F-TYPE : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **F-TYPE** | **F-TYPE S** | **F-TYPE V8 S** |
| **MOTEUR ET TRANSMISSION** |  |  |  |
| Cylindrée (cm³) | 2995 | 2995 | 5000 |
| Nb de cylindres | 6 | 6 | 8 |
| Nb de soupapes par cylindre | 4 | 4 | 4 |
| Taux de compression | 10.5:1 | 10.5:1 | 9.5:1 |
| Alésage / course (mm) | 84.5/89 | 84.5/89 | 92.5/93.0 |
| Boîtes de vitesses | Boîte de vitesse « Quickshift » à 8 rapports | Boîte de vitesse « Quickshift » à 8 rapports | Boîte de vitesse « Quickshift » à 8 rapports |
| 1ère | 4.714 | 4.714 | 4.714 |
| 2e | 3.143 | 3.143 | 3.143 |
| 3e | 2.106 | 2.106 | 2.106 |
| 4e | 1.667 | 1.667 | 1.667 |
| 5e | 1.285 | 1.285 | 1.285 |
| 6e | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 7e | 0.839 | 0.839 | 0.839 |
| 8e | 0.667 | 0.667 | 0.667 |
| Rapport de pont | 3.15 | 3.31 | 2.56 |
| **PERFORMANCES** |  |  |  |
| 0-100 km/h (s) | 5.3 | 4.9 | 4.3 |
| 80-120 km/h (s) | 3.3 | 3.1 | 2.5 |
| Vitesse de pointe - limitée électroniquement (km/h) | 260 | 275 | 300 |
| Puissance (ch à t/min) | 340@6500 | 380@6500 | 495@6500 |
| Puissance (kW à t/min) | 250@6500 | 280@6500 | 364@6500 |
| Rapport puissance/poids (ch à t/t) | 213 | 235 | 297 |
| Couple (Nm à t/min) | 450@3500-5000 | 460@3500-5000 | 625@2500-5500 |
| Rapport couple/poids (Nm/t) | 282 | 285 | 375 |
| **CONSOMMATION** |  |  |  |
| Consommation combinée (l/100 km) | 9.0 | 9.1 | 11.1 |
| Émissions de CO2 (g/km) | 209 | 213 | 259 |
| **DIMENSIONS** |  |  |  |
| Longueur (mm) | 4470 | 4470 | 4470 |
| Largeur hors tout (mm) sans rétroviseurs | 1923 | 1923 | 1923 |
| Hauteur (mm) | 1296 | 1296 | 1307 |
| Empattement (mm) | 2622 | 2622 | 2622 |
| Voie avant (mm) | 1597 / 1585\* | 1597 / 1585\* | 1585\* |
| Voie arrière (mm) | 1649 / 1627\* | 1649 / 1627\* | 1627\* |
| Coffre (litres) | 200.5 | 200.5 | 200.5 |
| Capacité du réservoir de carburant (litres) | 72 | 72 | 72 |
| Poids (kg) | 1597 | 1614 | 1665 |

\*Pour les voitures équipées de pneus 20 pouces.

Chiffres du fabricant. Exacts au moment de la mise sous presse.