

CODE	VERSION	Logan Van	Logan Van Ambiance
	Empfohlene Netto-Verkaufspreise. Preise exkl. MWST/inkl. MWST 8,0 %		rimsianoo
	1.6 (62 kW/84 PS)	<b>10800/</b> 11664	<b>12100.</b> –/13068
	10 (52 1117 67 1 5)	F0 16 090 E5	F1 16 090 E5
	dCi 75 DPF (55 kW/75 PS)		<b>14200.</b> –/15336
	13. 10 511 (G. 1111) 10 10 <sub>1</sub>		F1 15 070 E5
	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)  SICHERHEIT	950	950
	Antiblockiersystem (ABS)	•	•
ABPA01	Frontairbag für Fahrer Beifahrer-Airbag (mit manueller Deaktivierung)	•	<b>200.–</b> /216.–
ADPAU I	Dreipunktsicherheitsgurte/höhenverstellbar	•/-	200/210
	Höhenverstellbare Kopfstützen	•	•
PROJAB	SICHT UND BELEUCHTUNG Nebelscheinwerfer		<b>186.–</b> /201.–
THOORD	Laderaumbeleuchtung		1007201.
	Aussenspiegel von innen verstellbar		•
	FAHRZEUGSCHUTZ Wegfahrsperre		
	Schutzvorrichtung mit Stahlrohren hinter dem Fahrer		•
CLCTOL	Trennwand aus Kunststoff (nicht mit Hecktüren verglast)		<b>200.–</b> /216.–
	AUSSENAUSSTATTUNG Graue Stossfänger vorne und hinten	•	•
	Seitenschutzleisten		
	15" Stahlfelgen/mit Radzierblende zentral Normales Reserverad	-/-	-/-
	INNENAUSSTATTUNG		
	Innenbeleuchtung (***)	•	•
	Analoge Anzeigen für Geschwindigkeit und Drehzahl Sitzbezug	Durance	Oska
	olizibizaty	DRAP02	DRAP07
	FAHREN		
	Servolenkung Warnsignal Licht an	•	
	KOMFÖRT		
PKELCT	Pack Electrique: Funk-Fernbedienung für Zentralverriegelung und elektrische Fensterheber vorne		<b>372.</b> -/402
	Zentralverriegelung Getönte Scheiben mit hoher Filterwirkung		
	THERMISCHER KOMFORT		
CA	Heizung und Lüftung mit 4 Geschwindigkeitsstufen und Umluftfunktion Klimaanlage	•	<b>1115.</b> –/1204
UA	ABLAGEN		1113/1204
	Handschuhfach mit Deckel (8 Liter)	•	•
	Zigarettenanzünder/und mobiler Aschenbecher   Türfächer vorne	-/-	0/0
	Sechs Verzurrösen		•
TACHCA	Bodenbelag Gummi im Laderaum		<b>93.–</b> /100.–
	TÜREN UND FENSTER Seitentüren verblecht		•
	Asymmetrische Hecktüren verblecht	•	
PKF01	Hecktüren verglast mit beheizbarer Heckscheibe und Scheibenwischer (nicht mit Trennwand aus Kunststoff)  KOMMUNIKATION		<b>372.</b> –/402.–
	Radiovorverkabelung (teilweise/komplett)	•/-	-/•
000	LACKIERUNG		
369 D42	Blanc Glacier Bleu Navy		
D 12	METALLIC-LACKIERUNG		
D69 KNA	Gris Platine	<b>558.</b> -/603	<b>558.</b> -/603
B76	Gris Comète Rouge de Feu	<b>558.</b> -/603 <b>558.</b> -/603	<b>558.</b> -/603 <b>558.</b> -/603
RNF	Bleu Minéral	<b>558.–</b> /603.–	<b>558.</b> -/603
	<ul> <li>= Serie; - = nicht erhältlich</li> <li>ZUBEHÖR (Nettopreise)</li> <li>Eine Ablieferungspauschale von CHF 450 wird bei der Fahrzeugübergabe verrechnet.</li> </ul>		
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.– 250.–	59 250
60 01 998 264	Armlehne vorne Carbone dunkel; inkl. Montage	270	270
77 11 423 622	Freisprecheinrichtung Bluetooth® Parrot CK3100; inkl. Montage	370	370
77 11 428 812 60 01 998 209	Freisprecheinrichtung Supertooth Buddy Querträger; inkl. Montage	95.– 210.–	95 210
77 11 236 849	Dachkoffer 530 Liter Touring Line; inkl. Montage	620	620
60 01 998 142	Einparkhilfe hinten; inkl. Montage	570	570
77 11 222 079 77 11 421 869	Schneeketten für Reifendimension 185/65 R15 Holzboden; inkl. Montage	149.– 270.–	149 270
77 11 421 870	Holz-Seitenwandschutz; inkl. Montage	330	330
	Anhängerkupplung fest + Kabelsatz 7-polig; inkl. Montage	810	810
	Referenzen für Anhängerkupplung und Kabelsatz 7-polig (60 01 998 140 und 77 11 425 747)		

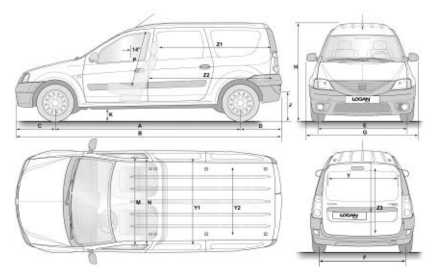






Montposition   Mont					
Azzall Pitize	TECHNISCHE DATEN	1 C 94 DC	dei 75 DDE		
Anzahl Tritern         4+2         4+2           MOTOR         Benzin         Diesel           Treibstoff         Benzin         1598         1461           Bohrung x Hub (mm)         79.5 x 80.5         76 x 80.5           Anzahl Zylinder         4         4         4           Anzahl Ventile         8         8         8           Anzahl Ventile         82 (84)         55 (75)           Maximale Leistung (U/min)         5250         4000           Dribzahl de maximalem Drehmoment (U/min)         300         100           Dribzahl de maximalem Drehmoment (U/min)         300         100         100           Dribzahl de maximalem Drehmoment (U/min)         300         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100<					
