

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	LANDINI	DT 10000	CH 4509 29

Constructeur	MASSEY-FERGUSON S.p.A., Division LANDINI, I-42042 Fabbrico (I)
Identification	"DT 10000" sur la plaquette du constructeur "TL 29 DT" devant le No du châssis (d'éventuelles lettres devant ou derrière "DT" sont sans importance)
Plaquette constructeur	à droite, latéralement sur le capot
N° du châssis	à gauche, à l'arrière sur l'essieu arrière
Identification du moteur	" TG " à gauche, sur le bloc à côté de la pompe à injection
Importateur principal	Etablissement SAMUEL STAUFFER & CIE, 1599 Les Thioleyres / VD
Véhicule homologué	TL 29 N DT*2 290 190*

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieu	2	Marque	PERKINS
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique	Type	T G (6.3541)
Transmission	mécanique avec boîte complémentaire route/terrain	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	12	Temps	4
Frein de service	hydraulique, à disques multiples dans bain d'huile	Carburant	D
Frein auxiliaire	sur arbres du différentiel, resp. sur les roues AR	Position	avant
Frein d'arrêt	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage	Refroissement	eau
Ralentisseur	mécanique, à disques multiples dans bain d'huile	Alésage	98,4
Contrôle 2 circuits	sur arbres du différentiel, resp. sur les roues AR	Cylindrée	5792
	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Puissance en kW	68,5 DIN
	-	CV	2100
	-	Bruit à l'arrêt	79 dB/A à V/min
	-	Silencieux	i = 447 x 245 x 153 mm
	-	Mesure des gaz	Bacharach = 3,0
	-	Déparasitage	-

Carrosserie		Poids	
Nombre de portes	2	avant	1780
Ceintures sécurité	-	arrière	2830
Cale	1/430x300x235 mm	total	4610
Antivol	-	Poids à vide	4610
Nombre de places	1 av	Charge utile	-
	centre	Poids total	4080
	ar	Garantie fabr.	8220
Dimensions	intérieur	Dimens. pneus	12.4/11 R 28
Longueur	4255	Ply/bars	6 / 1,5
Largeur	2170	Charge	2550
Hauteur	2870	pour V max	30
Porte à faux	lat		
	av		
	ar		
Distance volant - vers l'avant du véhicule -			

Indic. vitesse	-
Rétroviseurs	xxxxx / gauche / droite
Attelage	AV+AR= à broches
Garantie poids remorquable avec frein	-
Garantie poids remorquable sans frein	-
Garantie poids de l'ensemble	-
Poids remorquable teste	-
Vitesse maximale selon le constructeur	24,8 km/h
Vitesse maximale testée	25,0 km/h
à 2200 t/min au moteur, 570/1050 t/min à la prise de force	

§) Equipement		CR	(E)
Feux de route		CR	(E)
Feux de croisement		CR	(E)
Feux de position		A	(E)
Feux rouges		R	(E)
Feux stop		Sl	(E)
Clignoteurs	av	1	(E)
Catadioptrés	av		
Feux de gabarit	av		
Feux complémentaires		1/lampe de travail AR, avec lampe-témoin	
Eclairage plaque		-	
Essuie-glace		1/balai	
Avertisseurs		BOSCH el 20016	
		ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	L A N D I N I D T 1 0 0 0 0		
Homologation			
N°	CH	4509 29	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	4610	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	29,5
Poids total	4610	Cylindres	5792

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

x) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.

+) Variante de pneus : AV 13.6 R 24 (12-24), 6 PR 2640 (1,6) V-max. 30 km/h
 13.6 R 28 6 PR 2860 (1,5) 30 km/h
 AR 18.4 R 34 (15-34), 8 PR 5130 (1,4) 30 km/h
 18.4 R 38 (15-38), 8 PR 5810 (1,4) 30 km/h

++) Entraînement : sur toutes roues avec déclenchement de la traction avant.

§) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges et des clignoteurs AV+AR est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires; autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur maximale de 2500 mm; noter l'homologation du cadre de sécurité; contrôler l'équipement.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.

Tracteur

L A N D I N I

DT 10 000

CH 4509 29

Fiche complémentaire

I

Complément du 20.04.82 à Zurich - lin

à partir du No du châssis : TL 29 DTE 22 901 137

Variante de la puissance du moteur

Type du moteur : 6.3544

Identification du moteur : TW

Puissance : 75 kW à 2200 t/min

Mesure Bacharach : 3,5 à 2300 t/min

Mesure du bruit : à l'arrêt, à 7 m = 77,5 dB/A à 1650 t/min

Résultats détaillés, voir la fiche des émissions.