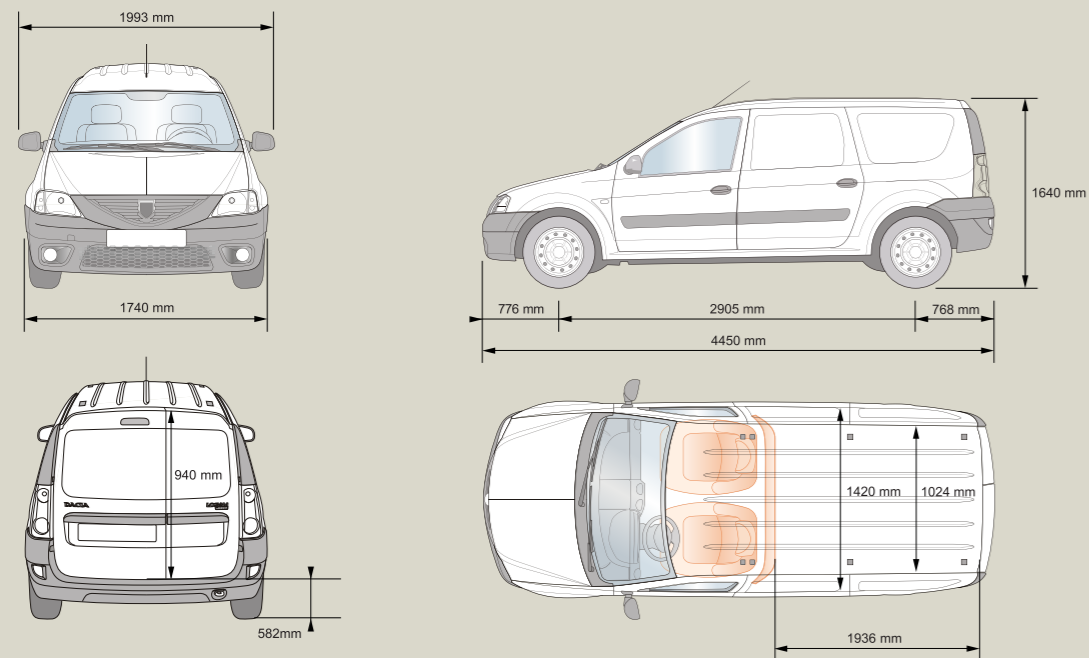


DIMENSIUNI



Logan VAN beneficiază din plin de experiența grupului Renault în domeniul vehiculelor utilitare. Înzestrat cu o capacitate de încărcare foarte competitivă pentru categoria sa, este echipat cu motorul diesel 1.5 dCi, care se distinge prin excelentul raport performanță/consum. Logan VAN este vehiculul practic și economic, ce răspunde așteptărilor în orice situație. Vehiculele din gama Logan sunt constituite în proporție de 87% din piese reciclabile și integrează deja piese din materialele reciclate. 95% din piesele de plastic ale vehiculului dumneavoastră sunt marcate cu un semn ce permite identificarea principalului material din care sunt compuse. Acest marcaj permite trierea mai ușoară a pieselor demontate și optimizează astfel reciclarea fiecăruia dintre ele. Vehiculele din gama Logan respectă reglementările din Uniunea Europeană în materie de emisii de noxe și emisii acustice, dar și în ceea ce privește reciclarea materialelor.



LOGAN
VAN



Totul a fost făcut astfel încât conținutul prezentului document să fie exact și actualizat la data imprimării. Acest document a fost realizat pornind de la produsele preserie sau prototip. În cadrul politicii de îmbunătățire continuă a produselor sale, DACIA își rezervă dreptul ca în orice moment să aducă modificări la specificațiile descrise și reprezentate. Aceste modificări sunt aduse la cunoștința agenților autorizați DACIA în cel mai scurt timp. Vă rugăm să consultați agentul autorizat pentru a primi cele mai recente informații. Date fiind limitele tehnicilor de imprimare, culorile reproduse în prezentul document pot fi ușor diferite de culorile reale ale vopselei sau de materialele garniturilor interioare. Toate drepturile rezervate. Reproducerea sub orice formă sau prin orice mijloace a prezentului document, integral sau parțial, este interzisă fără autorizare prealabilă scrisă din partea DACIA.