Mortical Frieblatoff   Benzin   Diesel   Hubraum (rm²)   1598   1.461   Shortung x Hub (mm)   79.5 x 80.5   76 x 80.5   Anzan Viginder   4   4   4   4   4   4   4   4   4					
Teibstoff   Benzin   Diese   Hubthamu (mP)   1588   1461   80hrung x Hub (mp)   75 x 80.5   76 x 80.		4+2	4+2		
Hibbarum (mm)		Donzin	Diagol		
Bohrung x Hub (mm)					
Azal	Pohrung v Hub (mm)				
Arzahl Vertile	Anzahl Zulinder				
Maximale Leistung KW (PS)         56 (84)         55 (75)           Drebrall beit maximaler Leistung (U/min)         5259         4000           Maximales Drehmoment Nm         135         180           Drebrall beit maximalem Drehmoment (U/min)         3000         1750           Einspritzung         Multipoint         Direkt Common Rail + Multi-Injection Turbor + Ladeutrikühler Saugmotor           Litzufuhr         Saugmotor         Turbor + Ladeutrikühler Saugmotor           Katalysator         5         EVENUNG           EVENUNG         11.25         Arsand Leinkradumferbungen (Normal/Servo)         4,57.32           PARMEK         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern         H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           Vorne Hinten         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern         H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           RåDER UND BEREIFUNG         18/56 S 15         5           Felgen         6,0,3 15         5           Bereifung vorne/ Initen         18/56 S 15         5           BEREMSANLAGE         18/56 S 15         5           BEREMSANLAGE         18/56 S 15         5           BEREMSANLAGE         18/56 S 15         5           Chelbenternens vorne (e mm)         163         155 <t< td=""><td>Anzohl Vantila</td><td></td><td></td></t<>	Anzohl Vantila				
Derband bei maximaler Leistung (U/min)         5250         4000           Maximales Drehmoment Nm         135         180           Derband bei maximalem Drehmoment (U/min)         3000         1750           Einspirtzung         Multipoint         Direkt Common Rail + Multi-Injection           Katalysator         Serie         Serie           EFRIER           Anzahl Vorwistgängne         5           ENKUNG           0 Wendekries zwischen Trotoris (m)         4,5/3,2           Anzahl Lenkradundrehungen (Normal/Servo)         4,5/3,2           EARHWERK           Vorne         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Hinten         H-Grmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           Felgen         6,0,115           Sereifung wome/ hinten         185/65 R 15           Stereifung wome/ hinten           Stelleinbermsen vorme (in mm)           Folgen         259           Tommeibremsen hinten (20li)           Stelleinbermsen vorme (in mm)           Folgen (in mm)         163         155           O-100 km/h (s)         11,1         15,2           VERBRUCHSWERTE NACH EU-NORM         10,5         6,1     <					
Maximales Drehmoment Nm         135         180           Drebrall ble maximalem Drehmoment (U/min)         3000         1750           Einspritzung         Multipoint         Direkt Common Rail + Multi-injection           Luftzufuhr         Serie         Turbor + Ladeluftlichler           Katalysator         Serie         Serie           EENKUNG         Serie         Serie           Vemedkeris Zwischen Trottoirs (m)         11.25         Anzahl Lenkradundrehungen (Normal/Servo)         4,573,2           Anzahl Lenkradundrehungen (Normal/Servo)         4,573,2         EARNUNG           Vorne         Pseudo Mc-Pherson mit Dreicksquerlenkern         Helmen           Hinten         H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           RABDER NUN BERIEFUNG         185 feb ft 15           Felgen         6.0 J 15           Berefing vorne/ Initen         259           Trommelbrensen vorne (e mm)         9           EISTUNGEN         9           EISTUNGEN         14.1         15.2           VERBRAUCK SWETTE NACE EU-NORM         17.7         1.33           Cobrighen (km/h)         16.3         4.6           O=100 km/h (s)         7.7         5.1           VERBRAUCK SWETTE NACE EU-NORM         7.7					
