



Suzuki Swift 1.0 Boosterjet RS

Prestazioni

- Motore 1.0 Boosterjet RS a alte prestazioni
- 998cc, 3 cilindri, potenza massima 82kW (112 cv) a 5500 rpm/min con coppia massima 170 Nm a 2000-3500 rpm/min * Dati della vettura di serie
- elevate performance a ogni regime di rotazione
- cambio manuale a 5 velocità

Dimensioni

Lunghezza: 3.840 mm; Larghezza: 1.735 mm; Altezza: 1.480 mm (2WD) Interasse: 2.450 mm; Carreggiata anteriore: 1.520 - 1.530 mm; Carreggiata posteriore: 1.520 - 1.535 mm

Suzuki Swift RS è **lunga 3840 mm.**

L'ampia carreggiata e il favorevole rapporto tra passo e lunghezza, caratteristiche fondamentali della gamma Swift, in accoppiata con le sospensioni posteriori sviluppate ad hoc, conferiscono una grande precisione al comportamento in curva e una maggiore stabilità anche alle alte velocità. **La larghezza complessiva è di 1735 mm**, l'altezza complessiva è di 1480 mm e l'interasse misura 2450 mm (20 mm più lungo della versione precedente).

Motore/Trasmissione

1.0 BOOSTERJET, turbo a iniezione diretta

Il 1.0 BOOSTERJET turbo a benzina riesce a coniugare potenza ed efficienza. La cilindrata ridotta e l'iniezione diretta di carburante riducono i consumi, mentre il turbo garantisce una generosa quantità di coppia, equivalente a quella di un motore aspirato di cubatura quasi doppia. Nonostante l'elevato livello di potenza, il 1.0 BOOSTERJET ha ottime prestazioni NVH (noise, vibration and harshness), grazie a una notevole rigidità e all'efficacia delle contromisure adottate per minimizzare la rumorosità e le vibrazioni associate ai tre cilindri. Questo motore ha prestazioni superbe in ogni condizione, dalla marcia in città alla guida sportiva.