



Dacia Logan Van



Piensa en grande, paga lo justo.



CARGA ÚTIL

800 KG DE CARGA ÚTIL Y 2,5 m³ al servicio de su trabajo.

Logan Van es el vehículo de los profesionales en busca de comodidad. Fiable y resistente, ofrece elevadas capacidades de carga que le permiten transportar sin esfuerzo todo tipo de material. Sus operaciones de carga y descarga se encuentran así simplificadas por su umbral de carga realzado. Las dos puertas laterales y las dobles puertas traseras ofrecen un acceso fácil incluso en pequeños espacios.

En toda circunstancia, Logan Van demuestra su vocación de servicio.



1. Zona de carga de 2,5 m³

Logan Van ofrece una zona de carga generosa y fácilmente accesible gracias a las dos puertas laterales y a las puertas traseras asimétricas que permiten acceder a la zona de carga con 3 ángulos de apertura: 40°, 90° y 180°.



2. Piso de carga de caucho*

Equipado de una alfombrilla en caucho resistente, la zona de carga está protegida y puede acoger todo tipo de carga.

3. 6 anillas de anclaje

Para asegurar la estabilidad de sus herramientas.

* En opción

CAPACIDAD DE CARGA

UNA LONGITUD DE CARGA de 1,94m para transportarlo todo. Para responder a todas sus necesidades de espacio, Dacia Logan Van ofrece una **generosa capacidad de carga**. Pero también una tercera dimensión: la longitud. Dacia Logan Van se encarga de facilitarle su vida a diario gracias a sus **dobles puertas laterales de chapa, su mampara completa y su suelo plano** que le permiten organizar el espacio interior con total seguridad. Dacia Logan Van es un aliado eficaz.



1-2. Puertas traseras de chapa y mampara completa.

Las puertas laterales de chapa permiten transportar una carga en altura con toda seguridad y discreción. La mampara completa asegura una separación entre espacio de carga y espacio de conducción protegiéndolo, por ejemplo, de productos con polvo.





PUESTO DE CONDUCCIÓN PRÁCTICO.

FUNCIONAL Y BIEN EQUIPADO para disfrutar de su trabajo.

Dotado de compartimentos en sus puertas delanteras y de una **amplia guantera**, el puesto de conducción del Logan Van se resume en una palabra: comodidad. Sus herramientas de trabajo tienen su propio espacio a bordo. Sin embargo, la funcionalidad no impide el confort. La prueba: Logan Van le ofrece una **consola ergonómica**, radio CD* y aire acondicionado*. Utilidad y confort, por fin juntos.

* En opción



1. Radio CD*

Disfrute todas las funciones de la radio CD.

2. Guantera.

Para sus objetos personales.

3. Reposacabezas

Los reposacabezas delanteros son regulables en altura.

4. Retrovisores exteriores regulables manualmente desde el interior.

Puede ajustar desde el interior sus retrovisores con precisión y facilidad para más confort.

* En opción



MOTORIZACIÓN Y SEGURIDAD

UN MOTOR FIABLE Y AHORRADOR: siempre se puede contar con Dacia Logan Van.

Día tras día, sus cualidades en la carretera se aprecian con toda seguridad. El motor dCi se distingue por **su excelente relación prestaciones / consumo**. La seguridad está garantizada por unas suspensiones muy eficaces, el ABS y los airbags en los lados del conductor y del pasajero.* Ahorro y seguridad: Logan Van tiene claras las prioridades.

* En opción



1. ABS

Puede viajar con toda seguridad y serenidad. Logan Van está equipado con ABS. En caso de frenada de emergencia, las ruedas no se bloquean y la trayectoria está siempre bajo control.

2. Airbag en el lado del conductor

Para conducir con todo seguridad.

3. Caja de velocidades

Asociada a un motor con muy buenas prestaciones, su caja manual de 5 velocidades permite optimizar los arranques en plena carga y el ahorro del carburante.

4. Faros antiniebla*

Para conducir con toda tranquilidad.

5. Motorización dCi

Sobrio, dinámico y silencioso, el motor dCi 70 cv ofrece agradables sensaciones en la conducción, un consumo mixto de 5.3 litros y reducidas emisiones de CO₂.

* En opción.



