

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 hydrostatique (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 D
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