


# SCHEDA TECNICA **BRUTE FORCE 750 LE 2025**

|  Motore |  |
|--|--|
| Tipo motore  | Bicilindrico a V a 90° 4 tempi raffreddato a liquido |
| Cilindrata   | 749 cm <sup>3</sup>                                  |
| Alesaggio x corsa  | 85.0 x 66 mm   |
| Rapporto di compressione   | 9.3:1  |
| Distribuzione  | SOHC, 8 valvole                                      |
| Sistema di alimentazione   | A iniezione: ø34 mm x 2                              |
| Iniezione  | Batteria e bobina (accensione a transistor)          |
| Sistema di avviamento  | Elettrico  |
|  |  |

|  Freni & Sospensioni |  |
|---|--|
| Freni, anteriori  | Doppi dischi da 200 mm con pinze a 2 pistoncini                        |
| Freni, posteriori   | Disco multiplo a bagno d'olio sigillato                                |
| Sospensione, anteriore  | A doppio quadrilatero, precarico della molla regolabile in 5 posizioni |
| Sospensione, posteriore   | A doppio quadrilatero, precarico della molla regolabile in 5 posizioni |
|   |  |
|   |  |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Capacità serbatoio | 19 litri |
|--------------------|----------|

|  Performance & Trasmissione |   |
|--|---|
| Potenza massima  | 37.3 kW {51 CV} / 6.750 rpm             |
| Coppia massima   | 58.1 N·m {5.9 kgf·m} / 4.750 rpm        |
| Trasmissione   | Automatica a 2 velocità con retromarcia |
| Trasmissione finale  | Ad albero, 2WD/4WD                      |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |

|  Telaio & Dimensioni |  |
|---|--|
| Tipo di telaio  | Doppia culla, acciaio tubolare ad alta resistenza                          |
| Avancorsa   | 10 mm  |
| Corsa della ruota anteriore   | 175 mm   |
| Corsa della ruota posteriore  | 189 mm   |
| Pneumatico, anteriore   | AT 25 x 8-12   |
| Pneumatico, posteriore  | AT 25 x 10-12  |
| Angolo di sterzata S/D  | 42° / 42°  |
| L x L x A   | 2,185 x 1,170 x 1,210 mm   |
| Interasse   | 1,285 mm   |
| Altezza dal suolo   | 228 mm Regolazione del precarico std. 245 Regolazione del precarico max mm |
| Peso in ordine di marcia  | 330 kg   |