Automobile Dacia S.A., Str. Uzinei nr.1, Mioveni 115400 Argeș, România
Vocea Clientului: 0248 500 000 www.dacia.ro

DACIA
groupe Renault

februarie 2007

DACIA
groupe Renault



CAPACITATE DE ÎNCĂRCARE REMARABILĂ

Logan VAN se adresează persoanelor în căutarea unui vehicul practic. Pentru a răspunde tuturor nevoilor dumneavoastră de spațiu, Logan VAN dispune de o capacitate de încărcare generoasă. Nu se limitează numai la un volum de 2,5 m³ și la o sarcină utilă maximă de 800 kg***, ci oferă și o a treia dimensiune: lungimea de 1,94 m. Spațios, Logan VAN oferă soluții inteligente menite să vă ușureze activitatea de zi cu zi. Cele 2 uși laterale și ușile asimetrice din spate, facilitează accesul la spațiul pentru marfă, chiar și în spațiile cele mai strâmte. Logan VAN este dezvoltat pentru a răspunde unor condiții de utilizare variate și deseori extreme. Este dotat cu suspensii ranforsate, gardă la sol ridicată și scut de protecție motor. Vehicul robust și practic, Logan VAN vă pune la dispoziție o serie de elemente de confort și siguranță: direcție asistată**, geamuri electrice*, radio CD*, proiectoare de ceață*, airbag șofer**, airbag pasager*, airbaguri laterale*, ABS cu EBV*. Cu Logan VAN, confortul se îmbină cu practicul!



CARACTERISTICI TEHNICE

	Benzină		Diesel
MOTOR	1,4 MPI	1,6 MPI	1,5 dCi
Tip cutie de viteze	manuală	manuală	manuală
Nivel de depoluare	Euro 4	Euro 4	Euro 4
Număr de locuri	2	2	2
CARACTERISTICI MOTOR			
Tip motor	K7J 710	K7M 710	K9K 792
Cilindree (cm ³)	1.390	1.588	1.461
Număr total de supape	8	8	8
Putere maximă (kW/CP)	55 / 75	64 / 90	50 / 70
Regim putere maximă (tr/min)	5.500	5.500	4.000
Cuplu maxim CEE (nm)	112	128	160
Regim cuplu maxim (tr/min)	3.000	3.000	1.700
Tip injecție	Electronică multipunct	Electronică multipunct	Direcția Common Rail cu turbocompresor și schimbător aer-aer
Carburant	Benzină fără plumb	Benzină fără plumb	Diesel
CUTIE DE VITEZE			
Tip	JR5-165	JR5-165	JR5-147
Număr de rapoarte	5+1	5+1	5+1
SISTEM DE FRĂNARE			
Tip sistem de frânare	hidraulic, dublu circuit față/spate în X		
Limitator de presiune sensibil la sarcină	compensator de frânare pentru vehicule fără ABS regulator electronic de frânare pentru vehicule cu ABS		
Față: discuri ventilate (Ø mm)	259 / 260		
Spate: tamburi (Ø toli)	9"		
PUNȚI			
Puntea față	Pseudo McPherson cu braț inferior triunghiular		
Diametru bară antiruli față (mm)	24,5		
Puntea spate	Punte în H cu profil deformabil și epură programată - arcuri elicoidale		
ROȚI ȘI PNEURI			
Jante de referință (*)	6,0 J 15		
Pneuri de referință față/spate	185/65 R15		
CAPACITĂȚI (litri)			
Volum util compartiment marfă	2540		
Răzervor carburant	50		
PERFORMANȚE			
Viteză maximă (km/h)	155	167	142
0 la 100 km/h (s)	15" 60	13" 70	18" 00
0-1000 m cu start de pe loc (s)	36" 90	35" 20	39" 00
CONSUM (Norme CEE nr. 99/100)			
Ciclu complet (l/100km)	7,9	8,1	5,3
Ciclu urban (l/100km)	10,7	11	6,2
Ciclu extra-urban (l/100km)	6,3	6,5	4,8
Emission CO2 (g/km)	187	192	140
MASE (kg)			
Go! în ordine de mers	1.139	1.144	1.190
Go! în ordine de mers pe puntea față	658	663	700
Go! în ordine de mers pe puntea spate	481	481	490
Total maxim autorizat (MMAC)	1.939	1.944	1.990
Masă totală rulantă (MTR)	2.600		
Sarcină utilă maximă recomandată	800		
Sarcină utilă omologată pentru România	700	700	695
Masă maximă remorcabilă cu frânare*	650	650	600
Masă maximă remorcabilă fără frânare	605	605	600

