

# ÚJ PANDA VAN

## Műszaki adatok

MOTOR	1.2L 8V 69 LE	SDE 1.3L 16v 75 LE S&S
Hengerek száma, elrendezése	soros négyhengeres	soros négyhengeres
Szelepek száma	4	4
Furat x löket (mm)	70,8 x 78,9	69,6 x 82
Lökettérfogat (cm <sup>3</sup> )	1242	1248
Sűrítési viszony	11,1	16,8
Max. teljesítmény EEC LE (kW) / ford	51 (69)/ 5500/perc	55 (75)/ 4000/perc
Max. forgatónyomaték EEC Nm / ford	102/ 3000/perc	190/ 1500/perc
Szelepvezérlés	szíj	lánc
Üzemanyag	benzin	gázolaj
Gyújtás	gyertya	kompresszió
<b>ERŐÁTVITEL</b>		
Hajtás	elsőkerék-hajtás	elsőkerék-hajtás
Tengelykapcsoló	mechanikus	hidraulikus működtetésű
1. fokozat	4,1	4,273
2. fokozat	2,158	2,238
3. fokozat	1,48	1,444
4. fokozat	1,121	1,029
5. fokozat	0,897	0,767
6. fokozat	-	-
Hátramenet	3,818	3,909
Sebességváltó típusa	C514 MT	C510 DS MT
Végáttétel	3,438	3,15
<b>KORMÁNYMŰ</b>		
Típusa	Fogasléces, elektromos rásegítéssel	Fogasléces, elektromos rásegítéssel
Fordulókör (m)	9,3	9,3
<b>Fékek - T (tárcsa) - D (dob)</b>		
Elöl: (mm)	T257	T257 belső hűtésű
Hátul: (mm)	D203	D203
<b>FELFÜGGESZTÉS</b>		
Elöl	Független, McPherson típusú kerékfelfüggesztés s kiegészítő kereszttartóhoz rögzített alsó keresztlengőkarok kal	Független, McPherson típusú kerékfelfüggesztés kiegészítő kereszttartóhoz rögzített alsó keresztlengőkarok kal
Hátul	Csatolt hosszlengőkarok	Csatolt hosszlengőkarok
<b>KEREKEK</b>		

Abroncok	175/65 R14	175/65 R14
<b>ELEKTROMOS RENDSZER (12 V)</b>		
Akkumulátor kapacitása (Ah) klímaberendezés nélkül	40	63
Generátor: (A)	90 A (fűtéssel/légkondicionálóval)	105 A(fűtés) 120 A(légkondicionáló)
<b>MENETTELJESÍTMÉ NYEK</b>		
Végsebesség (km/óra)	164	168
<b>EEC ÜZEMANYAG-FOGYASZTÁS (l/100km)</b> 1999/100/EC Irányelv szerint		
városi ciklus	6,7	4,7
országúti ciklus	4,3	3,5
vegyes ciklus	5,2	3,9
CO2-kibocsátás (g/km)	120	104
<b>MÉRETEK</b>		
Tengelytáv (mm)	2300	2300
Nyomtáv elől/hátul (mm)	1409/1407	1409/1407
Hosszúság / Szélesség / Magasság (m)	3653 - 1643/1882 (tükrök nélkül/tükrökkel) - 1551	3653 - 1643/1882 (tükrök nélkül/tükrökkel) - 1551
<b>TÖMEGEK ÉS TÉRFOGATOK</b>		
	<b>2 üléses</b>	<b>4 üléses</b>
Menetkész tömeg DIN (kg)	935	945
Hasznos terhelhetőség (vezetővel) (Kg)	505	490
Max. első tengelyterhelés	770	770
Max. hátsó tengelyterhelés	770	780
Legnagyobb megengedett össztömeg	1440	1435
Max. vontatható tömeg (kg) fékezetlen/fékezett	400/800	400/800
<b>RAKTÉR MÉRETE</b>		
Legnagyobb hosszúság (mm)	1165	450
Legnagyobb szélesség (mm)	1220	1020
Kerékdobok közötti	1020	1020

szélesség (mm)		
Legnagyobb belmagasság (mm)	900	860
Raktérpadló útfelülettől mért magassága (mm)	640	535
Raktér térfogata (dm <sup>3</sup> )	1000	275