



“CAMINO” PA50 - STD - VLS - SPORT DX

Sans variateur/Avec variateur
 TYPE : PA50W / PA50D.Y.V

STD : Num DE SERIE : 1000001
 VLS : Num DE MOTEUR : 100008

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS PARTICULARITES</p> <p>CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Télescopique / 65 mm Bras oscillant / 45 mm Tambour avant et arrière DX porte bagage avant arrière DX SPORT avec clignotant 3.0 l dont 0.6 l de réserve 2.00-17-2PR / 2.0 kg/cm² 2.00-17-2PR / 2.5 kg/cm² SPORT-DX: 2.25-17 SPORT: jantes à batons</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE PLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>Ø 12 mm # 78 / / # 35 1500 tr/mn / 1 tr 7/8 10 mm /</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE CAPACITE D'HUILE DE BOITE / PONT TYPE DE GRAISSAGE TRANSMISSION</p>	<p>2T monocylindre horizontal refroidi par air 2 ch à 5500 tr/mn / 0.34 kgm à 3500 tr/mn 40 x 39.6 mm 49 cm³ / 6.7:1 8 à 12 kg/cm² / 75 cm³ SAE90 Par mélange 4 % STD: fixe avec embrayage centrifuge VLS-DX: V-matic avec embrayage centifuge</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE</p> <p>BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>Volant magnétique 18° ou 0.97 mm / Noir-blanc et masse Continuité en Ω / continuité en kΩ Rouge et masse / vert feu stop et klaxon / rose charge batterie</p> <p>BP6HS / 6 V 0.8 Ah option STD-VLS: phare rect. 6V6W / feu stop av: 6V5-4W SPORT-DX: phare rond 6V15W / feu rouge: 6V4W / Clignotant: 6V10W / feu stop: 6V5W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE VARIATEUR MENE EMBRAYAGE CENTRIFUGE / VARIATEUR ROTOR</p>	<p>Ø 6 mm 0.9 à 1.2 Ø 8 mm 2.0 à 2.5 Ø 10 mm 3.0 à 4.0 Ø 10 mm 3.0 à 4.0</p>