

Genre du véhicule Tracteur	Marque de fabrication LANDINI	Type 6500 (Moteur: PERKINS 236 UA)	Fiche d'homologation N° CH 4509 19
--------------------------------------	---	---	--

Constructeur	MASSEY - FERGUSON - LANDINI S.p.A., Fabbrico (I)
Identification	"6500" sur plaquette du constructeur. "TL 21" préfixe au No du châssis. (d'autres lettres derrière "21" sont insignifiantes).
Plaquette constr.	à droite, latéralement sur capot moteur.
N° du châssis	à l'arrière, à gauche sur pont arrière.
Ident. du moteur	"236 UA" à droite, à l'avant sur bloc-moteur.
Importateur princ.	Etablissement Samuel Stauffer, 1599 Les Thioleyres
Véhicule homologué	TL21NC *1216218* Signes fixes dans code du type 'TL 21'

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	<u>2</u> Nombre de roues <u>4</u>	Marque	<u>PERKINS</u> Type <u>236 UA</u>
Direction	<u>mécanique</u> *)	Construction	<u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Transmission	<u>mécanique synchronisée</u>	Carburant	<u>D</u> Position <u>avant</u>
Nombre de vitesses	<u>3 x 4</u> Entraînement <u>sur roues AR **)</u>	Refroidiss.	<u>eau</u> Nombre cylindr. <u>4</u>
Frein de service	<u>mécanique, à double disques, sur arbre du différentiel resp. sur les roues arrière.</u> <u>2 pédales avec verrouillage.</u>	Alésage	<u>93,4</u> Course <u>127</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à double disques, sur arbre du différentiel resp. sur les roues arrière.</u>	Cylindrée	<u>3861</u> CV-impôt <u>19,66</u>
Frein d'arrêt	<u>idem. au frein auxiliaire.</u>	Puissance en CV	<u>65 BHP</u> à V/min <u>2200</u>
Ralentisseur		Brut	<u>***)</u> dB/A à l/min
Contrôle 2 circ.		Silencieux	<u>1 pot</u> 620 x Ø 100 mm
		Mesure des gaz	<u>***)</u>
		Déparasitage	

Carrosserie		Poids		
Nombre de portes		avant		total
Ceintures sécurité		<u>825</u>	<u>1325</u>	<u>2150</u>
Cale		Charge utile		
Antivol		<u>825</u>	<u>1325</u>	<u>2150</u>
Nombre de places	<u>1</u> sur demande 2 places sur les ailes	Poids total	<u>825</u>	<u>1325</u>
Dimensions	int. ext.	Garantie fabr.	<u>1200</u>	<u>4000</u>
Longueur	<u>3615</u> Empattements <u>2230</u>	Dimens. pneus	<u>7,50 - 16</u>	<u>12,4/11 - 36</u> (Variantes +)
Largeur	<u>1680-2275</u>	Ply / bar	<u>6 / 2,0</u>	<u>6 / 1,5</u> voir
Hauteur	<u>2250</u> Voie	Charge	<u>1390</u>	<u>2700</u> remarques)
Porte à faux	lat. av. ar.	pour V max	<u>30</u>	<u>30</u>
	av. 450 ar. 1400 - 1900	Garantie poids remorquable avec frein		
	ar. 935 Braquage g 7650 d 7650	Garantie poids remorquable sans frein		
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Garantie poids de l'ensemble		
		Poids remorquable testé		
		Vitesse maximale selon le constructeur	<u>25</u>	km/h
		Vitesse maximale testée	<u>25</u> **)	km/h

Equipement		
Feux de route	COBO	DGM 7886
Feux de croisement	COBO	DGM 7886
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	S1	(E)
Ciignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av §)	ar §)
Feux complément.	Lampe de travail avec lampe-témoin	
Eclairage plaque		
Essuie-glace	avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	BOSCH	CH 5 0301 07
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur	
Marque et type	LANDINI	6500
Homologation N°	CH 4509 19	
Carrosserie		
Places	total 1	avant
Poids à vide	2150	Carburant D
Charge utile		CV-impôt 19,66
Poids total		Cylindrée 3861

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Direction : sur demande hydrostatique avec assistance hydraulique.
- ***) Entraînement : blocage du différentiel sur essieu arrière.
- ****) Mesures du bruit selon l'OCE
Véhicule en marche : 25,9 km/h, M12, 1A 26,81, 84,5 dB/A
Mesure à proximité : 100 dB/A à 2250 t/min
Mesure des gaz : BOSCH-noircissement 2,2 (1000 t/min) Bacharach 2,0
- +*) Variante de pneus : ou d'autres pneus dont la charge et la vitesse sont conformes selon les normes ASN, WdK ou les catalogues des fabricants.
- +*) Vitesse maximale : 25 km/h à 2100 t/min resp. 580 t/min à la prise de force.
- §) Equipement : lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

A noter dans le permis de circulation :

1 plomb sur butée de pleine charge (Code 101)

Remplace FH CH 4509 19 du 17.11.77/19.01.79
Identification

07.03.79

Lieu et date de l'homologation

Lausanne, 17 novembre 1977

Homologation fédérale des types de véhicules