* în limita greutății totale rulate

ECHIPAMENTE

Nivel de echipare	LOGAN	PACK CONFORT
Motorizări	1,4 MPI, 1,5 dCi	1,4 MPI, 1,6 MPI, 1,5 dCi
Prezentare exterioară		
Jante de oțel 15"	•	•
Bară de protecție față/spate de culoare neagră	•	•
Uși spate asimetrice 1/3-2/3 nevirate, cu 3 unghiuri de deschidere	•	•
Uși laterale balante	•	•
Bășchetă laterală de protecție	•	•
Vopsea metalizată	o	o
Prezentare interioară		
Perete despărțitor între cabină și spațiul de marfă	•	•
Scune față cu reglaj longitudinal și reglaj al spătarului	•	•
Panouri ușii față cu inserție material textil	•	•
Ambianță "Carbone"	•	•
Ambianță "Muscade"	•	•
Siguranță activă și pasivă		
Airbag frontal șofer	o	•
Pack Siguranță: ABS cu EBV + airbag pasager	•	o
Airbaguri laterale torace	•	•
Centuri de siguranță fixe	•	•
Centuri de siguranță reglabile pe înălțime	•	•
Testere reglabile pe înălțime	•	•
Packet accesoriu siguranță (trusă medicală, triunghi de presemnallzare, stingător de incendiu)	•	•
Protecția vehiculului		
Antidemaraj electronic codat	•	•
Scut protecție motor	•	•
Conducere		
Direcție asistată hidraulic	o	•
Indicatoare digitale: carburant, temperatură lichid răcire, kilometraj	•	•
Semnal sonor fanuri aprinse	•	•
Vizibilitate/Iluminare		
Reglaj electric din interior al farurilor	•	•
Proiectoare de ceață	•	o
Ștergător parbriz cu 2 viteze și temporizare fixă	•	•
Retrovizoare cu reglaj manual din exterior	•	•
Retrovizoare cu reglaj manual din interior	•	•
Iluminare spațiul marfă	•	•
Încălzire/Ventilare		
Încălzire - ventilare cu 4 viteze	•	•
Aer condiționat cu reglaj manual	•	o
Comandă reciclare aer	•	•
Confort/Utilitate		
Închidere centralizată cu cheie	•	•
Pack Electric: geamuri electrice + telecomandă închidere ușii	•	o
Scrumă mobilă și brichetă	•	•
Covor protecție planșeu spațiu marfă	o	o
Inele de ancorare în spațiul de marfă	•	•
Spații de depozitare		
Cutie de documente (8 litri)	•	•
Suport pahare/doze la baza consolei centrale	•	•
Compartimente de depozitare pe panourile portierelor față	•	•
Audio		
Pre-echipare radio (antennă radio și precablat)	•	•
Radio-casetofon cu panou detașabil (2x15 W)	o	o
Radio CD cu panou detașabil (2x15 W)	•	o

Legenda

- serie
- disponibil
- o opțional



Logan VAN vă pune la dispoziție un spațiu de încărcare generos și ușor accesibil datorită ușilor laterale și mai ales ușilor asimetrice din spate ce vă oferă 3 unghiuri de deschidere: 40°, 90°, 180°.



(1) Inele de ancorare pentru a asigura o bună stabilitate a produselor transportate. (2) Covor de protecție planșeu* practic și rezistent protejează spațiul de încărcare. (3) Motor 1.5 dCi. (4) ABS* - În caz de frânare bruscă, roțile nu se blochează și traiectoria este ținută sub control.

* Opțional
** În funcție de versiune
*** Sarcină utilă maximă recomandată de constructor (695/700 kg sarcină utilă omologată pentru România)

GAMA DE CULORI



* Vopsea metalizată (opțional)