahl		•
	Sitzbezug	Durance	Oska
		DRAP02	DRAP07
	FAHREN		
	Servolenkung Warnsignal Licht an		
	KOMFORT		
PKELCT	Pack Electrique: Funk-Fernbedienung für Zentralverriegelung und elektrische Fensterheber vorne		372. –/402.
	Zentralverriegelung Getönte Scheiben mit hoher Filterwirkung		
	THERMISCHER KOMFORT		
2.	Heizung und Lüftung mit 4 Geschwindigkeitsstufen und Umluftfunktion	•	•
CA	Klimaanlage ABLAGEN		1115. –/120
	Handschuhfach mit Deckel (8 Liter)	•	•
	Zigarettenanzünder/und mobiler Aschenbecher	•/-	0/0
	Türfächer vorne	•	•
TACHCA	Sechs Verzurrösen Bodenbelag Gummi im Laderaum	•	93. –/100
	TÜREN UND FENSTER		001 7 100.
	Seitentüren verblecht	•	•
PKF01	Asymmetrische Hecktüren verblecht Hecktüren verglast mit beheizbarer Heckscheibe und Scheibenwischer (nicht mit Trennwand aus Kunststoff)	•	372. -/402
11001	KOMMUNIKATION		372/ 402
	Radiovorverkabelung (teilweise/komplett)	•/-	-/•
RAD08 PKCLM8	Radio CD MP3 mit AUX-Eingang, 2x15 W PACK COOL & SOUND		511. -/553 1204. -/130
FNGLIVIO	Klimaanlage		P
	Radio CD MP3 mit AUX-Eingang, 2x15 W		P
369	LACKIERUNG Place Closing		
21D	Blanc Glacier Rouge Passion		
D42	Bleu Navy		
Deo	METALLIC-LACKIERUNG	FEO (COO	558. –/603
D69 KNA	Gris Platine Gris Comète	558. -/603 558. -/603	558. -/603
B76	Rouge de Feu	558. -/603	558. -/603
RNF	Bleu Minéral	558.– /603.–	558. -/603
	 = Serie; - = nicht erhältlich ZUBEHÖR (Nettopreise) Eine Ablieferungspauschale von CHF 450.— wird bei der Fahrzeugübergabe verrechnet.		
01 46 700 006	Winterkomplettradsatz Stahlfelgen 185/65 R15 92T	980	980
60 01 998 321	Fussmatten «MADRIGAL», 2 Stück	59	59
60 01 998 306 60 01 998 233	Gummimatten, 2 Stück Sitzüberzüge «TECHNO» für 2 Sitze vorne (nicht mit Airbag kompatibel); inkl. Montage	59.– 233.–	59 233
60 01 998 264	Armlehne vorne Carbone dunkel; inkl. Montage	253 253	253
77 11 423 622	Freisprecheinrichtung Bluetooth® Parrot CK3100; inkl. Montage	349	349
77 11 428 812	Freisprecheinrichtung Supertooth Buddy	95	95
60 01 998 209 77 11 236 849	Querträger; inkl. Montage Dachkoffer 530 Liter Touring Line; inkl. Montage	208 619	208 619
60 01 998 142	Einparkhilfe hinten; inkl. Montage	535	535
77 11 222 079	Schneeketten für Reifendimension 185/65 R15	148	148
77 11 421 869	Holzboden; inkl. Montage	265	265
77 11 421 870	Holz-Seitenwandschutz; inkl. Montage Anhängerkupplung fest + Kabelsatz 7-polig; inkl. Montage	317.– 759.–	317 759
	Allianuerkuppiunu iest + Kapeisaiz 7-poilu, iiki ivioniade		

