

# NISSAN NV200 SKÅP

# SPECIFIKATIONER

SE-16B-0047

DIMENSIONER		
Hjulbas	mm	2725
Längd	mm	4400
Bredd med speglar	mm	2011
Bredd utan speglar	mm	1695
Höjd	mm	1860
Överhäng fram	mm	835
Överhäng bak	mm	840
Spårvidd fram	mm	1490
Spårvidd bak	mm	1510
Markfrigång (olastad)	mm	158

Lastutrymme		
Lastutrymmets längd	mm	2040
Lastutrymmets bredd	mm	1500
Lastutrymmets höjd	mm	1358
Bredd mellan hjulhus	mm	1220
Lasthöjd (olastad)	mm	524
Lastkapacitet	m <sup>3</sup>	4.2
Skjutdörr bredd	mm	693
Skjutdörr höjd	mm	1171
Bakdörr bredd	mm	1262
Bakdörr höjd	mm	1228

BRÄNSLE TANK		
Tankrymd	liter	55

VIKT*		
Totalvikt	kg	2000
Tjänstevikt	kg	1323
Lastkapacitet	kg	677*
Dragvikt	kg	1100
Dragvikt obromsad	kg	640

\* Vikter avser respektive grundmodell och är beroende på nationellt tygodkännande

## NISSAN GARANTIER

3 ÅR/100,000 KILOMETER NYBILSGARANTI

12 ÅRS ROSTSKYDDSGARANTI

3 ÅR/100,000 KILOMETER NISSAN PAN EUROPE VÅGASSISTANS

Motor		
Typ	K9K 1.5 dCi EURO5	K9K 1.5 dCi DPF EURO5
Cylinder konfiguration	Rak	Rak
Antal cylindrar	4	4
Ventiler per cylinder	2	2
Cylindervolym cm <sup>3</sup>	1461	1461
Max effekt	89HP (64kW) @ 4000 rpm	110HP (81kW) @ 4000 rpm
Max vridmoment	200 Nm @ 1750 rpm	240 Nm @ 1750 rpm
Bränsle	Diesel	Diesel
Bränslesystem	Flerpunktsinsprutning	Flerpunktsinsprutning
Batterikapacitet (12V)	62Ah	60 Ah
Dynamo	150 AMP	150 Amp

Bränsleförbrukning liter/100 km		
Stadstrafik	5.7	6.1
Landsväg	4.8	4.8
Blandad körning	5.1	5.3

CO2-utsläpp		
Blandad körning - Combined - (g/Km)	135	139

STYRNING		
Typ	Kuggstångsstyrning med elektriskt styrervo	Kuggstångsstyrning med elektriskt styrervo
Vänddiameter		
(kant till kant)	5.30	5.30
(vägg till vägg)	5.55	5.55

KRAFTÖVERFÖRING		
Växellåda	5-växlad manuell låda	6-växlad manuell låda
Koppling	Lamellkoppling	Lamellkoppling
Drivning	Framhjulsdrift	Framhjulsdrift

Hjul & Bromsar		
Däck	175/70R14	175/70R14
Hjul	stål 5.5J14	stål 5.5J14
Bromsar fram	Skivor	Skivor
Bromsar bak	Trummor	Trummor

HJULUPPHÄNGNING		
Fram	Individuella stötdämpare med skruvfjädrar	Individuella stötdämpare med skruvfjädrar
Bak	Bladfjäder	Bladfjäder

Med förbehåll för fel och förbiseenden. Nissan förbehåller sig rätten att utan förvarning ändra specifikationer. Kontakta din Nissan återförsäljare för senaste information.

