

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque MASSEY-FERGUSON	Type 165 Super	Fiche d'homologation n° CH 4261 04
---	----------------------------------	--------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "165 Super Massey Ferguson" de chaque côté sur capot du moteur

"165" devant le No du châssis (frappé par l'importateur)

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

Signe d'identification du moteur frappé "212 UA" à droite, sur bloc du moteur au-dessus de la dynamo

Constructeur MASSEY FERGUSON, Coventry (GB) Importateur Service Company AG, Dübendorf

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur demande hydr.</u>	Marque <u>PERKINS</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>méc. double disques, s. arbres diff. 2 pédales</u>	Type <u>212 UA</u>
Frein auxiliaire (s. arbres différent.) : <u>[av. verrouillage]</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t . <u>méc. double disques</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>98,42</u> Course <u>114,3</u>
Transmission <u>mécanique +)</u> Nombre vit. <u>4x2=8 +)</u>	Cylindr. <u>3474</u> cm ³ CV-Impôt <u>17,75</u>
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>20 *</u> km/h.	CV-puiss. <u>64,5 (DIN)</u> à <u>2100</u> t/m
	Refroidissement <u>eau</u>
	Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>2000</u> t/m
	Amortissement bruit <u>1 pot</u>

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes <u>-</u>	
_____ Toit ouvert _____	
Nombre de places : Total <u>1</u> ; sur demande : <u>1</u> ou <u>2</u> sur ailes	<u>470 x Ø 120</u>

DIMENSIONS		Voie AV <u>1220-1830</u> AR <u>1320-2230</u>		POIDS					
	Diam. braquage	AV	AR	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL		
		G <u>6,85</u>	DR <u>6,85</u>	<u>820</u>		<u>1190</u>	<u>2010</u>		
Empattement	<u>2070 +)</u> / (_____)			Charge utile					
	Dimensions ext.	Dimensions int.		Poids total			<u>2010</u>		
Longueur	<u>3420 +)</u>			Garantie fabr.					
Largeur	<u>1820</u>			Dimens. pneus	<u>6.00-16 4 PR</u>	<u>13-28 6 PR</u>			
Hauteur	<u>1650</u>			Charge p. essieu	<u>1050</u>	<u>3030 (1,3)</u>			
Porte à faux	AV <u>480</u>			de l'ensemble					
	AR <u>870</u>			Poids maxi remorquable					
	lat. _____								

Variantes de : AV= 6.00-19, 7.50-16
pneumatiques AR= 11-32, 11-36, 14-30

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ BUTLERS ou HELLA Avertisseur optique -
 Feux de croisement 2/ Bilux Feux de position 2/ sép. §)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 85 dB/A)
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières 2/ séparés §) Catadioptres 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, éch. km/h
 AV - latér. - AR -
 Avert. clign. - Lampes de travail 1/ avec
 Feux complémentaires : - [lampe-témoin

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur agricole
 Marque & type MASSEY FERGUSON 165 Super
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 4261 04
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule)
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 + 2 (1 avant)
 Poids à vide 2010 Carburant D
 CV 17,75
 Charge utile - Cylindrée 3474 cm³
 Poids total 2010 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc. expertisé : 165 572207

*) Vitesse maximum : selon pneumatiques. - A vérifier de cas en cas

Plombage : 1/ sur vis de butée plein gaz

+) Boîte de vitesse : Mécanique, avec boîte de réduction planétaire complémentaire, 4 x 2 vitesses. - Sur demande, boîte de réduction planétaire complémentaire devant l'essieu - Empattement et longueur totale = + 135 mm

§) Feux de position : 1420 mm au-dessus du sol

Feux arrière : 1380 mm au-dessus du sol

Lieu et date de l'expertise

Dübendorf, 27.5.69

La commission d'expertise

Genre du véhicule
tracteur agricole

Marque
MASSEY - FERGUSON

Type
165 Super

Fiche d'homologation n°
CH 4261 04

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 9.6.1970 - Ba/Cw

Atténuation du bruit : Dispositif d'échappement au choix = cheminée long. 600 mm
x 100 mm ϕ , sortie de la cheminée 40 mm ϕ
Niveau sonore : 81 dB/A à 2250 t/min.

Contrôle complémentaire du 9.6.1970 à Zürich