

TRX500FA.1~8
FOURTRAX - FOREMAN Hydrostatic

CODE DE ZONE : U
TYPE : TE 26U
CODE PIECES : HN2
CODE COULEUR : R 232 rouge

1: N°Série / moteur: 478TE26U*14000001~/ TE26E- 8000001~
3: N°Série / moteur:478TE26U*342000042~/ TE26E : 8100001~
4: N°Série / moteur: 478TE26U*44300004~/ TE26E : 8200000~
5: N°Série / moteur: 1HFTE26U*54400004~/ TE26E : 8300001~
6: N°Série / moteur: 478TE26U*64500004~/ TE26E : 8400001~
7: N°Série / moteur: 478TE26U*74600004~/ TE26E : 8500001~
8: N°Série / moteur: 478TE26U*74700004~/ TE26E : 8600001~

PARTIE CYCLE	<p>TYPE</p> <p>DIMENSIONS LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR ("hors tout") GARDE AU SOL/HAUTEUR DE SELLE/ EMPAT. POIDS SEC / REPARTITION AVT-- ARR. POIDS TOTAL EN CHARGE / RAYON DE BRAQUAGE / POIDS EN REMORQUE Particularités techniques</p> <p>SUSPENSION AVANT DEBATTEMENT REGLAGE AMORTISSEUR ENTRE - AXE DE LA BARRE DE DIRECTION</p> <p>GEOMETRIE TRAIN AVANT ANGLE DE CHASSE / CHASSE PARALLELISME ROUES AVANTS CARROSSAGE : AVT / ARR LARGEUR VOIE AVANT / ARRIERE</p> <p>SUSPENSION ARRIERE DEBATTEMENT</p> <p>PNEUS AVANT</p> <p style="padding-left: 40px;">DIMENSIONS TYPE / MARQUE</p> <p style="padding-left: 40px;">PRESSION A FROID</p> <p>ARRIERE</p> <p style="padding-left: 40px;">DIMENSIONS TYPE / MARQUE</p> <p style="padding-left: 40px;">PRESSION A FROID</p> <p>FREIN AVANT</p> <p>FREIN ARRIERE</p> <p>CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE</p> <p>CARBURANT</p>	<p>DOUBLE BERCEAUX / DOUBLE POUTRES</p> <p>2,072mm / 1,184mm / 1,194mm / 05' -2108mm/1188mm/1179mm/ 198mm / 862mm /1,287mm 273 kg / avant : kg -- arrière :kg 505 kg / avant :kg -- arrière :kg 3,3m / 385 kg A partir de 2005, freins à disque à l'avant et TraxLOK DOUBLE TRIANGLES SUPERPOSES 170 mm</p> <p>382mm / 05'-387mm (distance entre face rotule de direction)</p> <p>3° / 12 mm ouverture 24 mm ±15mm / 05'~ 30mm ± 15mm 0° / 914 mm / 925 mm - 05' 917mm / 925mm BRAS OSCILLANT 2 AMORTISSEURS 170 mm</p> <p>TUBELESS BASSE PRESSION AT25 x 8 --12** / JANTE 12x 6.0 AT 01~04 BRIDGESTONE / DIRT HOOKS 15 05' ~ DUNLOP - KT181 STD 0.25kg/cm² -- MAXI :0.28 kg/cm² -- MINI :0.22 kg/cm²</p> <p>TUBELESS BASSE PRESSION AT 25 x 10 --12** / JANTE 12 x 7.5 AT 01~04 BRIDGESTONE / DIRT HOOKS 14 05' ~ DUNLOP - KT185 STD : 0.25kg/cm² -- MAXI 0.28kg/cm² --MINI 0.22kg/cm²</p> <p>01~04 2 TAMBOURS 160mm TYPE ETANCHE/ commande hydraulique 05' ~ 2 Disques hydrauliques 180mm - étrier simple piston 1 TAMBOUR 180mm TYPE ETANCHE / commande mécanique</p> <p>01~04 14.0 L ET RESERVE 3,8 L 05' ~ 15,8L ET RESERVE 3,3 L SANS PLOMB 95 (indice recherche)</p>
MOTEUR	<p>TYPE</p> <p>PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE DISTRIBUTION RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION JEUX SOUPAPES</p>	<p>MONOCYLINDRE 4T LONGITUDINAL REFROIDIS. LIQUIDE ASSISTE PAR VENTILATEUR ELECTRIQUE 20kW à 6500tr/mn 37,9Nm à 5500tr/mn 92,0 x 75 mm 498,5cc SIMPLE ACT TYPE CULBUTEE 9,2 / 1 Avec décomp. auto. 6,5kg/cm² / sans décomp. 13,0kg/cm² ADMISSION : 0,15mm / ECHAPPEMENT : 0.23 mm</p>
TRANSMISSION	<p>TYPE</p> <p>EMBRAYAGE</p> <p style="text-align: right;">TRANSMISSION SECONDAIRE</p> <p style="text-align: right;">MODES</p>	<p>Hondamatic Hydrostatique CENTRIFUGE</p> <p>Positions levier : Reverse: marche arrière / Neutral: point mort Drive : marche avant "longue" / Low : marche avant "courte" Mode ESP : 5 vitesses à commande électrique en D et en L Modes automatiques : D1: mode puissance / D2: mode couple Les modes automatiques sont utilisables en position D & L 05' A partir de 2005 Système TraxLock 4WD à verrouillage électrique</p>
CARBURATEUR	<p>TYPE</p> <p>DIAMETRE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE POSITION AIGUILLE FILTRE A AIR REGIME DE RALENTI</p>	<p>A DEPRESSION ET DISPOSITIF BY--STARTER ET POMPE MANUELLE pour les démarrages par grand froid 36 mm VE6AB / 05' VE6AF # 158 / 05' #162 # 45 18.5 mm / 05' 15,9mm 2tr 5/8 2ème cran à partir du haut DOUBLE MOUSSE HUILEE 1400 Tr/mn</p>