



## GL1200 Asp. D.

**TYPE :** SC14  
**CODE PIECES :** MG9  
**CODE COULEUR :** Type D : YR143 - NH138  
 Type A : R114K - NH1ZD - NH104H

**D.E :** SERIE/MOTEUR : 4000000/2400000  
**A.E :** SERIE/MOTEUR : 6000000/2400000  
**D.G :** SERIE/MOTEUR : 4200000/2610000  
**A.G :** SERIE/MOTEUR : 6200000/2610000  
**D.H :** SERIE/MOTEUR : 4300000/2700000  
**A.H :** SERIE/MOTEUR : 6300000/2700000

<b>PARTIE CYCLE</b>	<b>TYPE</b> COTES CADRE Angle de chasse Chasse <b>SUSPENSION</b> <b>AVANT</b> Débattement, Diamètre Pression d'air Capacité d'huile (cm <sup>3</sup> ) <b>ARRIERE</b> Débattement Pression d'air Capacité d'huile <b>PNEUS</b> <b>AVANT</b> Dimensions Pression à froid: SOLO- DUO MARQUE / TYPE <b>ARRIERE</b> Dimensions Pression à froid: SOLO / DUO MARQUE / TYPE CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE/RESERVE	Cadre double berceau  30° 115 mm  Téléhydraulique avec TRAC 4 Positions 140 mm - 41 mm 0.0 - 0.4 Bar 345  105 mm 2.0 - 4.0 bar (Amortisseur renversé) 255 cm <sup>3</sup> TUBELESS  130/90 - 16 67H 2.25 bar  TUBELESS 150/90 - 15 74H 2.50 bar - 2.8 bar  22.0 Litres
<b>MOTEUR</b>	<b>TYPE</b>  PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES TENSION COURROTE	4T - Refroidissement liquide 4 cylindres à plat SOHC 94 Ch à 7 000 Tr/mn (DIN) 10.7 Kg.m à 5 000 Tr/mn (DIN) 75.5 x 66 mm 118 cm <sup>3</sup> 9.0 : 1 Par courroie crantée réglable 11 à 15 bar (Std 13 bar) Réglage hydraulique T1 détente #1, Tendre la courroie Gauche T1 détente #2, Tendre la courroie Droite
<b>TRANSMISSION</b>	EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINAL.P	Commande hydraulique-Multidisque humide 5 Rapports en prise constante Par arbre de transmission
<b>CARBURATEUR</b>	DIAMETRE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR DEBIT POMPE A ESSENCE	VD 30 mm E : VD63A H : VD63F G : VD63C E / G : # 108 H : # 105 E : # 35 G/H : # 40 E : 7.5 mm G/H : 7.0 mm 950 Tr/mn E: 3 Tr 1/2 H: 2 Tr 3/4 G: 1 Tr 1/4 Papier 50 cc/mn
<b>LUBRIFICATION</b>	<b>TYPE</b> CAPACITE D'HUILE    Après démontage Après vidange	Sous pression - Carter humide 4.0 Litres + Filtre 3.2 Litres