Drebath be maximalem Drehmoment (U/min)         3000         1750           Einspirtzung         Multipoint         Direkt Common Ral Multi-Injection Turbor + Ladeluftkühler Saugmotor         Turbor + Ladeluftkühler Saugmotor         Turbor + Ladeluftkühler Saugmotor         Turbor + Ladeluftkühler Serie         <					
Direct Common Rail → Multi-Injection Luftzufuhr Saugmotor Saugmotor Saugmotor Saugmotor Saugmotor Saugmotor Saugmotor Saugmotor Serie S					
Luftzurthr         Saugmotor         Turbor + Ladeluftkühler's Serie           GETRIEB         Serie         Serie           Auzahl Vorwärtsgänge         5         ERKUNG           0 Wendekreis zwischen Trottoirs (m)         11.25         Anzahl Leinkadumdrehungen (Normal/Servo)         4,5/3,2           Anzahl Leinkradumdrehungen (Normal/Servo)         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förmige Verbunklenkarachse mit Schraubenfedern           RADER WERK         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förmige Verbunklenkarachse mit Schraubenfedern           RADER UND BEREIFUNG         18.65 fs 15           Bereifung vorne/ hinten         6.0 J 15           Bereifung vorne/ hinten         18.76 fs R15           BERMAN AGE         259           Schelbenbernsen vorne (e mm)         259           Trommelbremsen hinten (Zoll)         9           LEISTUGEN         163         155           Heinstrucktiverter NACH EU-NORM         17.7         13.3           C02 (g/ km)         17.9         133         155           VERBRAUCHSWETTE NACH EU-NORM         10.5         6.1         4.6           Gemischt         6.3         4.6         6.1           Ausserstädtisch         6.3         4.6         6.1           Ausserstädtisch					
Katalysator         Serie         Serie           GETRIEBE         S           LENKUNG         11.25           O Wendekris zwischen Trottoirs (m)         11.25           Anzahl Lenkradumdrehungen (Normal / Servo)         4,5/3,2           FAHRWERK         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Vorne         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Hinten         H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           RÄDER UND BEREIFUNG         6.0 J 15           Felgen         8           Bereifung vorne / hinten         185/65 R 15           BREMSANLAGE         5           Schelbenberbensen vorne (ø mm)         259           Trommelbremsen hinten (Zoll)         9           LEISTUNGEN         163         155           Höchstgeschwindigkett (km/h)         163         155           0-100 km/h (s)         14,1         15.2           VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM         179         133           C0² (g/km)         179         133           Städnisch         6.3         4.6           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemischt         7.7         5.1           FÜLLENGEN         7.7         5.1					
GETRIEBE         S           Anzahl Vorwärtsgänge         5           Uewindereis zwischen Trottoirs (m)         11.25           Anzahl Lenkadumdrehungen (Normal/Servo)         4,57.3,2           FAHRWERK         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Hinten         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Hinten         H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           RäDER UND BERIFUNG         185/65 R 15           Felgen         6.0 J 15           Bereifung vorne/ hinten         259           Bereifung vorne/ hinten         259           Tormmelbrensen nionen (amm)         259           Tormmelbrensen hinten (Zoll)         9           LEISTUNGEN         163         155           Höchtstgeschwindigkeit (km/h)         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           FÜLLENGEN         250         6           GEWICHTE (KG)         250         6           Leergewicht fahrbereit         1					
Anzah Vorwärtsgänge   5		Serie	Serie		
