

TRX 300. S~Y

CODE DE ZONE : S : A / T : E / V : 2E / *U
 TYPE : TE 14
 CODE PIECES : HC4/HM4
 CODE COULEUR : R 109/R232

S : N°Série / moteur : A701114 / 8701221
 T : N°Série / moteur: TA800001~/8800001~
 V : N°Série / moteur: VA900001~/ 8900001~
 *W: N°Série / moteur: WA800001~/ 9000001~
 *X: N°Série / moteur: XA900001~/ 9100001~
 *Y: N°Série / moteur: YA000001~/ 9100001~

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE</p> <p>DIMENSIONS LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR ("hors tout") GARDE AU SOL/HAUTEUR DE SELLE/ EMPATTEMENT POIDS SEC / REPARTITION AVT-- ARR. POIDS TOTAL ADMISSIBLE / REPARTITION AVT-- ARR RAYON DE BRAQUAGE</p> <p>SUSPENSION (type) DEBATTEMENT REGLAGE AMORTISSEUR ENTRE - AXE DE LA BARRE DE DIRECTION</p> <p>GEOMETRIE TRAIN AVANT ANGLE DE CHASSE / CHASSE PINCEMENT ROUES AVANTS CARROSSAGE : AVT / ARR LARGEUR VOIE AVANT / ARRIERE</p> <p>SUSPENSION ARRIERE DEBATTEMENT PRECHARGE RESSORT</p> <p>PNEUS</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="text-align: center;">AVANT</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">DIMENSIONS</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">PRESSION A FROID</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">ARRIERE</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">DIMENSIONS</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">PRESSION A FROID</td> </tr> </table> <p>FREIN AVANT FREIN ARRIERE</p> <p>CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE CARBURANT</p>		AVANT		DIMENSIONS		PRESSION A FROID		ARRIERE		DIMENSIONS		PRESSION A FROID	<p>CADRE DOUBLE BERCEAU</p> <p>1910 mm / 1160 mm / 1088 mm 160 mm / 783 mm / 1239 mm 222 kg / avant 107 kg arrière 115kg 443kg / AVT 187 kg -- ARR 256 kg 2.5 m</p> <p>Mc PHERSON' 130 mm 2 amortisseurs non réglables 300 mm (entre les faces intérieures des rotules)</p> <p>7° / 33 mm 5 mm 0.2° AVT 790mm / ARR. 840 mm BRAS OSCILLANT MONO AMORTISSEUR 130 mm</p> <p>TUBELESS TYPE BASSE PRESSION AT 23 x 8 --11** / JANTE 11x 6.5 AT STD: 0.20 kg/cm² / mini 0.17 kg/cm² / maxi 0.23 kg/cm² TUBELESS TYPE BASSE PRESSION AT 25 x 11 --9 * / JANTE 9 x 9.0 AT STD :0.20 kg/cm² / mini 0.17 kg/cm² / maxi 0.23 kg/cm² 2 TAMBOURS TYPE ETANCHE 130mm commande hydraulique 1 TAMBOUR TYPE ETANCHE 160 mm commande mécanique</p> <p>12.5 L inclus 2.5L de réserve SANS PLOMB 95 (indice recherche)</p>
	AVANT													
	DIMENSIONS													
	PRESSION A FROID													
	ARRIERE													
	DIMENSIONS													
	PRESSION A FROID													
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE</p> <p>PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE DISTRIBUTION RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION JEUX AUX SOUPAPES</p>	<p>4T MONOCYLINDRE VERTICAL REFROIDISSEMENT PAR AIR</p> <p>18.6 CH à 6500 tr/mn (DIN) 2.3 kgm à5500 tr/mn 74.0 x 65.5 mm 281.7 cm³ SACT 2soupapes / tendeur automatique 9.0 : 1 12.5 à 14.5 kg/cm² ADM 0.15mm / ECH 0.15 mm</p>												
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE</p> <p>BOITE DE VITESSE VITESSE THEORIQUE A 1000TR/MN VITESSE MAXIMUM</p>	<p>DOUBLE MECANISMES/CENTRIFUGE ET DISQUES HUMIDES</p> <p>5 VITESSES AVEC 1er ULTRA COURTE ET MARCHE ARRIERE 1er UC : 2.136 km/h / 5° : 10.286 km/h EN 5 éme 74 km/h</p>												
<u>CARBURATEUR</u>	<p>DIAMETRE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE REGIME DE RALENTI AIGUILLE DE GICLEUR / POSITION</p>	<p>TYPE A DEPRESSION ALESAGE 32 mm / VENTURI 29.3 mm VE 91 B # 125 # 40 / BY STARTER # 85 18.5 mm 2 tr 1/4 1400TR/MN 3éme CRAN</p>												