

## CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS	ABMESSUNGEN	
Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Empartement	Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand	2.035 mm (80,1 in) 900 mm (35,4 in) 1.100 mm (43,3 in) 1.295 mm (50,1 in)
<b>POIDS</b> Poids à sec	<b>GEWICHT</b> Leergewicht	105,5 kg (232,5 lbs)
<b>CAPACITES</b> Huile moteur Réservoir d'essence	<b>LADÉ- UND FASSUNGSVERMÖGEN</b> Motoröl Benzintank	1,1ℓ 6,2ℓ
<b>MOTEUR</b> Alesage et course Rapport volumétrique Cylindrée Ecart électrodes de bougie Jeu de soupapes Admission Echappement	<b>MOTOR</b> Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zündkerzen Ventilößbeispiel Einlaßventil Auslaßventil	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)
<b>CHASSIS ET SUSPENSION</b> Chasse Trainée Dimensions des pneus	<b>RAHMEN UND AUFHÄNGUNG</b> Nachlauf des Vorderrades Nachlaufbetrag Reifengröße, Vorderrad Reifengröße, Hinterrad	61°30' 110 mm (4,3 in) 3,00-19-4PR 3,50-18-4PR
<b>TRANSMISSION</b> Réduction primaire Rapport des vitesses	<b>KRAFTÜBERTRAGUNG</b> Primaire Unteretzung, Übersetzungsverhältnis,	4,055 2,769 2,125 1,450 1,000 0,724 3,466
<b>SYSTEME ELECTRIQUE</b> Batterie Alternateur	<b>ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG</b> Batterie Lichtmaschine	6V-4AH Alternateur Lichtmaschine