LENKUNG         11.25           Anzahl Lenkradumdrehungen (Normal/Servo)         4,5/3,2           FAHRWERK         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           KADER UND BEREIFUNG         Bereifung vorne/hinten           Felgen         6,0,115           Bereifung vorne/hinten         185/65 R 15           BEREMSANLAGE         Scheibenbremsen vorne (ø mm)           Scheibenbremsen vorne (ø mm)         259           Tormmelbremsen 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           Städtisch         10.5         6.1           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemischt         7.7         5.1           FULLWENGEN         50         1.24         1308           Eergewicht fahrbereit         1244         1308         1.4         1.4         2006           Kutzlast         700         698         4.0         605         594         Anhängelast ungebremst			-		
Ø Wendekreis zwischen Trottoirs (m)         11.25           Anzahl Lenkradundrehungen (Normal/Servo)         4,5/3,2           FAHRWERK         Vorme         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Hinten         Breund BerEifung           Felgen         6.0 J 15           Bereifung vorne/ Initen         185/65 R 15           Breifung vorne/ Initen         259           Tommelbremsen vorne (ø mm)         9           LEISTUNGEN         163         155           LEISTUNGEN         163         155           Co² (g /km)         179         133           Städtisch         10.5         6.1           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemischt         7.7         5.1           PULLMENSEN         7.7         5.1           Teilustofftank (l)         250         250           Laderaumvolumen (l)         250         250           Eerwicht (fathbreit (KG)         1244         1308           Maximal zulässigse Gesamtgewicht         700         698           Nutzlast         700         698           Anhängelast ungebremst         605         594			5		
Anzahl Lenkradumdrehungen (Normal/Servo)			11.05		
FAHRWERK         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Worne         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           Hinten         H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           RADER UND BEREIFUNG           Felgen         6.0 J 15           BREMSANLAGE           Scheibenbremsen vorne (ø mm)         259           Trommelbremsen hinten (Zoll)         9           LEISTUNGEN           LEISTUNGEN           WERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM           CO² (g/km)         163         155           VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM           CO² (g/km)         179         133           Städtisch         6.3         4.6           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemischt         7.7         5.1           FüLLMENGEN         Teibstofftank (f)         2500           EWINGEN           Treibstofftank (g)         2500         2500           Leergewicht fahrbereit         1244         1308           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         700         698           Anhängelast ungebremst         605         594 <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td>					
Vorme         Pseudo Mc-Pherson mit Dreiecksquerlenkern           RADER UND BEREIFUNG           Felgen         6.0 J 15           Bereifung vorne / hinten         185/65 R 15           BREMSANIAGE         S           Scheibenbremsen vorne (ø mm)         259           Trommelbremsen hinten (Zoll)         9           LESTUNGEN         163         155           Höchstgeschwindigkeit (km/h)         14.1         15.2           VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM         179         133           C0² (g/km)         179         133           Städtisch         10.5         6.1           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemischt         7.7         5.1           FüLLMENGEN         50         1.2           Treibstofftank (f)         50         5.0           Laderaumvolumen (f)         25000         6           GEWICHTE (KG)         1244         1308           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         1944         2006           Nutzlast         700         698           Anhängelast ungebremst         605         594		4	5/3,2		
