





TRX300FW. S / T / V / W / X (suite)

LUBBIELGATION	TS/DC		COLIG BREGGION CARTER HER HID
<u>LUBRIFICATION</u>	TYPE		SOUS PRESSION CARTER HUMIDE
	CARACITE DIRIUE		261
	CAPACITE D'HUILE : après démontage		2.5 L
: à la vidange			2.25 L AVEC FILTRE
TEMOIN DE TEMPERATURE D'HUILE		E	S' ALLUME A 180° // ARRET DU MOTEUR IMMEDIAT
	HUILE MOTEUR RECOMMANDEE		SANS ADDITIF MOLYBDENE / SAE 10W 40
	HUILE DE TRANSMISSION : pont avai	nt //arriére	110CM3 / SAE 80~90
	:RENVOI DE COUPLE AVANT		200 CC / SAE 10W 40
REFROIDISSEMENT	TYPE		EN OPTION VENTILATEUR ELECTRIQUE DEBRAYABLE
ELECTRICITE	ALLUMAGE		DC CDI
ELECTRICITE			13° A 1400 TR/MN
AVANCE MAYIMUM			
	AVANCE MAXIMUM		31° A 4500 TR/MN
	BOUGIE : STD.		DPR 8 EA 9
: CONDUITE GRANDE VITESSE		DPR 9 EA 9	
:CONDUITE BASSE VITESSE		DPR 7 EA 9	
	ECARTEMENT DES ELECTRODES		0.8 à 0.9 mm
	RESISTANCE STATOR ALTERNATED	UR	
RESISTANCE CAPTEUR		BLEU/JAUNE ET VERT 290 à 360 ohm	
RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE : PRIMAIRE		NOIR/JAUNE ET MASSE 0.1 à 0.20 ohm	
: SECONDAIRE AVEC ANTIP.		8.1 à 10 Kohm	
SYSTEME DE DEMARRAGE		KICK ET DEMARREUR ELECTRIQUE	
ALTERNATEUR: type / puissance			TRIPHASE / 240 W à 5000 tr/mn
BATTERIE			12 V 12Ah MF YTX 14 BS
	REGULATEUR /REDRESSEUR		TRANSISTORISE NON REGLABLE
	TENSION DE REGULATION		14,5 à 15,5V / 5000tr/mn
	RESISTANCE BOBINE DE CHARGE		0.1 à 1.1 Ohm pris entre les 3 jaunes
	FUSIBLE PRINCIPAL / FUSIBLES		15 A / 15 A
FEUX			12 V 25 / 25 W x 2
FEUX	PHARE		
	FEUX ARRIERE		12 V 5 W
	CLIGNOTANT		
	TEMOIN POINT MORT		1.7 W
	TEMOIN TEMPERATURE D'HUILE		1.7 W
	TEMOIN DE MARCHE ARRIERE		1.7 W
<u>MOTEUR</u> DIAMETRE			COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
ECROU DE CULASSE		10 - 8	4.0 2.5
ECROU DE CYLINDRE		6	1.0
ECROU D'EMBRAYAGE CENTRIFUGE		20	12
ECROU D'EMBRAYAGE		18	11
VIS DE VIDANGE		12	2.5
VIS DE PIGNON SBV			-,-
VIS DE PIGNON SBV VIS DE ROTOR D'ALTERNATEUR		12	11.0
PARTIECYCLE		12	11.0
ECROU COLONNE DIRECTION 14		1.4	7.0
ECROU COLONNE DIRECTION ECROU ROTULE DE DIRECTION		12	5.5
		12	5.5
		12	3,6
ECROU DE ROUE AVANT / ARRIERE		10	6.5
PIVOT DE BRAS OSCILLANT		30	G . 11.0 / D . 0.4 / CONTRE ECROU 11.0
ECROU DE MOYEU ARRIERE		32	INT. 4.0 / EXTERIEUR 13.0
ECROU D'AXE DE ROUE AVANT		14	7.0
ECROU D'AXE DE ROUE ARRIERE		18	12.0
FIXATIONS MOTEUR		10	5.5
			-