DACIA GROUPE RENAULT



15 APR 1	TECHNISCHE DATEN				
Anzah Pizter 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 6 84 PS	dCi 75 DPF		
Arzah Triens Harzah Ha					
Morties					
Teilstoff		772	772		
Hubraum (cm*) 1598 1461 1598 1461 1598 1461 1598 1461 1598 1461 1598 1461		Ronzin	Diesel		
Solution 19.5 x 80.5 76					
Arzah Zulnder					
Arzahl Vwirtle Maximale Leistung (U/min) 62 (84) 55 (75)					
Maximale Leistung (W PS) 62 (84) 55 (75) Drebrabl beit samixalier Leistung (U/min) 52550 4000 Maximales Drehmoment Nm 135 180 Drebrabl beit samixalier Drehmoment (U/min) 3000 1750 Einspritzung Multipoint Direkt Common Rail + Multi-Injection Turbor + Ladeluffkühler Saugmotor Katalysator Serie Serie GETRIEBE Serie Turbor + Ladeluffkühler Serie ELEKUNG *** *** Ø Wendekreis zwischen Trotteris (m) 4,57,32 *** Arzahl Leinkradmerhungen (Normal/Servo) 4,57,32 *** Vorne Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern *** Hinten Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern *** Hinten 18,563 *** Felgen 6,0,315 *** Breifung vorne/ Initen 185,658 R15 *** Brei			·		
Drebtable be maximaler Leistung (U/min) 5250 4000 Makamiales Drehmoment Nm 335 180 Drebtabl bei maximalem Drehmoment (U/min) 3000 1750 Einspritzung Multipoint Direkt Common Rail – Multi-Injection Luftzufuhr Saugmotor Turbor + Ladeluftkühler Katalysator Serie Serie CERKER Leikuns 9 Vernet 4,5/3,2 CERKINS Paud Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Harter K Yorne Paud Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Harter K					
Maximales Drehmoment Mm 135 180 Drebrable bier maximalem Drehmoment (U/min) 3000 1750 Einsprützung Multipoint Direkt Common Rail + Multi-Injection Turbor + Latelyttiküller Katalyastur Serie Serie EFTRIEBE Serie Serie Anzahl Vorwärtsgänge 5 LENKUNG Vemederies zwischen Trottoirs (m) 11.25 Anzahl Lenkradundrehungen (Normal / Servo) 4,573,2 EAHNUERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreicksquerlenkern Helmen Helmensen vorme Lenkradundrehungen (Normal / Servo) Helmensen Lenkradundrehungen (Normal / Servo) 4,573,2 EAHNUERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreicksquerlenkern Helmensen Lenkradundrehungen (Normal / Servo) Helmensen					
Drehzahl bei maximalem Drehmoment (U/min) 3000 1750 Einspirtzungh Multipoint Direkt Common Rail + Multi-Injection Turbor + Ladeluftkühler Katalysator Serie Serie EFIRIEBE Anzahl Vorwärtsgänge T T T Turbor + Ladeluftkühler Katalysator Serie					
Luftzufur Saugmotor Serie Turbor + Ladeluftkühler Serie Katalyastor Serie Serie EFRIEBE Serie Serie LENKUNG 5 O Wendekreis zwischen Trottoirs (m) 11.25 Auzahl Lerikadundrehungen (Normal/Servo) 4,5/3,2 FARMERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förnige Verbunklenkarachse mit Schraubenfedern RADER NDB BEREIFUNG Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förnige Verbunklenkarachse mit Schraubenfedern RADER NDB EREIFUNG 6.0 J 15 Bereifung vorne/ hinten 6.0 J 15 BERMSANLAGE Scheibenbersmen vorne (e mm) Tommelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN 163 155 Höchstigsschwundigkeit (km/h) 163 155 0 – 100 km/h (s) 11.2 15.2 VERBRAUGHSWERTE NACH EU-NORM 179 133 Cür (yrkm) 10.5 6.1 Ausserstädtlisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 Füller Heiner Hinten (Linke) 250 Laderaumvolumen (t) <					
Katalysator Serie Serie EETRIEBE Anzahl Vorwärtsgänge 5 EENKUNG 11.25 O Wendekreis zwischen Trottoirs (m) 11.25 Anzahl Lenkradumdrehungen (Normal/ Servo) 4,5/3,2 EAHRWERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Fahrwerk Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Hinten H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern RADER UND BEREIFUNG 6.0 J 15 Felgen 6.0 J 15 Bereifung vorme/ hinten 185/65 R 15 BREMSANLAGE 9 EESTUNGEN 9 Tommelbremensen vorne (ø mm) 259 Tommelbremensen hinten (Zoll) 9 EESTUNGEN 163 155 U-100 km/h (s) 14,1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM 179 133 Städtüsch 10,5 6.1 Aussersfädtlisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 Füllen Keinen 7.7 5.1 Füllen Keinen 2500			Direkt Common Rail + Multi-Injection		
FET FILES S Anzahl Vorwärtsgänge 5 ENKUNG 11.25 0 Wendekreis zwischen Trottoirs (m) 4,57.3,2 Anzahl Lenkradumdrehungen (Normal/Servo) 4,57.3,2 FAHRWERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Uorne Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Hinten H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern Räber UND BEREIFUNG 185/65 R 15 Bereifung vorne / Initen 185/65 R 15 BERMSANI AGE 185/65 R 15 Scheibenbremsen vorne (n mm) 259 Tormmelbremsen initen (Zoll) 9 LEISTUNGEN 163 155 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 163 155 0 - 100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM 179 133 Städtlisch 6.3 4.6 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 Füllenenen 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 194 2006 Nutzl					
