





TRX300FW. S/T/V/W/X

CODE DE ZONE: A:S/E:T/2E:V/U:W-X
TYPE:TE 15/TE15U*
CODE PIECES: HC5/HM5
CODE COULEUR:R 109/R232

S: N°Série / moteur : SA502032 / 87433813 T: N°Série / moteur :TA811555 / 8814479 *V: N°Série / moteur : VA700001-/ 8900001-*W: N°Série / moteur : WA800001-/ 9000001-*X: N°Série / moteur : XA90001-/ 9100001-

		1
PARTIE CYCLE	TYPE	CADRE DOUBLE BERCEAU
	DIMENSIONS	
	LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR ("hors tout")	1910 mm / S: 1160 mm T: 1157 mm / S: 1085 mm T: 1089 mm
l	GARDE AU SOL/HAUTEUR DE SELLE/ EMPATTEMEN	S: 160 mm T: 172mm / S: 780 mm T: 788mm / S: 1238 mm T:1235mm
l	POIDS SEC / REPARTITION AVT ARR.	239kg / avant 122 kg arriére 117kg
l	POIDS TOTAL ADMISSIBLE / REPARTITION AVT A	470kg / AVT 214 kg ARR 256 kg
	RAYON DE BRAQUAGE/ POIDS EN REMORQUE	3.5 m / 385 kg
	SUSPENSION (type)	DOUBLE TRIANGLES SUPERPOSES'
	DEBATTEMENT	130 mm
l	REGLAGE AMORTISSEUR	2 amortisseurs non réglables
l	ENTRE - AXE DE LA BARRE DE DIRECTION	343 mm (entre les faces intérieures des rotules)
	GEOMETRIE TRAIN AVANT	
	ANGLE DE CHASSE / CHASSE	2.2° / 10 mm
	PINCEMENT ROUES AVANTS	4 mm
l	CARROSSAGE : AVT / ARR	0.0°
l	LARGEUR VOIE AVANT / ARRIERE	AVT 840mm / ARR. 840 mm
l	SUSPENSION ARRIERE	BRAS OSCILLANT MONO AMORTISSEUR
l	DEBATTEMENT	130 mm
l	PRECHARGE RESSORT	PAR BAGUE 5 POSITIONS
	PNEUS	
l	AVANT	TUBELESS TYPE BASSE PRESSION
	DIMENSIONS	AT 23 x 811** / JANTE 6.5 x 11 AT
l	PRESSION A FROID	STD: 0.30 kg/cm2 / mini 0.28 kg/cm2 / maxi 0.34 kg/cm2
l	ARRIERE	TUBELESS TYPE BASSE PRESSION
	DIMENSIONS	AT 24 x 911 * / JANTE 7.5 x 11 AT
	PRESSION A FROID	STD :0.20 kg/cm2 / mini 0.17 kg/cm2 / maxi 0.23 kg/cm2
l	FREIN AVANT	2 TAMBOURS TYPE ETANCHE 160mm commande hydraulique
l	FREIN ARRIERE	1 TAMBOUR TYPE ETANCHE 160 mm commande mécanique
		1
	CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE	12.5 L inclus 2.5L de réserve
	CARBURANT	SANS PLOMB 95 (indice recherche)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>MOTEUR</u>	TYPE	4T MONOCYLINDRE VERTICAL REFROIDISSEMENT PAR AIR
	PUISSANCE	18.6 CH à 6500 tr/mn (DIN)
	COUPLE	2.3 kgm à5500 tr/mn
	ALESAGE X COURSE	74.0 x 65.5 mm
	CYLINDREE	281.7 cm3
	DISTRIBUTION	SACT 2soupapes / tendeur automatique
	RAPPORT VOLUMETRIQUE	9.0 : 1
	COMPRESSION	12.5 à 14.5 kg/cm2
	JEUX AUX SOUPAPES	ADM 0.15mm / ECH 0.15 mm
	SECA NON SOCI MES	ADM 0.13mm / ECH 0.13 mm
TRANSMISSION	EMBRAYAGE	DOUBLE MECANISMES / CENTRIFUGE ET DISQUES HUMIDES
1	TYPE	4 FWD PAR ARBRE AVEC DIFFERENTIEL A L'AVANT
1	BOITE DE VITESSE	5 VITESSES AVEC 1er ULTRA COURTE ET MARCHE ARRIERE
1	VITESSE THEORIQUE A 1000TR/MN	ler UC: 2.050 km/h / 5°: 9.873 km/h
	VITESSE MAXIMUM	EN 5 éme 74 km/h
<u>CARBURATEUR</u>	DIAL COMP.	TYPE A DEPRESSION
1	DIAMETRE	ALESAGE 32 mm / VENTURI 29.3 mm
I	IDENTIFICATION	VE 91 C
1	GICLEUR PRINCIPAL	# 125
1	GICLEUR DE RALENTI	# 40 / BY STARTER # 85
I	HAUTEUR DE FLOTTEUR	18.5 mm
1		
	OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE	2 tr 1/4

