

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / chariot à moteur	L A N D I N I	6 5 5 0	CH 4509 25

Constructeur	MASSEY-FERGUSON S.p.A., Division LANDINI, I-42042 Fabbrico (Italia)
Identification	"6550" sur plaquette du constructeur
Plaquette constructeur	"TL27N." en préfixe du No du châssis (d'autres lettres év. derrière "N" sont insignifiantes)
N° du châssis	à droite, latéralement sur capot moteur
Identification du moteur	à l'arrière, à gauche sur pont arrière
Importateur principal	"LD" devant le No du moteur, à gauche latéralement sur bloc, au dessus de la pompe d'injection
Véhicule homologué	Etablissement SAMUEL STAUFFER & Cie, 1599 Les Thioleyres TL27N1270044

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	3 x 4 Entraînement roues AR
Frein de service	hydraulique, à double disques, sur arbres du différentiel, agissant sur les roues AR, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à double disques, agissant sur les roues AR
Frein d'arrêt	idem au frein auxiliaire, levier avec secteur
Ralentisseur	---
Contrôle 2 circuits	---

Moteur		L D (4.236)	
Marque	PERKINS	Type	4
Construction	en ligne	Temps	avant
Carburant	D	Position	4
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	127
Alésage	98,42	Course	19,67
Cylindrée	3862	CV-impôt	2200
Puissance en kW	46	à t/min	63 SAE-net
CV	63	à t/min	78 dB/A
Bruit à l'arrêt	78	à t/min	1 pot 585 x ø 107 mm
Silencieux	1 pot 585 x ø 107 mm	à t/min	Bacharach = 2,0
Mesure des gaz	Bacharach = 2,0	à t/min	BOSCH noirclissement = 3,4 à 1000 t/min

Carrosserie	
Nombre de portes	2/ avec cabine
Centures sécurité	Indic. vitesse ---
Cale	Rétroviseurs 2/ avec cabine
Antivol	Attelage AV+AR=broches
Nombre de places	1 av centre ar
Dimensions	
Longueur	intérieur 3963 Empattements 2431
Largeur	(1780-2280) 1850 Essieu double av 1420 ar 1500
Hauteur	2720 Voie av 1400 ar 1900
Porte à faux	lat. --- Voies av 537 ar 1400 1900
	ar 995 Braquage ø g 8450 d 9050
Distance volant - vers l'avant du véhicule -	

Poids		
avant	arrière	total
Poids à vide	1050	1810
Charge utile	(avec cabine de sécurité)	
Poids total	2120	3800
Garantie fabr.	2120	3800
Dimens. pneus	7.50 - 16	12.4 R 36
Ply/bars	6 / 2,25	6 / 1,7
Charge	1420	2960
pour V max	25	25
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	

§)		Indications pour le permis de circulation	
Equipement		Genre du véhicule	Tracteur / chariot à moteur
Feux de route	CR (E)	Marque et type	L A N D I N I 6550
Feux de croisement	CR (E)	Homologation N°	CH 4509 25
Feux de position	A (E) sur pare-boue	Carrosserie	
Feux rouges	R (E)	Places total	1
Feux stop	S1 (E)	avant	
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)	Poids à vide	2860
Catadioptres	av ar 2+2= I (E)	Charge utile	---
Feux de gabarit	av ar	Poids total	
Feux complémentaires	1/ lampe de travail à l'AR avec lampe-témoin	Carburant	D
Eclairage plaque	1/ chariot à moteur	CV-impôt	19,67
Essuie-glace	1/ avec cabine avec/sans lave-glace	Cylindrée	3862
Avertisseurs	BOSCH el 20016		
	ou d'autres modèles homologués		

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

- x) Mesures du bruit : Véhicule en marche, V-max = 82 dB/A.
- +) Variantes de pneus : AV = 6.50 - 16, 6 PR, 1240 kg (2,75) / AR = 14.9/13 - 30, 6 PR, 3330 kg (1,4), V-max. 25 km/h.
6.50 - 16, 8 PR, 1450 kg (3,50) / 16.9/14 - 30, 6 PR, 3800 kg (1,3), V-max. 25 km/h.
7.50 - 16, 6 PR, 1420 kg (2,25) / 12.4/11 - 36, 6 PR, 2960 kg (1,7), V-max. 25 km/h.
7.50 - 16, 8 PR, 1730 kg (3,75) / 13.6/12 - 36, 6 PR, 3230 kg (1,6), V-max. 25 km/h.
- ++) Vitesse maximale : En fonction des diverses options de pneumatiques, la vitesse devra être contrôlée et le régime du moteur limité.
Equipé de pneus AR 12.4 R 36, le régime du moteur correspondant à 25 km/h est de 2100 t/min resp. à la prise de force 600/1080 t/min.
- §) Equipement : La hauteur des feux de position, des feux rouges et des clignoteurs 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.

- lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.