Anzah Vorwärtsgänge 5		Serie	Serie		
LEKKUNG 11.25 O Wendekreis zwischen Trottoirs (m) 4,5/3,2 Anzahl Lenkradundrehungen (Normal/Servo) 4,5/3,2 FAHRWERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förmige Verbunklenkrachse mit Schraubenfedern Worne Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förmige Verbunklenkrachse mit Schraubenfedern RADER UND BEREIFUNG 16,0 115 Berefung vome/ hinten 185/65 R 15 BEREMSANLAGE 259 Scheibenbremsen vome (emm) 259 Tormmelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN 9 LEISTUNGEN 163 155 0 - 100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM 179 133 Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4,6 Gemischt 7.7 5.1 Füllum Neen 50 2500 Eegewicht fank (l) 2500 2500 Eegewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nuhän			_		
6 Wendekreis zwischen Trottoirs (m) 11.25 Anzahl Lenkradumdrehungen (Normal/Servo) 4,5/3,2 FAHRWERK Vorne Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Hinten H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern RÄDER UND BEREIFUNG 185/65 R 15 Felgen 6.0 J 15 BEREIMAN LAGE Scheibenbrensen vorne (ø mm) 259 Tommelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN 163 155 CP2 (g /km) 163 155 CP2 (g /km) 179 133 Städtisch 179 133 Städtisch 179 133 Städtisch 179 133 Städtisch 6.1 5 FÜLLMENGEN 7 5 FÜLLMENGEN 7 5			5		
Anzahl Lenkradumdrehungen (Normal/Servo) 4,5/3,2 FAHRWERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Vorne Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Hinten Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern RADER UND BEREIFUNG Bereifung vorne/hinten 185/65 R 15 Bereifung vorne/hinten 185/65 R 15 BERMSANLAGE Schelbenbremsen vorne (nmm) 259 Trommelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN 163 155 O-100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTEN (KM/h) 15.2 VERBRAUCHSWERTEN (KM/h) 179 133 SI3 distisch 10.5 6.1 A1.3 SI3 distisch 10.5 6.1 A1.3 SI3 distisch 6.3 4.6 Germischt 7.7 5.1 FULLMENGEN FULLMENGEN FULLMENGEN 50 Laderaumvolumen (f) ESCONGEWICHTE (KS) ECEWICHTE (KS) ECEWICHTE (KS) ECEWICHTE (KS) ECEWICHTE (KS) ECEWICHTE (KS) FULL (KS)					
FAHRWERK Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern RADER UND BEREIFUNG 6.0 J 15 Felgen 185/65 R 15 Bereifung vorne/hinten 185/65 R 15 BREMSANLAGE Scheibenbremsen vorne (ø mm) 259 Scheibenbremsen vorne (ø mm) 9 EESTUNGEN LEISTUNGEN 163 155 0 - 100 km / h (s) 14.1 15.2 VERDRAUGHSWERTE NACH EU-NORM TOWN (s) 17.9 133 135 133 135 135 14.1 15.2 VERDRAUGHSWERTE NACH EU-NORM 17.9 133 133 133 135 14.1 15.2 VERDRAUGHSWERTE NACH EU-NORM 17.9 133 134 15.1 14.1 15.2 VERDRAUGHSWERTE NACH EU-NORM 10.5 6.1 1.0 6.3 4.6 6.3 4.6 6.3 4.6 6.3 4.6 6.3 4.6 6.5 5.1 FÜLLMENGEN 7.7 5.1 FÜLLMENGEN 7.7 5.1 FÜLLMENGEN 7.7 5.1 FÜLLMENGEN 7.0 6.0					
Vorne Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern Hinten H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern RADER UND BEREIFUNG 6.0 J 15 Felgen 6.0 J 15 Bereifung vorne / hinten 185/65 R 15 BERNSANLAGE Stebleshbremsen vorne (a mm) 259 Trommelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN 163 155 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 163 155 0 − 100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM 179 133 Städtlisch 10.5 6.1 Ausserstädtlisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FüLLMENGEN Treibstofftank (f) 50 Laderaumvolumen (l) 2500 GEWICHTE (KG) 2500 Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast ungebremst 605 594		4	4,5/3,2		
Hinten					
RÅDER UND BEREIFUNG Felgen 6.0 J 15 Bereifung vorne / hinten 185 / 65 R 15 BEREMSANLAGE Scheibenbrensen vorne (ø mm) 259 Trommelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN HÖChstgeschwindigkeit (km /h) 163 155 0 − 100 km /h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM Co2 (g / km) 179 133 Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 6.3 4.6 Gemischt 5.1 1 FÜLLMENGEN 50 2500 Treibstofftank (l) 50 2500 GEWICHTE (KG) 2500 6 Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast ungebremst 666 594		Pseudo Mc-Pherson	Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern		
