

CT125

SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES

<p><b>DIMENSIONS</b>                  Overall length                  Overall width                  Overall height                  Wheelbase</p>	<p><b>DIMENSIONS</b>                  Longitud total                  Anchura total                  Altura total                  Batalla</p>	<p>2,035 mm (80.1 in)                  900 mm (35.4 in)                  1,100 mm (43.3 in)                  1,295 mm (51.0 in)</p>
<p><b>WEIGHT</b>                  Dry weight</p>	<p><b>PESOS</b>                  Peso seco</p>	<p>105.5 kg (232.5 lbs)</p>
<p><b>CAPACITIES</b>                  Engine oil (After draining)                  Fuel tank</p>	<p><b>CAPACIDADES</b>                  Aceite de motor                  Deposito de combustible</p>	<p>1.1ℓ (0.97 imp. qt)                  6.2ℓ (1.4 imp. gal)</p>
<p><b>ENGINE</b>                  Bore and stroke                  Compression ratio                  Displacement                  Spark plug gap                  Valve tappet clearance Intake                  Exhaust</p>	<p><b>MOTOR</b>                  Alesaje y carrera                  Relación de compresión                  Cilindrada                  Claro de la bujía de encendido                  Luz de válvulas Admisión                  Descarga</p>	<p>56.5 x 49.5 mm (2.22 x 1.95 in)                  8.0 : 1                  124 cm<sup>3</sup> (7.7 cu-in)                  0.6--0.7 (0.024--0.028 in)                  0.05 mm (0.002 in)                  0.05 mm (0.002 in)</p>
<p><b>CHASSIS AND SUSPENSION</b>                  Caster                  Trail                  Tire size, front                  Tire size, rear</p>	<p><b>CHASSIS Y SUSPENSION</b>                  Inclinación del puente delantero                  Trazo                  Tamaño de la llante, delantera                  Tamaño de la llante, trasera</p>	<p>61° 30'                  110 mm (4.3 in)                  3.00--19--4PR                  3.50--18--4PR</p>
<p><b>POWER TRANSMISSION</b>                  Primary reduction                  Gear ratio, 1st.                  2nd.                  3rd.                  4th.                  5th.                  Final reduction</p>	<p><b>POWER TRANSMISSION</b>                  Primary red                  Relación de engranajes, 1<sup>a</sup>                  2<sup>a</sup>                  3<sup>a</sup>                  4<sup>a</sup>                  5<sup>a</sup>                  Reducción final</p>	<p>4.055                  2.769                  2.125                  1.450                  1.000                  0.724                  3.466</p>
<p><b>ELECTRICAL</b>                  Battery                  Generator</p>	<p><b>SISTEMA ELECTRICO</b>                  Batería                  Generador</p>	<p>6V-4AH                  A.C. generator                  Generador de c.a</p>