

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / chariot à moteur	LANDINI	DT 6550	CH 4509 26

Constructeur MASSEY-FERGUSON S.p.A., Division LANDINI, I-42042 Fabbrico (Italia)

Identification "DT 6550" sur plaquette du constructeur
"TL27DT," en préfixe du No du châssis (d'autres lettres év. derrière "DT" sont insignifiantes)

Plaquette constructeur à droite, latéralement sur capot moteur

N° du châssis à l'arrière, à gauche sur pont arrière

Identification du moteur "LD" devant le No du moteur, à gauche latéralement sur bloc, au dessus de la pompe d'injection

Importateur principal Etablissement SAMUEL STAUFFER & Cie, 1599 Les Thioleyres

Véhicule homologué TL27DT2270005

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction hydrostatique avec assistance hydraulique

Transmission mécanique synchronisée

Nombre de vitesses 3 x 4 Entraînement toutes roues *

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	PERKINS	Type	L D (4.236)
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refruidissement	98,42	Course	127
Alésage	3862	CV-impôt	19,67
Cylindrée	46	à /mn	2200
Puissance en kW CV	63 SAE-net		
Bruit à l'arrêt	78	dB/A a /mn	1650 x)
Silencieux	1 pot 585 x ø 107 mm		
Mesure des gaz	Bacharach = 2,0		
	BOSCH noirçissement = 3,4 à 1000 t/min		

Carrosserie avec cabine- ou cadre de sécurité FAT-647/80/B

Nombre de portes 2/avec cabine Indic. vitesse ---

Ceintures sécurité --- Rétroviseurs 2/avec cabine

Cale --- Attelage AV+AR=broches

Antivol ---

Nombre de places 1 av centre ar

Dimensions

	intérieur	extérieur			
Longueur		3963	Empattements	2370	/
Largeur	(1780-2280)	1920	Essie double		/
Hauteur		2700	Voie	av 1505	ar 1500
Porte à faux	lat.	---	Voies	av -	ar -
	av	598		ar 1400	1900
	ar	995	Braquage ø	g 10040	d 10080

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1330	1790	3120
Charge utile	(avec cabine de sécurité)		
Poids total	3185	3800	6985
Garantie fabr.			
Dimens. pneus	11.2 R 24	16.9 R 30	(Variantes +)
Fly/bars	6 / 1,8	6 / 1,1	voir
Charge	1045	1935	remarques)
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			
Vitesse maximale testée	++)		

Équipement	CR	(E)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	sur pare-bous
Feux de position	R	(E)	
Feux rouges	S1	(E)	
Feux stop			
Clignoteurs	av	1	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av		ar 2+2= I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complémentaires			1/ lampe de travail à l'AR avec lampe-témoin
Eclairage plaque			1/ chariot à moteur
Essuie-glace			1/ avec cabine avec/sans lave-glace
Avertisseurs			BOSCH el 20016
			ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur / chariot à moteur		
Marque et type	L A N D I N I DT 6550		
Homologation N°	CH	4509 26	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	3120	Carburant	D
Charge utile	---	CV-impôt	19,67
Poids total		Cylindrée	3862

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

- x) Mesures du bruit : Véhicule en marche, V-max = 82 dB/A.
- * Entraînement : Avant déclenchables, blocage du différentiel AR.
- + Variantes de pneus : AV = 9.5 - 24 , 6 PR, 1880 kg (2,1) / AR = 14.9/13 - 30, 6 PR, 3330 kg (1,4), V-max. 25 km/h.
 9.5 - 24 , 8 PR, 2240 kg (2,8) 16.9/14 - 30, 6 PR, 3800 kg (1,3), V-max. 25 km/h.
 11.2-10-24, 4 PR, 1720 kg (1,3) 12.4/11 - 36, 6 PR, 2960 kg (1,7), V-max. 25 km/h.
 11.2-10-24, 6 PR, 2090 kg (1,8) 13.6/12 - 36, 6 PR, 3230 kg (1,6), V-max. 25 km/h.
 11.2-10-24, 8 PR, 2450 kg (2,4)
- ++ Vitesse maximale : En fonction des diverses options de pneumatiques, la vitesse devra être contrôlée et le régime du moteur limité.
 Équipé de pneus AR 16.9 R 30, le régime du moteur correspondant à 25 km/h est de 2100 t/min resp. à la prise de force 600/1080 t/min.
- §) Équipement : 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.

Lieu et date de l'homologation

Lausanne, 15.4.80.

Service fédéral d'homologation