

NOVI SWIFT 2017 - tehnički podaci

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---------------------|---|--------------------|-------|----------------|---|--|---|
| Broj vrata | | 5 vrata | | | | | | | | | |
| Motor | | 1.2 DUALJET | | | | 1.2 DUALJET + SHVS | | 1.0 BOOSTERJET | | 1.0 BOOSTERJET + SHVS | |
| Pogon | | 2WD | | 4WD | | 2WD | | 4WD | | 2WD | |
| DIMENZLJE | | | | | | | | | | | |
| Duljina | | mm | | | | | | | | | 3,840 |
| Širina | | mm | | | | | | | | | 1,735 |
| Visina | | 1,495 | | 1,520 | | 1,495 | | 1,520 | | 1,495 | |
| Međuosovinski razmak | | mm | | | | | | | | | 2,450 |
| Trag kotača | | Sprijeda | 175/65R15 | mm | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | |
| | | | 185/55R16 | mm | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | |
| Straga | | 175/65R15 | mm | 1,530 | 1,535 | 1,530 | 1,535 | 1,535 | 1,530 | 1,530 | |
| | | | 185/65R16 | mm | 1,520 (sa bubnjevima) 1,525 (sa diskovima) | | 1,525 | | 1,520 (sa bubnjevima) 1,525 (sa diskovima) | | 1,525 (sa bubnjevima) 1,525 (sa diskovima) |
| Minimalni polujer okretanja | | m | | | | | | | | | 4.8 |
| Udaljenost vozila od tla | | mm | | | | | | | | | 120 |
| KAPACITET | | | | | | | | | | | |
| Broj sjedala | | | | | | | | | | | 5 |
| Obujam spremnika za gorivo | | litara | | | | | | | | | 37 |
| Obujam prtljavnika | | Maksimalni obujam (fiksna stražnja klupa) | litara | 947 | | 947 | | 947 | | 947 | |
| | | Sa spuštanim naslonima | litara | 579 | | 579 | | 579 | | 579 | |
| | | Sa uspravljenim naslonima | litara | 265 | | 265 | | 265 | | 265 | |
| MOTOR | | | | | | | | | | | |
| Tip | | K12C | | | | | | | | K10C D1TC | |
| Broj cilindara | | | | | | | | | | | 4 |
| Broj ventila | | | | | | | | | | | 16 |
| Radni obujam | | cm ³ | | 1,242 | | 1,242 | | 1,242 | | 998 | |
| Provrt x hod | | mm | | 73.0 x 74.2 | | 73.0 x 74.2 | | 73.0 x 74.2 | | 73.0 x 79.5 | |
| Stupanj kompresije | | | | | | | | | | | 12.5 |
| Najveća snaga | | kW (KS)/min-1 | | 66 (90)/6,000 | | 66 (90)/6,000 | | 66 (90)/6,000 | | 82 (112)/5,500 | |
| Najveći okretni moment | | Nm/min-1 | | 120/4,400 | | 120/4,400 | | 120/4,400 | | 170/2,000-3,500 (SMT) 160/1,700-4,000 (6AT) | |
| Ubrzavanje goriva | | Multipoint | | | | | | | | | Direktno |
| MJENJAC | | | | | | | | | | | |
| Tip | | 5MT | | CVT | | 5MT | | 5MT | | 5MT | |
| Prijenosni omjeri | | 1. stupanj | 3.545 | 4.006 ~ 0.550 | 3.545 | 3.545 | 3.545 | 3.545 | 3.545 | 4.666 | |
| | | 2. stupanj | 1.904 | (LOW 4.006 ~ 0.550) | 1.904 | 1.904 | 1.904 | 1.904 | 1.904 | 2.533 | |
| | | 3. stupanj | 1.240 | 1.001 | 1.258 | 1.240 | 1.258 | 1.233 | 1.233 | 1.233 | |
| | | 4. stupanj | 0.914 | HIGH 2.200 ~ 0.550) | 0.911 | 0.914 | 0.911 | 0.885 | 1.135 | 0.885 | |
| | | 5. stupanj | 0.717 | 0.725 | 0.717 | 0.717 | 0.725 | 0.690 | 0.859 | 0.690 | |
| | | 6. stupanj | - | - | - | - | - | - | 0.685 | - | |
| | | Hod unatrag | 3.272 | 3.771 | 3.250 | 3.272 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 |
| Prijenosni omjer diferencijala | | 4.294 | | 3.757 | | 4.388 | | 4.294 | | 3.944 | |
| PODVOZJE | | | | | | | | | | | |
| Upravljački mehanizam | | Nabubljena letva | | | | | | | | | |
| Kočnice | | Sprijeda | Samoventilirajući diskovi | | | | | | | | |
| Ovjes | | Straga | Samoopodšavajući bubnjevi (GL, GL+) / Diskovi (GLX) | | | | | | | | |
| Dimenzije guma | | Sprijeda | MacPherson | | | | | | | | |
| | | Straga | Torzijsna gređa | | | | | | | | |
| | | 175/65R15, 185/55R16 | | | | | | | | | |
| MASA | | | | | | | | | | | |
| Masa praznog vozila (min/max) | | kg | | 840 ~ 890 | | 900 ~ 925 | | 950 ~ 970 | | 850 ~ 900 | |
| Najveća dopuštena masa vozila | | kg | | 1,365 | | 1,405 | | 1,365 | | 1,405 | |
| PERFORMANSE | | | | | | | | | | | |
| Maksimalna brzina | | km/h | | 180 | | 175 | | 170 | | 180 | |
| Ubrzanje 0-100 km/h | | sek | | 11.9 | | 11.0 | | 12.6 | | 11.9 | |
| ZAŠTITA OKOLIŠA I POTROŠNJA GORIVA | | | | | | | | | | | |
| Norma za zaštitu okoliša | | Euro 6 | | | | | | | | | |
| Potrošnja goriva | | Grad | litara/100km | 5.4 | | 5.6 | | 5.9 | | 4.5 | |
| | | Van grada | litara/100km | 3.7 | | 4.0 | | 4.3 | | 3.7 | |
| | | Kombinirano | litara/100km | 4.3 | | 4.6 | | 4.9 | | 4.0 | |
| Emisija CO2 | | g/km | | 98 | | 103 | | 110 | | 90 | |