Hinten         H-förmige Verbunklenkerachse mit Schraubenfedern           RÄDER UND BEREIFUNG           Felgen         6.0 J 15           Bereifung vorne/hinten         185/65 R 15           BREMSANLAGE         Scheibenbremsen vorne (ø mm)         259           Trommelbremsen hinten (Zoll)         9           LEISTUNGEN         163         155           D- 100 km/h (s)         14.1         15.2           VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM         179         133           Städtisch         10.5         6.1           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemisch         7.7         5.1           FÜLLENIGEN         7.7         5.1           Treibstofftank (l)         50         1.2 deraumvolumen (l)         50           Laderaumvolumen (l)         50         2.500           EWICHTE (KG)         2500         6           Euergewicht fahrbereit         1244         1308           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         1944         2006           Nutzlast         700         698           Anhängelast ungebremst         605         594           Anhängelast ungebremst         605         594		D 1 M D	". D		
6.0 J 15           Felgen         6.0 J 15           BREWISH INSTANCE           Scheibenbremsen vorne (ø mm)         259           Trommelbremsen hinten (Zoll)         9           LEISTUNGEN           Höchstgeschwindigkeit (km/h)         163         155           0 – 100 km/h (s)         14.1         15.2           VERBRAUCHSWETE NACH EU-NORM           Clo (g/km)         179         133           Städtisch         6.1           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemischt         50           Laderaumvolumen (l)         50           Laderaumvolumen (l)         2500           GEWICHTE (KG)           Leergewicht fahrbereit         1244         1308           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         1944         2006           Nutzlast         700         688           Anhängelast gebremst         665         594					
Felgen         6.0 J 15           Bereifung vorne / hinten         185/65 R 15           BREMSANLAGE		H-formige Verbunklenke	rachse mit Schraubenfedern		
Bereifung vorne/hinten         185/65 R 15         BREMSANLAGE         Scheibenbremsen vorne (ø mm)       259         Trommelbremsen hinten (Zoll)       9         LEISTUNGEN         HÖCHSTUNGEN (IMP/IN) (S)       163       155       0 - 100 km//n (S)       14.1       15.2       VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM       C02 (g /km)       179       133       Städitisch       6.1       Ausserstäditisch       6.3       4.6       6.1       EU-LULENGEN       Treibstofftank (I)        50       ERWICHTE (KG)       EU-LULENGEN       Treibstofftank (I)       2500       GEWICHTE (KG)       EU-LULENGEN       Treibstofft fahrbereit (IR)       1244       1308       Maximal zulässiges Gesamtgewicht (IR)       1244       1308       Maximal zulässiges Gesamtgewicht (IR)       1944       2006       Nutziast (IR)       Anhängelast ungebremst       656       594       Anhängelast ungebremst       656 <th <="" colspan="2" td=""><td></td><td></td><td>0.145</td></th>	<td></td> <td></td> <td>0.145</td>				0.145
BREMSÄNLAGE         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)       2500         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)         259           Trommelbremsen hinten (Zoll)         9           EISTUNGEN           Höchstgeschwindigkeit (km /h)         163         155           0 – 100 km /h (s)         14.1         15.2           VERBRUCHSWERTE NACH EU-NORM           Co² (g/km)         179         133           Städtisch         6.1         4.6           Gemischt         7.7         5.1           FÜLL MERSEN         50         5           Treibstofftank (l)         50         5           Laderaumvolumen (l)         50         5           GEWICHTE (KG)         2500         6           Leergewicht fahrbereit         1244         1308           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         1944         2006           Nutzlast         700         698           Anhängelast ungebremst         605         594           Anhängelast ungebremst         605         594		185	765 K 15		
