

Genre du véhicule Tracteur	Marque MASSEY - FERGUSON	Type 135 - Multi Power	Fiche d'homologation n° CH 4261 07
MOYENS D'IDENTIFICATION "135" et "Multi Power" de chaque côté sur capot moteur			
"135" devant le numéro de châssis et sur plaquette du constructeur			
Numéro du châssis frappé au centre en haut sur carter boîte c.v. et sur plaquette			
Signe d'identification du moteur frappé "152 UA" à gauche, centre bloc, au-dessus pompe à injection			
Constructeur MASSEY FERGUSON, COVENTRY (GB) Importateur SERVICE COMPANY AG, DUBENDORF/ZH			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>S. roues arr.</u>		MOTEUR Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>-</u>		Marque <u>PERKINS</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>Méc.exp.int.tringle s.roues AR ; 2 pédales av.</u>		Type <u>152 UA</u>	
Frein auxiliaire <u>Méc.exp.int.tringle, (verrouillage</u>		Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>	
Frein stationn ^t . <u>levier av.secteur, s. roues AR</u>		Alésage <u>91,44</u> Course <u>127</u>	
Transmission <u>Mécanique **</u> Nombre vit. <u>3 x 2 x 2</u>		Cylindr. <u>2502</u> cm ³ CV-Impôt <u>12,74</u>	
Blocage differ. <u>cui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25 (*)</u> km/h		CV-puiss. <u>45,2 (DIN)</u> à <u>2300</u> t/m	
Refrigidissement <u>Eau</u>		Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>2400</u> t/m	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Amortissement bruit <u>1 pot échappent</u> <u>500 x 90 mm (event.cheminée)</u>	
Toit ouvert _____			
Nombre de places : Total <u>1</u> ; s/dem. : <u>1</u> ou <u>2</u> sur les ailes			
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1220-2030</u> AR <u>1220-1930</u> mm		Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____	
Diam. braquage G <u>6.10</u> DR <u>6.50</u>		A vide <u>620</u> _____ <u>890</u> <u>1510</u>	
Empattement <u>1830 **</u> (_____/_____/_____/_____)		Charge utile _____ _____ _____	
Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Poids total _____ _____ <u>1510</u>	
Longueur <u>3034 **</u> _____		Garantie fabr. _____ _____	
Largeur <u>1638</u> _____		Dimens. pneus <u>6.00-16 4 PR 12.4/11-28 +)</u>	
Hauteur <u>2050</u> _____		Charge p. essieu <u>1120(2,5)</u> <u>1900(1.0)</u>	
Porte à faux AV <u>416</u> _____		de l'ensemble _____	
AR <u>788</u> _____		Poids maxi remorquable _____ kg	
lat. _____			
+) Sur demande : 9 - 32 ou 11 - 32			

EQUIPEMENT

Équipement électrique 12 V

Feux de route 2/BUTLER ou HELIA Avertisseur optique -
 Feux de croisement Bilux Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 85 (dB/A)
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières 2/séparés Catadioptr. 4/séparés
 Feux stop - Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur - Indic. vitesse cpte-tours
 Indic. direction clign. sur demande (av. échelle km/h)
 AV - latér. - AR -
 Avert. clign. - Lampes de travail 1/av. témoin
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type MASSEY FERGUSON 135
Multi Power
 Homologation n° CH 4261 07
 Forme de la carr. - (selon véhicule)
 Couleur - (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 + 2 (1 avant)
 Poids à vide 1510 Carburant D
 CV 12,74
 Charge utile - Cylindrée 2502 cm³
 Poids total 1510 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 135 118842

- *) Vitesse : 25 km/h à 1900 t/min au moteur resp. 570 t/min à la prise de force.
Plombage : Pompe à injection av. interrupteur magnétique = Assurer et plomber le contre-écrou sur la tête de la pompe à injection et 1 plomb sur l'interrupteur magnétique et 1 sur la sortie de la boîte c.v.
- **) Transmission : "Multi Power" = Régime maximum limité par un interrupteur magnétique agissant sur l'interrupteur magnétique.
 Sur demande : Boîte de réduction planétaire complémentaire devant l'essieu arrière - Empattement et longueur totale = + 135 mm

Lieu et date de l'expertise

ZURICH, 3.3.1970

La commission d'expertise