

FICHE CARACTERISTIQUES		TRX450FE.2	20/09/01
APPELATION COMMERCIALE: TRX450FE / FOURTRAX FOREMAN FE		TYPE VEHICULE : TE22	
Numéro d'Identification Véhicule N.I.V 478TE22U*24350001~ ~		N° moteur : TE22E-8600001 ~	
DIMENSIONS	ITEM	TRX450FE.2	
	Poids à sec (kg)	270	
	Poids en ordre de marche (kg)		
	Longueur hors - tout (mm)	1.963	
	Largeur hors - tout (mm)	1.151	
	Hauteur hors tout (mm)	1.144	
	Empattement (mm)	1.274	
	Hauteur de selle (mm)	853	
	Garde au sol (mm)	195	
	Rayon de braquage	3.50m	
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Tubulaire	
	Angle de chasse (degré)	3°	
	Chasse (mm)	7mm	
	Suspension avant (mm)	Double triangles superposés / débattement: 150 2 amortisseurs hydrauliques	
	Bras oscillant	Débattement : 150 mm	
	Suspension arrière	2 amortisseurs hydrauliques	
	Roues	12X6.0 AT / 12X7.5 AT	
	Pneus avant	AT25 X 8-12** / Pression 0.25 kg/cm ²	
	Pneus arrière	AT25 X10-12 / Pression 0.25 kg/cm ²	
	Manufacturiers	Avant: DUNLOP KT401C Arrière: DUNLOP KT128	
	Freins avant	Avant: 2 tambours scellés hydrauliques	
	Freins arrière	1 tambour scellé mécanique	
	Réservoir d'essence	12.0litres / réserve : 2.7L	
MOTEUR	Type	4 Temps / monocylindre vertical refroidi par air OHC Montage moteur longitudinal	
	Cylindrée / rapport volumétrique	433 cm ³ / 8.5: 1	
	Alésage / course	90.0 X 68.0 mm	
	Puissance maximum	18.1kW à 6250 tr/mn *	
	Couple maximum	2.99daNm à 3500 tr/mn	
	Carburateur	Type CV / Diamètre32 mm	
	Boite de vitesses	5 vitesses en prise constante & marche arrière	
	Rapport primaire / secondaire	Sélection Electrique	
	Rapports 1 ^{er} / 2 ^{ème} / 3 ^{ème}	2.103 / 2.100	
	Rapports 4 ^{ème} / 5 ^{ème} / MA	4.083 / 2.388 / 1.608	
	Rapport final	1.178 / 0.848 / 4.781	
	Embrayage	Semi automatique / multidisques humides¢rifuge	
	Transmission secondaire	Par arbres directs avant et arrière avec TraxLok 1 ^{er} système de sélection 2WD / 4WD Honda et différentiel avant à glissement limité type AP	
	Jeu des soupapes	ADM / ECH 0.0.15mm	
	Régime de ralenti / vis de richesse	1400 tr/mn	
	Capacité huile moteur	Totale: 2.7 L / 2.0L à la vidange	
ELECTRICITE	Alternateur	326W à 5000 tr/mn	
	Batterie	12V 12Ah MF / YTX14 BS	
	Phare	12V 30/30 W X 2 / assistance 12V 45W	
	Allumage	Electronique DC CDI	
	Bougie	DPR7EA 9 / X22EPR U9	
	Fusibles	Principal 30A / 30A /15AX 2 / 10AX3	
	Démarrage	Démarreur électrique et lanceur manuel	