

Genre du véhicule Tracteur	Marque LANDINI	R 8500 Special	Fiche d'homologation n° CH 4509 08
MOYENS D'IDENTIFICATION "R 8500 Special" de chaque côté, sur le capot			
"TL 9 N/C" devant le No du châssis			
Plaquelette du constructeur à droite, sur carter boîte c.v.			
Numéro du châssis frappé _____ à droite, à côté pédale du frein et sur plaquelette			
Signe d'identification du moteur frappé "ML 100/4" à droite, à l'arrière, sur le bloc			
Constructeur Massey-Ferguson-Landini S.p.A (I) Importateur Samuel Stauffer, Les Thioleyres / VD			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur demande hydraulique</u>		Marque <u>LANDINI</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>méc. à disques, sur arbres ritzel, roues AR</u>		Type <u>ML 100/4</u>	
Frein auxiliaire <u>méc. à disques, sur</u> [<u>2 péd. av. verrou</u>]		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>	
Frein stationn ^t . <u>arbres ritzel</u> Frein pr. rem. _____		Alésage <u>100,96</u> Course <u>127</u>	
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>3x2x2</u>		Cylindr. <u>4067</u> cm ³ CV-Impt <u>20,7</u>	
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>à broche</u> Vitesse max. <u>23 *</u> km/h		CV-puiss. <u>70</u> (SAE), à <u>2100</u> t/m	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Refroidissement <u>eau</u>	
<u>2 sièges de secours sur les ailes</u>		Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2350</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>1 pot 500x100 Ø</u>	
		CMA DGM-SA-560	
DIMENSIONS Voie AV <u>1440</u> AR <u>1460</u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G <u>8,10</u> DR <u>7,90</u>		A vide <u>1070</u> _____ <u>1580</u> <u>2650</u>	
Empattement <u>2160</u> / (_____ / _____ / _____)		Charge utile _____ _____ _____ _____	
Longueur _____ Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Total <u>1070</u> _____ <u>1580</u> <u>2650</u>	
Largeur <u>1885</u> _____		Garantie fabr. _____ <u>3630</u>	
Hauteur <u>1730</u> (volant) _____		Dimens. pneus <u>6,50-20 6PR</u> <u>14,9-30</u> (<u>14,9/13-</u>	
Porte à faux AV <u>510</u> _____		Charge p. essieu <u>1560</u> _____ <u>3060</u> (<u>30</u>) 6PR+)	
AR <u>760</u> _____		de l'ensemble	
lat. _____		Poids maxi remorquable _____ kg	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/COBO 05.100 Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/COBO 05.100 Feux de position 2/ A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 87 dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/BOSCH K 23262 Catadioptrés 2/ I (E)

Feux stop 2/BOSCH K 23262 Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction cilgn. 4/

AV BOSCH K 23290 ou 1. (E) AR BOSCH K 23262

Avert. cilgn. _____ Lampes de travail SUR demande

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type LANDINI R 8500

Special

Homologation n° CH 4509 08

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 1 (_____ avant)

Poids à vide 2650 Carburant D

cv 20.7

Charge utile _____ Cylindrée 4067cm³

Poids total 2650 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = TL9N/C-10910222

- *) Vitesse: 23 km/h à 2350 t/min au moteur resp. 640 à la prise de force
- Plombage: 1 sur vis de butée de plein-gaz
- +) Pneus: sur demande AV= 7.50-20 4 PR
- AR= 12-36, 13-36, 14-30, 14-34 ou 15-30.

§) Montés par l'importateur:

- les garde-boue sur les roues AR ainsi que les feux qui y sont montés
- le crochet d'attelage
- les catadioptrés arrières.

Lieu et date de l'expertise
Lausanne, 26.6.72

La commission d'expertise

(12)

Genre du véhicule Tracteur	Marque LANDINI	Type R 8500 Special	Fiche d'homologation n° CH <u>4509 08</u>
-------------------------------	-------------------	------------------------	--

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 10.5.73 - Mi

Type du moteur: 248 L/ML 100/4 ou 248 UA