

Star 125/150 cc - 4 tempi Star 125/150 cc - 4 stroke	
Motore / Engine	Monocilindrico orizzontale 4 tempi, monoalbero a camme in testa con 2 valvole, raffreddato ad aria forzata Single cylinder - 4 stroke - single over head cam and 2 valves, forced air cooled
Cilindrata / Displacement	125 cm <sup>3</sup> / 150 cm <sup>3</sup>
Alésaggio x Corsa / Bore x Stroke	52.4 x 57.8 mm / 57.42 x 57.8 mm
Rapporto di Compressione / Compression Ratio	9 ± 0.5 : 1
Potenza Massima / Maximum Output-Power	5.84 ± 0.25 kW a 6000 ± 200 rpm / 6.75 ± 0.25 kW a 6250 ± 200 rpm
Coppia Massima / Maximum Torque	9.15 Nm a 5000 rpm / 11.54 Nm a 3500 rpm
Alimentazione / Power System	Carburatore KEHIN PB Ø 18 Carburettor KEHIN PB Ø 18
Accensione / Ignition System	Elettronica (CDI) Electronic (CDI)
Avviamento / Start-up	Elettrico e a pedale Electric and kick start
Cambio / Gear	Manuale 4 marce Manual 4 speed
Altezza Sella / Seat Height	820 mm
Dimensioni (LxLxA) / Dimensions (LxWxH)	1760 x 695 x 1110 mm
Interasse / Wheel Base	1235 mm
Capacità Serbatoio Carburante / Fuel Tank Capacity	5.5 litri incluso 1 litro di riserva 5.5 litres inclusive of 1 litre in reserve
Sospensione Anteriore / Front Suspension	Braccio oscillante, ammortizzatore con molla elicoidale ed idraulica a doppio effetto Swing-arm, helical spring and hydraulic dampers double effect
Sospensione Posteriore / Rear Suspension	Carter motore in funzione di parte oscillante e ammortizzatore con molla elicoidale ed idraulica a doppio effetto Engine as swing-arm and hydraulic dampers double effect
Ruota Anteriore-Posteriore / Wheel Rim	Componibile in acciaio stampato Modular pressed steel
Pneumatico Anteriore-Posteriore / Tyres Front-Rear	3.5 - 10 (51J)
Freno Anteriore / Front Brake	Disco in acciaio inox da Ø 200 mm Inox steel disc Ø 200 mm
Freno Posteriore / Rear Brake	Tamburo da 150 mm Drum 150 mm
Telaio / Frame	Struttura mista con scocca in acciaio e tubi in acciaio Mixed structure with chassis and tubes in steel
Peso / Weight	121 kg