

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque MASSEY FERGUSON	Type 135 A Super	Fiche d'homologation n° CH 4261 06
--	---------------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "135 A" = préfixe au n° de châssis et sur plaquette constructeur, à droite à côté volant de direction s. tableau de bord

"135 Super" de chaque côté du capot moteur

Numéro du châssis frappé au centre en haut s. carter boîte c.v. et s. plaquette constructeur

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. ttes roues*</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, 2 pédales av. verrouillage</u>			Type	<u>152 UA</u>	
Frein auxiliaire	<u>Méc.exp.int.levier (s. roues arrière)</u>			Position	<u>à l'avant</u>	Nombre cyl. <u>3</u>
Frein stationn.	<u>av.secteur, S.F.ARR. Frein pr. rem. -</u>			Alésage	<u>91,44</u>	Course <u>127</u>
Transmission	<u>Mécanique +) Nombre vit. 2 x 4</u>			Cylindr.	<u>2502 cm³</u>	CV-Impot <u>12,74</u>
Blocage differ.	<u>oui</u>	Crochet rem.	<u>oui</u>	CV-puiss.	<u>45,2 (DIN) à 2300 t/m</u>	
			Vitesse max.	<u>20**) km/h</u>		
CARROSSERIE	Forme <u>-</u>	Nombre portes	<u>-</u>	Refroidissement	<u>Eau</u>	
			Toit ouvert <u>-</u>	Bruit	<u>84 dB (A) à 2400 t/m</u>	
Nombre de places	: Total <u>1</u> ; s/demande : <u>1</u> ou <u>2/s.</u> garde-boue			Amortissement bruit	<u>1 pot 430 x 80 Ø</u>	

DIMENSIONS Vole AV 1420 AR 1220-1930  
Diam. braquage G 9,40 DR 9,10

Empattement 1890 +) / / / /

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>3150 +)</u>	<u>                    </u>
Largeur	<u>1710</u>	<u>                    </u>
Hauteur	<u>2100</u>	<u>                    </u>
Porte à faux	AV <u>450</u>	<u>                    </u>
	AR <u>810</u>	<u>                    </u>
	lat. <u>                    </u>	<u>                    </u>

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 780                      1000 1780

Charge utile                                                                                    

Total 780                      1000 1780

Garantie fabr. 1900                      2355 3313

Dimens. pneus 8.00-20 AS 4 PR/11-28 AS 4 PR \*\*\*)

Charge p. essieu 1500                      1900                     

de l'ensemble  
Poids maxi remorquable                      kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v.

Feux de route 2/BUTIER ou HELLA 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 §) Catadioptrés 2+2/ sép. rge

Feux stop - Feux de recul -

Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue -

Rétroviseur - Indic. vitesse cpte-tour

Indic. direction clign. sur demande (av. échelle km.

AV - latér. - AR -

Avert. clign. - Lampes de travail 1/av. témoin

Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur agricole

Marque & type MASSEY FERGUSON

135 A SUPER

Homologation n° CH 4261 06

Forme de la carr. Tracteur agricole

Places ass. : Total 1 + 2 (1 avant)

Poids à vide 1780 Carburant D

CV 12,74

Charge utile - Cylindrée 2502 cm<sup>3</sup>

Poids total 1780 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 135 A 128108

- \* ) Entraînement sur roues avant désenclenchable
- + ) Transmission : Mécanique av. boîte planétaire de réduction, 2 x 3 vitesses  
Sur demande, boîte de réduction planétaire complémentaire devant l'essieu arrière ; dans ce cas, empattement et longueur totale = + 135 mm.
- \*\* ) Vitesse maximum : Régulateur sur prise directe. Vitesse à contrôler de cas en cas
- \*\*\* ) Variantes pneus : 9-32 AS 4 PR = 1610 kg ou 11-32 AS 4 PR = 2020 kg
- § ) Equipement électrique : Feux de position = 1350 mm et feux arrière = 1300 mm mesuré depuis le sol.

Lieu et date de l'expertise  
DUBENDORF, 3.7.1969

La commission d'expertise