VERSIÓN AMBIANCE



Faros antiniebla en opción



MOTORIZACIONES dCi 70 CV

EQUIPAMIENTOS DE SERIE

- ABS
- Airbag en el lado del conductor
- Alarma sonora de olvido de las luces
- Antiarranque codificado
- Calefacción y ventilación 4 velocidades con reciclaje del aire
- Carga útil de 800 Kg
- Cierre centralizado de puertas
- Cinturones de seguridad delanteros con 3 puntos de anclaje regulables en altura
- Dirección asistida hidráulica
- Encendedor y cenicero "hómada"
- Guantero
- Iluminación trasera de freno

- Iluminación en la parte delantera
- Iluminación en la zona de carga
- Indicadores analógicos: cuentarrevoluciones y velocímetro
- Llantas de chapa de 15" con embellecedores medio
- Lunas tintadas
- Mampara tubular detrás del asiento del conductor
- Mampara completa para separación de carga
- Molduras de protección laterales
- Paragolpes delantero y trasero en color gris
- Parasol en los lados del conductor y del pasajero
- Parasol en el lado del pasajero con espejo de cortesía
- Porta-latas en la consola de a bordo
- Porta-objetos en las puertas delanteras
- Puertas de maletero 1/3-2/3 de chapa

- Preequipamiento de radio
- Retrovisores exteriores manuales, regulables desde el interior
- Reposacabezas delanteros regulables en altura
- Tapicería Oska

EQUIPAMIENTOS EN OPCIÓN

- Airbag en el lado del pasajero
- Aire acondicionado
- Faros antiniebla
- Pack eléctrico: mando con radio frecuencia, elevalunas delanteros eléctricos
- Pintura metalizada
- Piso de carga de caucho
- Radio CD 2x15 W

COLORES

Pintura opaca (O)



BLANCO GLACIAR 369 (O)



AZUL MARINO 61H (O)



ROJO PASIÓN 21D (O)

Pintura metalizada (M)



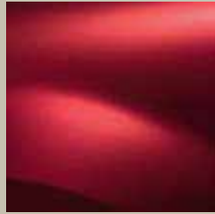
GRIS BASALTO KNM (M)



GRIS PLATA D69 (M)



AZUL EXTREMO RNA (M)



ROJO FUEGO B76 (M)



GRIS COMETA KNA (M)

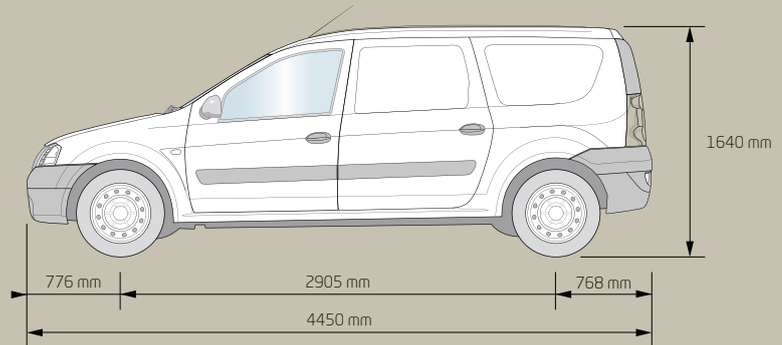
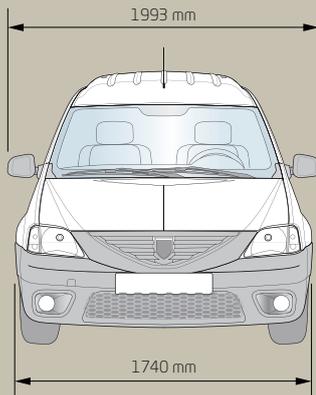


AZUL MINERAL RNF (M)

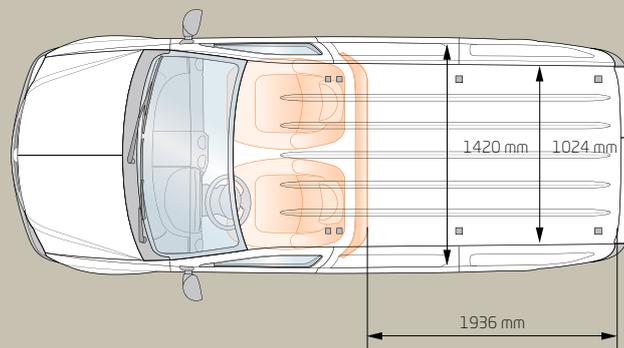
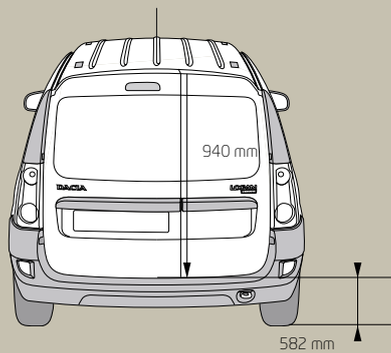


AZUL ELÉCTRICO RNZ (M)

DIMENSIONES



La imagen de la parte superior muestra la mampara completa :



