



LOGAN VAN

Már nettó 1 550 000 Ft-tól*



DACIA LOGAN VAN

AKTUÁLIS AKCIÓ

- Nettó 200 000 Ft kedvezmény és 5 év vagy 100 000 km Garancia Renault Crédit Prémium Plus finanszírozás esetén

ÁRLISTA

	ACCESS	AMBIANCE
1,6 64 kW / 90 LE	1 750 000	1 950 000
1,5 dCi 55 kW / 75 LE		2 300 000
1,5 dCi 65 kW / 90 LE		2 400 000

FELSZERELTSÉG

LOGAN VAN	Access	Ambiance
KÜLSŐ MEGJELENÉS		
Szürke színű első lökhárító	•	•
Oldalsó védőcsíkok	-	•
Acél 15"-os kerekek	•	•
Metálfényezés	75 000	75 000
Normál pótkerék	•	•
PASSÍV ÉS AKTÍV BIZTONSÁG		
ABS és EBV elektronikus fékerelosztó	•	•
Vezetőoldali légszák	•	•
Utasoldali légszák (kikapcsolható)	-	•
Állítható magasságú hárompontos biztonsági övek	-	•
Állítható magasságú fejtámlák	•	•
GÉPKOCS BIZTONSÁGA		
Elektronikus immobilizer	•	•
KORMÁNYZÁS		
Hidraulikus szervokormány	-	•
Fordulatszámérő	•	•
Multi-funkciós kijelző (óra, megtett kilométerszám, üzemanyag állapot, és a hűtőfolyadék hőmérséklete)	•	•
Bekapcsolt első fényszórókra figyelmeztető hangjelzés	•	•
LÁTHATÓSÁG		
Első ködfényszórók	-	30 000
Szekvenciális első ablaktörlők	•	•
Kívülről állítható külső visszapillantó tükrök	•	-
Belülről állítható külső visszapillantó tükrök	-	•
FŰTÉS – SZELLŐZÉS		
Fűtés és szellőzés (4 sebességű)	•	•
Klímaberendezés	-	120 000
KOMFORT		
Első elektromos ablakemelők	-	•
Távírányítás központizár	-	•
Színezett üvegek	-	•
Mennyezeti világítás	•	•
Szivargyűjtő	•	•
Kivehető hamutartó	-	•
Mennyezeti fogantyú az utas oldalán	•	•
Csomagtartó megvilágítás	•	•
A raktérben gumiszőnyeg	30 000	30 000
RAKHELYEK		
Rakodóhely az utas oldalán, elöl (8 l)	•	•
Tároló rekesz az első ajtóknál	-	•
Középkonzolban lévő italtartó	•	•
RÁDIÓK		
Rádió előkészítés részleges / teljes	•/-	-/•
2 x 15 W Rádió – CD MP3 lejátszóval	-	50 000
DACIA GARANCIA KITERJESZTÉS		
Dacia Garancia+ (60 hó / 100 000 km; bruttó ár)	64 990	64 990
Dacia Garancia+ (72 hó / 100 000 km; bruttó ár)	79 990	79 990

- a szériában
- nem rendelhető

MŰSZAKI ADATOK

LOGAN VAN		1,6 MPI 62 kW / 85 k	1,5 dCi 55 kW / 75 k FAP	1,5 dCi 65 kW / 90 k FAP
Hengerűrtartalom	(cm ³)	1598	1461	1461
Befecskendezés típusa		többpontos	közvetlen common rail multi-injection	közvetlen common rail multi-injection
Üzemanyag		benzin	dízel	dízel
Furat x löket	(mm)	79,5 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5
Sűrítési arány		9,5 : 1	17,6 : 1	17,6 : 1
Maximális nyomaték	(Nm)	128	180	200
fordulatszámon	(ford./perc)	3000	1750	1750
Maximális teljesítmény	(kW/k)	64 / 90	55 / 75	65 / 90
fordulatszámon	(ford./perc)	5500	4000	3750
Szelepek száma		8	8	8
Részecskeszűrő		-	S	S
Környezetvédelmi norma		Euro5	Euro5	Euro5
SEBESSÉGVÁLTÓ				
Típus		JR5	JR5	JR5
Sebesség-fokozatok száma		5	5	5
KORMÁNYZÁS				
Fordulókör	(m)	11,25	11,25	11,25
Kormányfordulatok száma (szervokormányval / szervokormány nélkül)		4,5 / 3,2	4,5 / 3,2	4,5 / 3,2
FÉKEK				
Elöl: tárcsás (átmérő)	(mm)	259	259	259
Hátul: dob (átmérő)	(")	9	9	9
FUTÓMŰ				
Első futómű		McPherson típusú háromszög alakú lengőkarral		
Hátsó futómű		„H” alakú torziós keresztírral		
KERÉKTÁRCSÁK ÉS GUMIABRONCSOK				
Keréktárcsák (méret)		6.0 J 15	6.0 J 15	6.0 J 15
Gumiabroncsok (méret)		185 / 65 R15	185 / 65 R15	185 / 65 R15
TÉRFOGATOK				
Raktér térfogata	(m ³)	2,5	2,5	2,5
Üzemanyagtartály térfogata	(l)	50	50	50
TELJESÍTMÉNYEK				
Legnagyobb sebesség	(km/h)	167	157	165
1000 m állórajttal	(s)	35,0	38,8	36,0
Gyorsulás 0-ról 100 km/h	(s)	13,4	17,7	14,3
FOGYASZTÁS				
Városban	(l/100 km)	11,0	6,1	6,1
Országúton	(l/100 km)	6,5	4,6	4,6
Átlagfogyasztás	(l/100 km)	8,1	5,1	5,1
CO ₂ kibocsátás	(g/km)	192	133	133
TÖMEG				
Hasznos teherbírás	(kg)	800	800	800
Menetkész tömeg	(kg)	1144	1190	1200
Max. megengedett össztömeg	(kg)	1944	1990	2000
Max. megengedett össztömeg utánfutóval együtt	(kg)	2600	2600	2600
Fékezetlen utánfutó max. megengedett össztömege	(kg)	605	610	600
Fékezett utánfutó max. megengedett össztömege	(kg)	656	610	600
MÉRETEK				
Tengelytáv	(mm)	2905	2905	2905
Teljes hosszúság	(mm)	4450	4450	4450
Szélesség külső visszapillantó tükrök nélkül / tükrökkel	(mm)	1740 / 1993	1740 / 1993	1740 / 1993
Terheletlen gépkocsi magassága	(mm)	1640	1640	1640
Ülőhelyek száma		2	2	2
Ajtók száma		5	5	5