

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Tracteur industriel	MASSEY - FERGUSON		MF 90 WR Super		1965	4 ' 7 2 9	
Caractéristiques "Super 90" de chaque côté sur carénage du moteur.- "MF 90 WR" sur plaquette							
à droite, latéral. sur boîte de batterie		Carburant diesel		Nombre de cylindres 4			
Constructeur du châssis MASSEY-FERGUSON GmbH, Kassel (D)-Imp. Service Company Ltd, Dübendorf							
N° du châssis frappé		à droite, latéralement sur bloc boîte c.v.					
N° du moteur frappé		à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc					
Type du moteur AD 4 - 300							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	4'952cm <sup>3</sup>	Frein de remorque air comprimé, 1-conduite, directe			Dimensions ext. en mm		
Temps	4	Transmission mécanique		Treuil/Cabest.		Longueur 3'400	
Refroidissement	eau	Nombre vit. avant 2x4 = 8		Crochet rem.		Largeur 2'120	
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 <sup>re</sup>	2,27	Vole avant	1'440	Hauteur 2'370	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	36'	Vole arrière	1'620	Empattement 2'235	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel s.demande		Diam. de braq.	13,90	Porte à faux arr. 750	
Frein à pied mécanique, à 2 disques sur arbre d'entraînement							
Frein à main mécanique, à 2 disques sur arbre d'entraînement							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm
A vide	1'190	1'980	3'170	Dimension	7.50-18	18,4/15-30	Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	1'115	3'000	Largeur
Total			3'170		8 Ply	8 Ply	Hauteur
Gar. de fabr.						AS Farmer	Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position mécanique-assistée hydraulique				Marque du moteur PERKINS (GB)		C.V. frein 75 SAE	
Alésage		114,3		Course		120,65	
						C.V. Impôts 25,22	
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total		1		(avant milieu arr. 1)		Places debout	

Phares: marque	2/ HELLA 1652 PX IGM	Indic. de direction	2/ clignoteurs
Feux de croisement	Bilux, asymétriques	latéralement sur cadre de la cabine (orange)	
Feux de position	2/ dans les phares		
Phare brouillard		Essuie-glace	1/ électrique
Feux arrières	2/ BOSCH comb.avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (1-ton) = 88 dB
Rélecteurs	§)	Rétroviseur	2/ sur cadre de la pare-brise
Feu stop	2/ BOSCH comb.avec feux AR	Indicateur de vitesse	km/h + compte tours
Eclairage N° de contrôle	§)	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	85 bB à 2'000 t/min		

Observations et exceptions

§) Equipement: Rélecteurs: L'importateur en monte deux de  $\varnothing$  50 mm.

Eclairage No de contrôle: Monté par l'importateur.

Les pare-boue doivent être élargis sur toute la largeur des pneus et ralongé vers le bas.

Lieu et date de l'expertise-type

Les Evouettes, 11.8.64.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Tracteur industriel	MASSEY - FERGUSON		MF 90 WR Super			1965	4 1 7 2 9
Caractéristiques "Super 90" de chaque côté sur carénage du moteur.- "MF 90 WR" sur plaquette							
à droite, latéral, sur boîte de batterie			Carburant diesel		Nombre de cylindres 4		
Constructeur du châssis MASSEY-FERGUSON GmbH, Kassel (D)-Imp. Service Company Ltd, Dübendorf							
N° du châssis frappé		à droite, latéralement sur bloc boîte c.v.					
N° du moteur frappé		à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc					
Type du moteur AD 4 - 300							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	4'952cm³	Frein de remorque air comprimé, 1-conduite, directe				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission mécanique		Treuil/Cabest.		Longueur	3'400
Refroidissement	eau	Nombre vit. avant 2x4 = 8		Crochet rem.		Largeur	2'120
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 <sup>re</sup> 2,27		Vole avant 1'440		Hauteur	2'370
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 36		Vole arrière 1'620		Empattement	2'235
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel s.demande		Diam. de braq. 13,90		Porte à faux arr.	750
Frein à pied		mécanique, à 2 disques sur arbre d'entraînement					
Frein à main		mécanique, à 2 disques sur arbre d'entraînement					
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	1'190	1'980	3'170	Dimension	7,50-18	18,4/15-30	Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	1'115	3'000	Largeur
Total			3'170		8 Ply	8 Ply	Hauteur
Gar. de fabr.						AS Farmer	Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes			Porte à faux arr.
Direction: position mécanique-assistée hydraulique				Marque du moteur PERKINS (GB)		C.V. frein 75 SAE	
Alésage 114,3			Course 120,65			C.V. Impôts 25,22	
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total		1		(avant milieu arr. )		Places debout	

Phares: marque	2/ HELLA 1652 PX IGM	Indic. de direction	2/ clignoteurs
Feux de croisement	Bilux, asymétriques	latéralement sur cadre de la cabine (orange)	
Feux de position	2/ dans les phares		
Phare brouillard		Essuie-glace	1/ électrique
Feux arrières	2/ BOSCH comb.avec feux stop	Avertisseur	1/ électrique (1-ton) = 88 dB
Rélecteurs	§)	Rétroviseur	2/ sur cadre de la pare-brise
Feu stop	2/ BOSCH comb.avec feux AR	Indicateur de vitesse	km/h + compte tours
Eclairage N° de contrôle	§)	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	85 bB à 2'000 t/min		

Observations et exceptions

§) Equipement: Rélecteurs: L'importateur en monte deux de  $\phi$  50 mm.

Eclairage No de contrôle: Monté par l'importateur.

Les pare-boue doivent être élargis sur toute la largeur des pneus et ralongé vers le bas.

Lieu et date de l'expertise-type

Les Evousttes, 11.8.64.

La Commission d'expertise-type