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MOTOR	
Tipo de caja de velocidades	K9K
Normativa de descontaminación	Manual Euro 4
CARACTERÍSTICAS DE MOTOR	
Tipo de motor	K9K 792
Cilindrada (cm ³)	1 461
Calibrado x carrera (mm)	76 x 80,5
Número de cilindros	4
Relación volumétrica	17,6
Número total de válvulas	8
Potencia máx. kW CEE / cv	50 / 70
Régimen potencia máx. (r.p.m.)	4 000
Par máx. Nm CEE (m.kg)	160
Régimen par máx. (r.p.m.)	1 700
Tipo de inyección	Directo Common Rail + Multi-inyección
Alimentación	Turbocompresor + Intercambiador aire-aire
Carburante	Diésel
Catalizador	S
CAJA DE VELOCIDADES	
Tipo	JR5
Número de relación AV	5
Velocidad (km/h) a 1 000 r.p.m. en 1ª	7,89
en 2ª	14,35
en 3ª	22,24
en 4ª	30,25
en 5ª	39,82
DIRECCIÓN	
Ø de giro entre aceras (m)	11,25
Número de giro (manual / asistida)	4,5 / 3,2
TRENES	
Tipo tren delantero	Pseudo-McPherson con brazo triangulado
Tipo tren trasero	Eje flexible con perfil semi-rígido - muelle helicoidal
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	
Llantas de referencia	6.0J15
Neumáticos de referencia AV/AR	185/65 R 15
FRENADO	
Tipo de circuito	X
ABS Bosch B.1	8,1
Repartidor electrónico de frenada	Serie
AV : discos en mm	259
AR : tambores en pulgadas	9"
PRESTACIONES	
Velocidad máx. (km/h)	150
0-100 km/h (s)	17,7
1 000 m DA (s)	38,8
AERODINÁMICO	
Cx	0,36
CONSUMO NORMAS CEE N° 99/100 (EN L/100 KM)*	
CO ₂ (g/km)	140
Condiciones urbanas	6,2
Condiciones extra-urbanas	4,8
Mixta	5,3
CAPACIDAD	
Depósito del carburante (l)	50
MASAS (KG), CA EN OPCIÓN	
En vacío en orden de marcha (sin opción)	1 190
En vacío en orden de marcha (parte delantera)	700
En vacío en orden de marcha (parte trasera)	490
Máx. autorizado (MMAC)	1 990
Total (MTR)	2 600
Carga útil (CLU)	800
Masa remolcable con freno	610
Masa remolcable sin freno	610

* Consumo emisiones según Directivas Europeas 80/1268 en su última enmienda.



Logan Van responde a 3 criterios en materia de medio ambiente: emisiones de CO₂ inferiores a 140 g/km; vehículo producido en una fábrica que dispone de la certificación ISO 14001, que minimiza el impacto medioambiental e incluye más del 5 % de plástico reciclado en el conjunto de materiales del vehículo.

Con , Renault se compromete durante todo el ciclo de vida del vehículo. El vehículo ha sido concebido de forma que el 95 % de los materiales que lo constituyen, tengan una segunda vida (reciclaje y valoración energética) y que se facilite la descontaminación anterior del vehículo en su ciclo final (incluida la extracción de fluidos). Por otra parte este vehículo integra piezas realizadas en plástico reciclado (8 %) y en materiales reutilizables.

EQUIPAMIENTOS Y OPCIONES

	Ambiance
Diesel - dCi 70 cv/50kw	•
PRESENTACIÓN EXTERIOR	
Llantas de chapa de 15" con embellecedores medio	•
Lunas tintadas	•
Molduras de protección laterales	•
Paragolpes delantero y trasero en color gris	•
Pintura metalizada	◦
Puertas de mailetero 1/3-2/3 de chapa	•
SEGURIDAD	
ABS	•
Airbag en el lado del conductor	•
Airbag en el lado del pasajero	◦
Antiarranque codificado	•
Cinturones de seguridad delantero con 3 puntos de anclaje regulables en altura	•
Reposacabezas delanteros regulables en altura	•
VISIBILIDAD	
Faros antiniebla	◦
Iluminación trasera de freno	•
Retrovisores exteriores manuales, regulables desde el interior	•
CONDUCCIÓN	
Dirección asistida hidráulica	•
Alarma sonora de olvido de las luces	•
Indicadores analógicos : cuentarrevoluciones y velocímetro	•
CALEFACCIÓN - VENTILACIÓN	
Aire acondicionado	◦
Calefacción y ventilación 4 velocidades con reciclaje del aire	•
CONFORT	
Cierre centralizado de las puertas	•
Mando con radio frecuencia	◦*(2)
Elevalunas delanteros eléctricos	◦*(2)
Encendedor y cenicero «nómada»	•
Iluminación en la parte delantera	•
Iluminación en la zona de carga	•
Parasol en los lados del conductor y del pasajero	•
Parasol en el lado del pasajero con espejo de cortesía	•
ASIENTOS	
Tapicería Oska	•
COMPARTIMENTOS - CARGA ÚTIL	
Carga útil de 800 kg	•
Guantera	•
Mampara tubular detrás del asiento del conductor	•
Mampara completa para separación de carga	•
Piso de carga de caucho	◦
Porta-latas en la consola de a bordo	•
Porta-objetos en las puertas delanteras	•
AUDIO	
Preequipamiento radio	•
Radio CD 2 x 15W	◦
PACK	
Pack Eléctrico (2) : Mando con radiofrecuencia + Elevalunas delanteros electricos	

