

TRX300FW. S~Y

CODE DE ZONE : A : S / E : T / 2E:V / U: W -X -Y
 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 : XA900001~ / 9100001~
 *Y : N°Série / moteur : XA900001~ / 9100001~

| | | |
|----------------------------|---|---|
| <u>PARTIE CYCLE</u> | TYPE 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/ POIDS EN REMORQUE SUSPENSION (type) DEBATTEMENT REGLAGE AMORTISSEUR ENTRE - AXE DE LA BARRE DE DIRECTION GEOMETRIE TRAIN AVANT ANGLE DE CHASSE / CHASSE PINCEMENT ROUES AVANTS CARROSSAGE : AVT / ARR LARGEUR VOIE AVANT / ARRIERE SUSPENSION ARRIERE DEBATTEMENT PRECHARGE RESSORT PNEUS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> AVANT DIMENSIONS PRESSION A FROID ARRIERE DIMENSIONS PRESSION A FROID </div> <div style="width: 45%;"> TUBELESS TYPE BASSE PRESSION AT 23 x 8 --11** / JANTE 6.5 x 11 AT STD: 0.30 kg/cm² / mini 0.28 kg/cm² / maxi 0.34 kg/cm² TUBELESS TYPE BASSE PRESSION AT 24 x 9 --11 * / JANTE 7.5 x 11 AT STD :0.20 kg/cm² / mini 0.17 kg/cm² / maxi 0.23 kg/cm² 2 TAMBOURS TYPE ETANCHE 160mm commande hydraulique 1 TAMBOUR TYPE ETANCHE 160 mm commande mécanique </div> </div> FREIN AVANT FREIN ARRIERE CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE CARBURANT | CADRE DOUBLE BERCEAU 1910 mm / S: 1160 mm T : 1157 mm / S : 1085 mm T: 1089 mm S: 160 mm T: 172mm / S: 780 mm T: 788mm / S: 1238 mm T:1235mm 239kg / avant 122 kg arrière 117kg 470kg / AVT 214 kg -- ARR 256 kg 3.5 m / 385 kg DOUBLE TRIANGLES SUPERPOSES' 130 mm 2 amortisseurs non réglables 343 mm (entre les faces intérieures des rotules) 2.2° / 10 mm 4 mm 0.0° AVT 840mm / ARR. 840 mm BRAS OSCILLANT MONO AMORTISSEUR 130 mm PAR BAGUE 5 POSITIONS TUBELESS TYPE BASSE PRESSION AT 23 x 8 --11** / JANTE 6.5 x 11 AT STD: 0.30 kg/cm ² / mini 0.28 kg/cm ² / maxi 0.34 kg/cm ² TUBELESS TYPE BASSE PRESSION AT 24 x 9 --11 * / JANTE 7.5 x 11 AT STD :0.20 kg/cm ² / mini 0.17 kg/cm ² / maxi 0.23 kg/cm ² 2 TAMBOURS TYPE ETANCHE 160mm commande hydraulique 1 TAMBOUR TYPE ETANCHE 160 mm commande mécanique 12.5 L inclus 2.5L de réserve SANS PLOMB 95 (indice recherche) |
| <u>MOTEUR</u> | TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE DISTRIBUTION RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION JEUX AUX SOUPAPES | 4T MONOCYLINDRE VERTICAL REFROIDISSEMENT PAR AIR 18.6 CH à 6500 tr/mn (DIN) 2.3 kgm à5500 tr/mn 74.0 x 65.5 mm 281.7 cm ³ SACT 2soupapes / tendeur automatique 9.0 : 1 12.5 à 14.5 kg/cm ² ADM 0.15mm / ECH 0.15 mm |
| <u>TRANSMISSION</u> | EMBRAYAGE TYPE BOITE DE VITESSE VITESSE THEORIQUE A 1000TR/MN VITESSE MAXIMUM | DOUBLE MECANISMES / CENTRIFUGE ET DISQUES HUMIDES 4 FWD PAR ARBRE AVEC DIFFERENTIEL A L'AVANT 5 VITESSES AVEC 1er ULTRA COURTE ET MARCHE ARRIERE 1er UC : 2.050 km/h / 5° : 9.873 km/h EN 5 éme 74 km/h |
| <u>CARBURATEUR</u> | DIAMETRE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE REGIME DE RALENTI AIGUILLE DE GICLEUR / POSITION | TYPE A DEPRESSION ALESAGE 32 mm / VENTURI 29.3 mm VE 91 C # 125 # 40 / BY STARTER # 85 18.5 mm 2 tr 1/4 1400 TR/MN 3éme CRAN |