Felgen 6.0 J 15 Bereifung vorne/hinten 185/65 R 15 BREMSANLAGE Scheibenbremsen vorne (ø mm) 259 Trommelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN Höchstgeschwindigkeit (km/h) 163 155 U-D km/h (s) 163 155 VERRRAUCHSWERTE NACH EU-NORM VERRRAUCHSWERTE NACH EU-NORM CO2 (g / km) 179 133 Städtlisch 6.3 6.1 Ausserstädtlisch 6.3 4.6 6.1 FUILMENGEN Treibstofftank (l) 50 50 50 50 50 6EWICHTE (KG) 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		H-förmige Verbunklenke	H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern		
Bereifung vorne/hinten 185/65 R 15 BREMSANLAGE Scheibenbremsen vorne (ø mm) 259 Trømmelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN Höchstgeschwindigkeit (km/h) 163 155 0-100 km/h (s) 14.1 152 VERBAUCHSWERTE NACH EU-NORM 179 133 Städtisch 6.1 A usserstädtisch 6.3 4.6 6.1 A usserstädtisch 6.3 4.6 6.1 FÜLLMENGEN FÜLLMENGEN Treibstofftank (l) 50 50 EBWICHTE (KG) EBWICHTE (KG) EBWICHTE (KG) 2500 GEWICHTE (KG) 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast (last) augebremst 666 594 Anhängelast ungebremst 665 594 Last (last) augebremst					
BREMSANLAGE Scheibenbremsen vorne (ø mm) 259 Trommelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN Höchstgeschwindigkeit (km/h) 163 155 0-100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM C02 (g /km) 179 133 Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLLMENGEN Treibstofftank (l) 50 Laderaumvolumen (l) 2500 EEWICHTE (KG) 2500 Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast ungebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594	Felgen				
Scheibenbremsen vorne (ø mm) 259 Tromnelbremsen hinten (Zoll) 9 LEISTUNGEN Island Is	Bereifung vorne/hinten	185	185/65 R 15		
Tromelbremsen hinten (Zoll) LEISTUNGEN					
LEISTUNGEN Höchstgeschwindigkeit (km/h) 163 155 0-100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM C02 (g/km) 179 133 Städtisch 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLLMENGEN Treibstofftank (l) 50 Laderaumvolumen (l) 2500 GEWICHTE (KG) 2500 Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast ungebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594	Scheibenbremsen vorne (ø mm)				
Höchstgeschwindigkeit (km/h) 163 155 0-100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM C02 (g/km) 179 133 Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLLMENGEN Treibstofftank (l) 50 Laderaumvolumen (l) 2500 GEWICHTE (KG) 1244 1308 Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 605 594 Anhängelast ungebremst 605 594			9		
0-100 km/h (s) 14.1 15.2 VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM C02 (g/km) 179 133 Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLLMENGEN Treibstofftank (l) 50 Laderaunvolumen (l) 2500 GEWICHTE (KG) Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594		,	,		
VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM CO2 (g/km) 179 133 Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLLMENGEN Treibstofftank (l) 50 Laderaumvolumen (l) 2500 GEWICHTE (KG) 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594					
CO2 (g/km) 179 133 Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLLMENGEN Treibstofftank (l) 50 Laderaumvolumen (l) 2500 GEWICHTE (KG) 1244 1308 Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594		14.1	15.2		
Städtisch 10.5 6.1 Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLLMENGEN Treibstofftank (I) Laderaumvolumen (I) 2500 GEWICHTE (KG) Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594					
Ausserstädtisch 6.3 4.6 Gemischt 7.7 5.1 FÜLMENGEN Treibstofftank (I) 50 Laderaumvolumen (I) 2500 GEWICHTE (KG) Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594	CO ₂ (g/km)				
Gemischt 7.7 5.1 FULMENGEN 50 Laderaumvolumen (l) 2500 GEWICHTE (KG) 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594					
FÜLLMENGEN Treibstofftank (I) 50 Laderaumvolumen (I) 2500 GEWICHTE (KG) 1244 1308 Leergewicht fahrbereit 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594					
Treibstoffftank (I) 50 Laderaumvolumen (I) 2500 GEWICHTE (KG)		7.7	5.1		
Laderaumvolumen (I) 2500 GEWICHTE (KG) 1244 1308 Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594					
GEWICHTE (KG) Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594	Treibstofftank (I)		50		
Leergewicht fahrbereit 1244 1308 Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594			2500		
Maximal zulässiges Gesamtgewicht 1944 2006 Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594					
Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594					
Nutzlast 700 698 Anhängelast gebremst 656 594 Anhängelast ungebremst 605 594	Maximal zulässiges Gesamtgewicht				
Anhängelast ungebremst 605 594					
Anhängelast ungebremst 605 594	Anhängelast gebremst	656	594		
	Anhängelast ungebremst				
		2600	2600		

