

Husqvarna TE 125 / 2012

Motor

Bauart	Einzylinder-Viertaktmotor mit Vierventil-Zylinderkopf, SOHC (single overhead camshaft)
Bohrung/Hub	52 mm x 58,6 mm
Hubraum	124,45 cm ³
Verdichtung	11,2 : 1
Gemischaufbereitung	Keihin, Ø 29 mm
Starter	Elektrostarter
Kühlung	Wasserkühlung
Homologation	Euro 3, 11 kW bei 8.750 U/min 12 Nm bei 8.500 U/min

Kraftübertragung / Getriebe

Kupplung	Hydraulisch betätigte Mehrscheiben-Ölbadkupplung
Getriebe	Klauengeschaltetes Sechsganggetriebe
Endübersetzung	3,042

Fahrwerk / Bremsen

Rahmenbauart	Stahlrohrrahmen mit Aluminium-Heckrahmen
Radaufhängung Vorderrad	Paioli upside-down Gabel; ø 40 mm
Radaufhängung Hinterrad	Progressives Sachs Zentral-Federbein, mit Federvorspannung
Federweg vorn	260 mm
Federweg hinten	290 mm
Räder	Aluminium-Speichenräder
Rad vorn	1,6" x 21"
Rad hinten	2,15" x 18"
Reifen vorn	90/90 - 21"
Reifen hinten	120/90 - 18"
Bremse vorn	Hydraulisch betätigte Festscheibenbremse Typ "Wave", ø 260 mm , Schwimmsattel-Zweikolbenbremssattel
Bremse hinten	Hydraulisch betätigte Festscheibenbremse Typ "Wave", ø 220 mm , Schwimmsattel-Einkolbenbremssattel

Maße und Gewichte

Radstand	1.450 mm
Sitzhöhe (ohne Fahrer)	930 mm
Bodenfreiheit (ohne Fahrer)	305 mm
Nachlauf	104 mm
Trockengewicht	117 kg
Tankinhalt	9,5 l