# NISSAN NV200 Combi 5

# SPECIFIKATIONER

SE-16B-0047

DIMENSIONER		
Hjulbas	mm	2725
Längd	mm	4400
Bredd med speglar	mm	2011
Bredd utan speglar	mm	1695
Höjd	mm	1860
Överhäng fram	mm	835
Överhäng bak	mm	840
Spårvidd fram	mm	1490
Spårvidd bak	mm	1510
Markfrigång (olastad)	mm	158

Lastutrymme		
Lastutrymmets längd	mm	2040
Lastutrymmets bredd	mm	1500
Lastutrymmets höjd	mm	1358
Bredd mellan hjulhus	mm	1220
Lasthöjd (olastad)	mm	524
Lastkapacitet (2a stolsraden fälld) 5 säten	m³	3.1
Skjutdörr bredd	mm	693
Skjutdörr höjd	mm	1171
Bakdörr bredd	mm	1262
Bakdörr höjd	mm	1228

BRÄNSLE TANK		
Tankrymd	liter	55

VIKT*		
Totalvikt (diesel/bensin)	kg	2030/1970
Min tjänstevikt (diesel /bensin)	kg	1338/1295*
Lastkapacitet 5 säten (diesel /bensin)	kg	692/675*
Dragvikt	kg	1100
Dragvikt obromsad	kg	640

\* Vikter avser respektive grundmodell och är beroende på nationellt typgodkännande

## NISSAN GARANTIER

3 ÅR/100,000 KILOMETER NYBILSGARANTI

12 ÅRS ROSTSKYDDSGARANTI

3 ÅR/100,000 KILOMETER NISSAN PAN EUROPE VÅGASSISTANS

Med förbehåll för fel och förbiseenden. Nissan förbehåller sig rätten att utan förvarning ändra specifikationer.

Kontakta din Nissanåterförsäljare för senaste information.

ENGINE			
Typ	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	K9K 1.5 dCi DPF EURO5	S2 1.6 EURO5
Bränsle	Diesel	Diesel	Bensin
Cylinder konfiguration	Rak	Rak	Rak
Antal cylindrar	4-cylindrig	4-cylindrig	4-cylindrig
Ventiler per cylinder	2	2	4
Cylindervolym cm³	1461	1461	1597
Max effekt	89HP (66kW) @ 3750 rpm	110HP (81kW) @ 4000 rpm	110HP (81 kW) @ 6000 rpm
Max vridmoment	200 Nm @ 2000 rpm	240 Nm @ 1750 rpm	153 Nm @ 4400 rpm
Bränslesystem	Commonrail Direktinsprutning	Commonrail Direktinsprutning	Flerpunktsinsprutning
Batterikapacitet (12V)	62Ah	60Ah	45Ah
Dynamo	150 Amp	150 Amp	110 Amp

Bränsleförbrukning liter/100 km			
Stadstrafik	5.8	6.3	9.1
Landsväg	4.9	5.0	6.3
Blandad körning	5.3	5.5	7.3

CO² utsläpp			
Blandad körning - (g/Km)	138	144	169

STYRNING			
Typ	Kuggstångsstyrning med elektriskt styrervo	Kuggstångsstyrning med elektriskt styrervo	Kuggstångsstyrning med elektriskt styrervo
Vänddiameter			
(kant till kant)	5.30	5.30	5.30
(vägg till vägg)	5.55	5.55	5.55

DRIVE TRAIN			
Växellåda	5-växlad manuell låda	6-växlad manuell låda	5-växlad manuell låda
Koppling	Lamellkoppling	Lamellkoppling	Lamellkoppling
Drivning	Framhjulsdrift	Framhjulsdrift	Framhjulsdrift

Hjul & Bromsar			
Däck	175/70R14	175/70R14	175/70R14
Hjul	lätmetall 5.5J14	lätmetall 5.5J14	lätmetall 5.5J14
Broms typ (fram)	Skivor	Skivor	Skivor
Broms typ (bak)	Trummor	Trummor	Trummor

HJULUPPHÅNGNING			
Fram	Individuella stötdämpare med skruvfjädrar	Individuella stötdämpare med skruvfjädrar	Individuella stötdämpare med skruvfjädrar
Bak	Bladfjäder	Bladfjäder	Bladfjäder