

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	LANDINI	12500 DT	CH 4509 21

Constructeur MASSEY - FERGUSON - LANDINI S.p.A., Fabbrico (Reggio Emilia) / Italy  
 Identification "12500 DT" sur la plaquette du constructeur  
"TL 11 DT \* 211" devant le No du châssis  
 Plaquette constr. à droite, latéralement sur capot moteur  
 N° du châssis à l'arrière, à gauche sur pont arrière  
 Ident. du moteur "TU" (devant le No du moteur) à gauche, en haut sur le support de la pompe d'injection  
 Importateur princ. Etablissement SAMUEL STAUFFER & Cie., Tracteurs, 1599 Les Thioleyres / VD  
 Véhicule homologué TL 11 DT \* 211 0424 Signes fixes dans code du type 12500 DT / TL 11 DT \* 211

**Châssis**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction hydropneumatique (Orbitrol)  
 Transmission mécanique synchronisée  
 Nombre de vitesses 1 x 4 Entraînement toutes roues \*\*)  
 Frein de service hydraulique, disques à bain d'huile,  
agissant sur les roues AR,  
2 pédales avec verrouillage  
 Frein auxiliaire mécanique, disques à bain d'huile,  
agissant sur les roues AR  
comme frein auxiliaire  
 Frein d'arrêt  
 Ralentisseur  
 Contrôle 2 circ.

**Moteur**  
 Marque PERKINS Type A6.3544  
 Construction en ligne 4  
 Carburant D Position AV  
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 6  
 Alésage 98,4 Course 127  
 Cylindrée 5799 CV-impôt 29,53  
 Puissance en CV DIN 81 kW (110CV) à U/min 2400  
 Bruit à proximité 103 dB(A) à U/min 2450 \*  
 Silencieux 1 pot, 440x235x127  
 Mesure des gaz Bacharach 3,5 / BOSCH 4,0 (Cpl. maxi.)  
 Déparasitage

**Carrosserie**  
sur demande avec cabine -ou cadre de sécurité  
 Nombre de portes 2/ avec cabine Indic. vit. -  
 Ceintures sécurité - Rétroviseur 2/ avec cabine  
 Cale 1/ 40Cx300x230 Attelage broches AV + AR  
 Antivol  
 Nombre de places 1 av. centre ar.  
 Dimensions int. ext.  
 Longueur 4660 Empattements 2790  
 Largeur 2420-3170 x)  
 Hauteur 3100 Voie av. ar.  
 Porte à faux lat. Voies av. 1800 - 1860  
 av. 700 ar. 1800 - 2550  
 ar. 1170 Braquage g 13500 d 13100  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1900	3500	5200
Charge utile	(avec cabine de sécurité)		
Poids total	4000	8000	10500
Garantie fabr.	17.6/12-28	18.4/15-38	(Variantes +)
Dimens. pneus	6 / 1,6	8 / 1,4	voir
Ply / bar	2860	5430	remarques)
Charge pour V max	30	30	

Garantie poids remorquable avec frein  
 Garantie poids remorquable sans frein  
 Garantie poids de l'ensemble  
 Poids remorquable testé  
 Vitesse maximale selon le constructeur 25 km/h  
 Vitesse maximale testée 25 km/h  
 prise de force 630/1190 t/min à 2450 t/min du moteur

Équipement	§)
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E) sur pare-boue
Feux rouges	R (E)
Feux stop	S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av   vers 1' av+ ar ML CH 1 2204 02
Feux complément.	1/ lampe de travail
Eclairage plaque	
Essuie-glace	1/ avec cabine // sans lave-glace
Avertisseurs	1/ Bosch 0 320 143 011 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur	
Marque et type	LANDINI	12500 DT
Homologation		
N°	CH	4509 21
Carrosserie	-	
Places	total 1	avant
Poids à vide	5200	Carburant
Charge utile		CV-impôt 29,53
Poids total		Cylindrée 5799

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

- \*) Mesures du bruit selon l'OCE : véhicule en marche,  $V_{max}$  25 km/h = 85,5 dB/A  
mesure à proximité, à droite, 50 cm à partir du capot moteur
- \*\*) Entraînement : avant déclenchables, blocage du différentiel AV + AR
- +) Variantes de pneus : AV 12.4/11-28 6PR, 2550 kg à 1,7 bar,  $V_{max}$  30 km/h  
14.9/13-28 6PR, 3220 kg à 1,4 bar,  $V_{max}$  30 km/h  
AR 16.9/14-38 8PR, 5040 kg à 1,7 bar,  $V_{max}$  30 km/h  
20.8 R 38 8PR, 6180 kg à 1,2 bar,  $V_{max}$  30 km/h
- §) Équipement : la hauteur des feux de croisement, feux rouges et clignoteurs AV et AR est admise pour raisons techniques  
si avec cabine, contrôler l'équipement exigé

A noter dans le permis de circulation

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine charge et 1 plomb sur couvercle de boîtier du régulateur
- x) - largeur maximale admise sur la voie publique 2,5 m

Lieu et date de l'homologation  
Lausanne, 16.5.1978

Homologation fédérale des types de véhicules