• serie ◦ opción
*Pack

ACCESORIOS



1



2



3



5



4



6



9



7



8

1. Especialmente concebido para Logan Van, la baca de techo se fija en las anillas específicas de anclaje al vehículo. la carga máxima autorizada es de 100 Kg. Los ruidos aerodinámicos están reducidos gracias a un deflector. La rótula ofrece una capacidad de tracción de 1300 Kg.

2. La alfombrilla de goma preserva con eficacia el habitáculo de la suciedad y se limpia fácilmente con agua.

3. Las protecciones laterales delantera y trasera protegen la carrocería de las ralladuras y salpicaduras.

4. Autoradios

Disponemos de autoradios con lector cd-mp3 y toma Jack que le permitirá escuchar su música desde cualquier dispositivo de almacenamiento.

5. Kit manos-libres Bluetooth Parrot. Para que conduzca con total seguridad, disponemos de una amplia gama de kits manos libres con las prestaciones que usted necesite: pantalla, autostreaming, manejo desde el mando a distancia de su vehículo.

6. Fabricados a medida, los paneles laterales de plástico aseguran una protección óptima de la zona de carga.

7. Para facilitar las maniobras de estacionamiento, el radar de proximidad trasero del Logan Van emite un aviso sonoro para indicar la distancia entre el vehículo y el obstáculo.

8. La alarma antirrobo protege su vehículo y todos los objetos que se encuentran en el habitáculo y en la zona de carga.

Para los vehículos equipados con cierre centralizado a distancia, aconsejamos la compra de una segunda llave.

9. Fáciles de instalar, tanto el suelo como las protecciones laterales en madera protegen la zona de carga.

Dacia

Una marca del grupo Renault

La marca DACIA hace que el automóvil sea accesible.

Dacia propone una gama **moderna, fiable** y con un punto fuerte: **su habitabilidad**. Gracias a sus dimensiones y soluciones modulares, Dacia nos ofrece una gama de modelos acogedores, confortables y prácticos.

Gracias a su alto nivel de fiabilidad, durabilidad y a sus motorizaciones con buenas prestaciones nacidas de la tecnología Renault, Dacia ofrece un auténtico placer de conducir.

Al ser una marca del grupo Renault, se beneficia de los procesos y estándares de producción del grupo así como de la red de distribución y del servicio post-venta seleccionados por Renault.

Además, los clientes de Dacia se benefician de una **garantía de 3 años ó 100.000 kilómetros**.

Con la firma Dacia eco², Dacia se compromete con la protección del medio ambiente a través de una oferta de vehículos económicos y ecológicos. Unir la ecología y la economía es obtener unos resultados que pueden comprobarse a lo largo de todas las etapas del ciclo de vida de nuestros coches. Los vehículos de la gama Dacia están fabricados en factorías con certificación ISO 14 001 y están equipados con motores diésel dCi de 70 y 85 CV que emiten menos de 140 g de CO₂/km².

Dacia demuestra así que se pueden ofrecer precios asequibles siendo respetuosos con el medio ambiente.



Para mayor información, entre en www.dacia.es o contacte con nosotros a través del 902 245 200



La presente publicación ha sido concebida para que su contenido sea exacto en la fecha de impresión, y en ocasiones sus fotografías han sido realizadas a partir de preseries o prototipos. Dentro de su política de mejora continua de sus productos, DACIA se reserva el derecho, en todo momento de hacer modificaciones en las especificaciones y en los vehículos descritos y representados. Estas modificaciones serán notificadas a los concesionarios DACIA a la mayor brevedad posible. Según los países de comercialización, las versiones pueden diferir y algunos equipamientos pueden no estar disponibles (de serie, en opción o en accesorio). Consulte con su concesionario local para recibir las informaciones más recientes. Debido a los límites de las técnicas de impresión, los colores reproducidos en el presente documento pueden diferir ligeramente de los colores reales de pintura o de materiales de decoración interior. Todos los derechos reservados. La reproducción bajo cualquier forma o por cualquier medio de la presente publicación, está prohibida sin la autorización por escrito de DACIA.

3 AÑOS
GARANTÍA
o 100 000 km

CREDIT PHOTOS : J. BAILEY, D. DUMAS - PRINTED IN EC - 000 3027 100 ENERO 2009