

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Tracteur	L A N D I N I	DT 6500	CH 4509 14

Constructeur MASSEY-FERGUSON LANDINI S.p.a., Fabbrico (I)
 Identification "LANDINI 6500" de chaque côté sur capot.-"DT 6500" sur plaquette du constructeur.-"TL21NDT" devant le No du châssis.
 Plaquette constr. à droite, latéralement sur le capot
 No du châssis à l'AR, à gauche sur pont AR
 Ident. du moteur "212 UA" à droite, à l'AV sur bloc moteur
 Importateur princ. Samuel Stauffer, 1599 Les Thioleyres
 Véhicule homologué TL21NDT*22100R1* Signes fixes dans code du type DT 6500 + TL21NDT

CHASSIS

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique; s.d.hydraulique ou ass.hydraulique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 3 groupes à 4 vit Entraînement toutes roues *
 Frein de service mécanique, à double disque sur arbre du différentiel, 2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire identique au frein de service, commande séparée
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur _____
 Contrôle 2 circ. _____

MOTEUR

Marque PERKINS Type 212 UA
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 98,42 Course 114,3
 Cylindrée 3476 CV-Impôt 17,70
 Puissance en CV 67 CUNA à t/min 2200
 Bruit 84 dB/A à t/min 2220
 Silencieux 1 rot 590 x Ø 95 mm
 Mesure des gaz Bacharach = 3
 Déparasitage --

CARROSSERIE

Nombre de portes _____ Indic. vit. _____
 Ceintures sécurité _____ Rétroviseur _____
 Cale _____ Attelage broches AV + AR
 Antivol _____
 Nombre de places t 1 + sur demande 2 sur les ailes ar _____

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>1200</u>	<u>1300</u>	<u>2500</u>
Charge utile	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	<u>5200</u>
Dimens. pneus	<u>11.2-24</u>	<u>12.4-36</u>	(Variantes
Ply / atü	<u>4/1.1</u>	<u>4/1.0</u>	voir
Charge	<u>1720</u>	<u>2340</u>	remarques)
pour V max	<u>30</u>	<u>30</u>	_____

DIMENSIONS

	int.	ext.		
Longueur	_____	<u>3725</u>	Empattements	<u>2180 / _____</u>
Largeur	_____	<u>1575-2275</u>		_____ / _____
Hauteur	_____	<u>2270</u>	Voie	av <u>1500</u> ar _____
Porte à faux	lat. _____	<u>--</u>	Voies	av _____
	av _____	<u>520</u>		ar <u>1200 - 1900</u>
	ar _____	<u>1025</u>	Braquage	g <u>9,40</u> d <u>9,25</u>

Distance volant - vers l'avant du véhicule _____

Garantie poids remorquable avec frein _____
 Garantie poids remorquable sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble 13200
 Poids remorquable testé _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 25 km/h
 Vitesse maximale testée 25 km/h
 à 2220 t/min resp. 550 t/min à la prise de force avec des pneus 11.2-24 / 12.4-36

EQUIPEMENT

Feux de route	COBO 05.100		
Feux route compl.			
Feux de croisement	COBO 05.100		
Feux de position	A (E)		
Feux de brouillard	Feux rouges R (E)		
Feux stop	SI (E) Feux de recul --		
Clignoteurs	av 1 (E)	1	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	1	ar 2+2= I (E)
Feux de gabarit	av §)	1	ar
Avert. optique	Eclair. plaque		
Essuie-glace	avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	BOSCH CH 5 0301 04 (90) dB/A		
	() dB/A		
	() dB/A		

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	L A N D I N I DT 6500		
Homologation			
No	CH	4509 14	
Carrosserie			
Places total	1	avant	
Poids à vide	2500	Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	17.70
Poids total		Cylindrée	3476

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

*) Entretien: sur toutes les roues, les roues avant étant déclenchables; blocage du différentiel dans le pont arrière

Variante de jantes et de pneumatiques : avant

Jantes	= W 10 x 24	W 7 x 24	W 10 x 24	W 10 x 24
Pneus	= 11.2-24	8-24	10 - 24	11 - 24
Ply/atü	= 4/1,10	4/2,0	4/1,10	6/1,10
Charge par essieu	= 1720	1450	1720	2070
pour V max	= 30	30	30	30

Variante de jantes et de pneumatiques : arrière

Jantes	= W 11 x 36	W 13 x 28	W 15 x 28	W 13 x 30	W 15 x 30	W 11 x 32	W 7 x 36
Pneus	= 12.4-36	13 - 28	14 - 28	13 - 30	14 - 30	11 - 32	9 - 36
Ply/atü	= 4/1,0	4/1,10	4/1,10	4/1,10	4/1,10	4/1,10	4/1,10
Charge par essieu	= 2340	2930	3590	3160	3120	2240	1630
pour V max	= 30	30	30	30	30	30	30

Jantes	= W 10 x 36	W 11 x 36	W 12 x 36
Pneus	= 10 - 36	11 - 36	12 - 36
Ply/atü	= 4/1,10	4/1,10	4/1,10
Charge par essieu	= 1870	2130	2800
pour V max	= 30	30	30

§) Lorsque la largeur dépasse 2,10 m, des feux de gabarit sont exigés

A noter dans le permis de circulation

- flompage: 1 sur vis de butée plein-gaz.

Lieu et date de l'homologation

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

z Lausanne, 5.3.74