	DIMENSIONEN	
	Ladevolumen (dm ³ ISO Norm)	2500
	ABMESSUNGEN (mm)	
Α	Radstand	2905
В	Länge	4450
С	Überhang vorne	776
D	Überhang hinten	768
Ε	Spur vorne	1481
F	Spur hinten	1458
G	Breite ohne / mit Rückspiegeln	1740/1993
Н	Höhe	1640
J	Ladekante	582
K	Bodenfreiheit	155
M	Innenraumbreite Ellbogen vorne	1407
N	Innenraumbreite Schulterhöhe vorne	1388
Р	Innenhöhe vorne mit 14°	954
Υ	Maximale Kofferraumbreite	1047
Y1	Breite innen hinten	1420
Y2	Breite innen hinten zwischen Radkästen	1024
Z1	Laderaumlänge minimal	1730
Z2	Laderaumlänge maximal	1936
Z3	Höhe des Laderaums	1040





DACIA GARANTIE 3 JAHRE/100000 KM

- **Garantie** 6 Jahre Durchrostungsgarantie

 - 2 Jahre Lackgarantie
 3 Jahre oder 100 000 km Neuwagen-Garantie

DACIA Assistance 044 777 03 75 RENAULT Credit 044 871 27 07

Der **DACIA Garantieverlängerungs-Vertrag** erleichtert Ihnen das Leben und lässt Sie sorgenfrei fahren.

Die DACIA Garantieverlängerung
Sie verlängert die Hersteller-Garantie Ihres Fahrzeugs um zwei weitere Jahre. In den Vertragsleistungen inbegriffen sind während 5 Jahren nach der ersten Inverkehrsetzung und bis maximal 100 000 km die Deckung der Reparaturkosten (Teile und Arbeit) von mechanischen, elektrischen und elektronischen Teilen sowie die Mobilitätsgarantie DACIA Assistance.

Renault Suisse SA behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern.

