

## DANE TECHNICZNE

### WYMIARY

Długość całkowita	1,944 mm
Szerokość	1,156 mm
Wysokość	1,094 mm
Rozstaw osi	1,240 mm

### WAGA

Masa (bez paliwa)	251 kg
-------------------	--------

### POJEMNOŚĆ

Układ smarowania	2.7 l
Zbiornik paliwa	12.0 l
Rezerwa zbiornika paliwa	2.7 l

### SILNIK

Średnica cylindra x skok tłoka	86.0 x 68.0 mm
Stożek sprężania	8,2 : 1
Pojemność skokowa	394,9 cm <sup>3</sup>
Przerwa na elektrodach świecy	0.8 - 0.9 mm
Luz zaworowy	0.15 mm

### PODWOZIE I ZAWIESZENIE

Kąt wyprzedzenia sworznia zwrotnicy	2.0°
Wyprzedzenie sworznia zwrotnicy	10 mm
Rozmiar opon: Przód	AT 24 X 8-11
Tył	AT 24 X 10-11

### SKRZYŃIA BIEGÓW

Przełożenie pierwotne	2.103
Przełożenie końcowe: Przód	3.153
Tył	3.153
Przełożenie biegu SL	4.083
1	2.388
2	1.608
3	1.178
4	0.878
Przełożenie biegu wstecznego	4,781

Poziom głośności 78.5 dB (A) odpowiada normie ISO 5131

<b>UKŁAD ELEKTRYCZNY</b>	
Akumulator	12V - 12Ah
Alternator	0.31 kW / 5000 obr/min.
<b>ŚWIATŁA</b>	
przednie (mijania / drogowe)	12V 25/25 W X 2
Reflektor	12V45W
Tylne	12V 5W X 2
Kontrolki	12V 1.7W
<b>BEZPIECZNIKI</b>	
Pomocnicze	15A X 2, 10A X 2
Główny	30A