

Machine de travail lourde (Vhc. spécial) *		Marque MASSEY - FERGUSON	Type 3 3 0 5 -	(Moteur PERKINS (A 4.212	Fiche d'homologation n° CH 5261 09
MOYENS D'IDENTIFICATION "3305" de chaque côté du capot moteur et s. plaquette constructeur					
"250" de chaque côté sur bras de levage (pelle chargeuse)					
"252" de chaque côté sur bras articulé (pelle excavatrice)					
"212 U A" = Identification du moteur - "212 U A" sur plaquette du moteur					
Numéro du châssis frappé sur partie supérieure du bossage de la boîte c.v.					
Signe d'identification du moteur frappé "212 U A" en préfixe du n° de moteur, à l'arr. s. bloc					
Constructeur MASSEY FERGUSON Tractors Ltd (GB) Importateur TAURUS Baumaschinen AG. Dübendorf/ZH					
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>S.r.arrières</u>				MOTEUR Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>hydraulique</u>				Marque <u>PERKINS</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>Méc.double disque s.arbre diff.resp.roues AR</u>				Type <u>A 4. 212 - 212 U A</u>	
Frein auxiliaire (<u>agissant sur</u> Ralentisseur <u>-</u>				Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>	
Frein stationn ^t . <u>le frein de service</u> Frein pr. rem. <u>-</u>				Alésage <u>98,42</u> Course <u>114,3</u>	
Transmission <u>p.conv.de couple av.boîte c.v.</u> Nombre vit. <u>2 x 2 = 4</u>				Cylindr. <u>3474</u> cm ³ CV-Impot <u>17,75</u>	
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>30 +</u> km/h				CV-puiss. <u>60</u> (DIN) à <u>2000</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>Tracteur av. pelle exca-</u> Nombre portes <u>1</u> (s'il				Refroidissement <u>Eau</u>	
<u>vatrice à l'AR et pelle chargeuse à l'AV</u> (y a l cabine)				Bruit <u>83</u> dB (B) à <u>2000</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>1</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>				Amortissement bruit <u>1 pot échappem^t</u> <u>470 x 120 Ø \$)</u>	
DIMENSIONS			POIDS		
Voie AV <u>1400</u> AR <u>1630-2240</u>			Avant		
Diam. braquage G <u>7,20</u> DR <u>7,60</u>			Milieu		
Empattement <u>2080</u> / (/ /)			Arrière		
Dimensions ext.			TOTAL		
Dimensions int.			A vide		
Longueur <u>6730</u>			Charge utile		
Largeur <u>2100</u>			Poids total		
Hauteur <u>3030</u>			Garantie fabr. <u>2770</u>		
Porte à faux AV <u>3720 *</u>			Dimens. pneus <u>9.00-16 10 Ply/14-28 8 Ply</u>		
AR <u>2380</u>			Charge p. essieu <u>3200</u>		
lat. _____			de l'ensemble		
			Poids maxi remorquable _____ kg		
(avec cabine env. 200 kg de plus)					

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 V

Feux de route 2/ IUCAS Avertisseur optique -
 Feux de croisement Bilux Feux de position 2/séparés §)
 Feux de gabarit - (s.g.de-boue)
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 88 (dB/B)
 Essuie-glace 1/AV + AR (si av. cabine) Lave-glace -
 Feux arrières 4/ K 11510, Catadioptrés 2/sép. 40 cm²
BS 2516 Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 2/AV+AR (si av. cabine) Indic. vitesse km/h +
 indic. direction clign. 6/av. lampe-témoin cpts-tours
 AV blanc latér. - AR orange/rouge
 Avert. clign. - Lampes de travail 1/av. témoin
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION*)

Machine de travail lourde (Vhc.spéc.)
 Marque & type MASSEY-FERGUSON 3305
 Moteur PERKINS A 4.212
 Homologation n° CH 5261 09
 Forme de la carr. Tracteur av. pelle
chargeuse et pelle excavatrice
 Places ass. : Total 1 (- avant)
 Poids à vide 5275 Carburant D
- CV 17,75
 Charge utile - Cylindrée 3474 cm³
 Poids total 5275 Poids de
 l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; *) Vhc. spécial : Porte-à-faux avant = 3720 mm

+ Vitesse maximum : 30 km/h à 1900 t/m au moteur

Plombage : 1/ Assurer la vis de limitation des gaz et plomber

§) Hauteur feux de pos. admise pr. raisons techniques - Echappement : Horizont. ou vertic.
Inscription dans le permis de circulation, page 4 :

Lors des courses de transfert, prendre les mesures suivantes :

- Fixer pelle chargeuse par des supports de 540 mm de long sur tige piston hydraulique
- Fixer pelle excavatrice par des supports de 800 mm de long sur tige piston hydraulique
- Plateaux des vérins de stabilisation doivent être enlevés
- Monter des blocs de lestage de 100 kg sur chaque roue avant
- Surveillance du parcours par personne auxiliaire ou, si la visibilité est bonne, monter 2 miroirs permettant de surveiller le trafic des voies transversales/
- Monter un panneau de marquage jaune/noir à l'arr. du vhc. /surf. min. 150 cm²

Lieu et date de l'expertise

Dibendorf, 16.8.1967 (24.2.1969)

La commission d'expertise

Machine de travail
lourde
(Vhc. spécial)

Marque
MASSEY - FERGUSON

Ancien
3305

Type
/ M F Nouveau
50 / 5

Fiche d'homologation n°
CH 5261 09

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

Complément du 26.10.1970 - Ro/Gw

Depuis le 1^{er} janvier 1970 : Nouvelle désignation du type = M F 50 / 5.

Moyens d'identification : "M F 50" sur capot moteur, de chaque côté

"M F 50 / 5" devant n° de châssis et s. plaquette construct.
Modèle avec convertisseur de couple.

Type du moteur : PERKINS 212 U A sur plaquette du moteur