Trommelbremsen hinten (Zoll)           LEISTUNGEN           HÖChstgeschwindigkeit (km/h)         163         155           0−100 km/h (s)         14.1         15.2           VERBRAUCHSWERTE NACH EU-NORM           C02 (g / km)         179         133           Städtlisch         10.5         6.1           Ausserstädtisch         6.3         4.6           Gemischt         7.7         5.1           FÜLLMENGEN         50         2500           Treibstofftank (l)         2500         2500           GEWICHTE (KG)         2500         2500           GEWICHTE (KG)         1944         1308           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         1944         2006           Nutzlast         700         698           Anhängelast gebremst         656         594           Anhängelast ungebremst         605         594			050		
LEISTUNGEN         Höchstgeschwindigkeit (km/h)       163       155         0-100 km/h (s)       14.1       15.2         VERDRAUCHSWERTE 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)       2500         Leergewicht fahrbereit       1244       1308         Maximal zulässiges Gesamtgewicht       1944       2006         Nutzlast       700       698         Anhängelast gebremst       656       594         Anhängelast ungebremst       605       594					
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       4.6         Ausserstädtisch       6.3       4.6         Gemischt       7.7       5.1         FÜLLMENGEN         Treibstofftank (l)         Laderaumvolumen (l)       50         GEWICHTE (KG)       2500         GEWICHTE (KG)       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     179     133       C02 (g / km)     10.5     6.1       Ausserstädtisch     6.3     4.6       Gemischt     7.7     5.1       FÜLLMENGEN       Treibstofftank (l)     50       Laderaumvolumen (l)     2500       GEWICHTE (KG)       Leergewicht fahrbereit     1244     1308       Maximal zulässiges Gesamtgewicht     1944     2006       Nutzlast     700     698       Anhängelast gebremst     605     594       Anhängelast ungebremst     605     594	LEISTUNGEN	100	155		
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)           Leergewicht fahrbereit         1244         1308           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         1944         2006           Nutzlast         700         698           Anhängelast gebremst         656         594           Anhängelast ungebremst         605         594	Hochstgeschwindigkeit (km/n)				
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		470	100		
Ausserstädtisch       6.3       4.6         Gemischt       7.7       5.1         FÜLLMENGEN         Treibstofftank (I)         Laderaumvolumen (I)       50         GEWICHTE (KG)         Leergewicht fahrbereit       1244       1308         Maximal zulässiges Gesamtgewicht       1944       2006         Nutzlast       700       698         Anhängelast gebremst       656       594         Anhängelast ungebremst       605       594	CU2 (g/km)				
Gemischt         7.7         5.1           FÜLLMENGEN           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					
FÜLLMENGEN           Treibstofftank (f)         50           Laderaumvolumen (f)         2500           GEWICHTE (KG)         1244         1308           Leergewicht fahrbereit         1244         2006           Maximal zulässiges Gesamtgewicht         1944         2006           Nutzlast         700         698           Anhängelast gebremst         656         594           Anhängelast ungebremst         605         594					
Treibstofftank (I)         50           Laderaumvolumen (I)         2500           GEWICHTE (KG)         State of the present of		[ [ ] [ ] [ ]	5.1		
Laderaumvolumen (l)         2500           GEWICHTE (KG)         1244         1308           Leer gewicht 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					
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					
Anhängelast gebremst         656         594           Anhängelast ungebremst         605         594					
Anhängelast ungebremst 605 594					
Gesamtzuggewicht   2600   2600					
	Gesamtzuggewicht	2600	2600		

	DIMENSIONEN	
	Ladevolumen (dm <sup>3</sup> ISO Norm)	2500
	ABMESSUNGEN (mm)	
Α	Radstand	2905
В	Länge	4450
С	Überhang vorne	776
D	Überhang hinten	768
Е	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 drei weitere Jahre. In den Vertragsleistungen inbegriffen sind während 6 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.

