

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
40) Tracteur	L A M B O R G H I N I	1 1 0 6 D T	CH 4482 50

Constructeur	S L H S.P.A., I-24047 TREVIGLIO
Identification	sur la plaquette du constructeur "1106 DT" numéro du châssis "1106 DT*....*"
Plaquette du constructeur	à droite, latéralement au-dessous du tableau de bord
Numéro du châssis	à l'arrière sur le carter du différentiel
Identification du moteur	"9166 W2" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc-moteur
Importateur	HAMAG LANDMASCHINEN AG, 3052 Zollikofen / dès 01.02.90 = S+L+H TRAKTOREN AG, 9500 WIL

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	LAMBORGHINI	Type	9166 W2
Suspension	---	Construction	en ligne	Temps	4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique	Carburant	D	Position	avant
Entraînement	toutes roues, libération traction avant	Réfrigérissement	eau	Cylindres	6
Frein de service	hydraulique, disques dans bain d'huile, sur toutes les roues, les arbres primaires,	Alésage	103	Course	110
	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage	Cylindrée	5497	CV-impôt	28,0
Frein auxiliaire	mécanique, disques dans bain d'huile, sur l'arbre de transmission	Puissance en kW	81 DIN	à /min	2500
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Couple max. Nm	362	à /min	1450
Ralentisseur	---	Silencieux	1 = 870x190x95 mm	Insonorisation	carénages latéraux du moteur
Contrôle 2 circuits	---				

Carrosserie/Équipement	avec cabine de sécurité OECD = CSD 0758/.. *) §)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	---	Poids à vide	1980	2845	4825
Ceintures sécurité avant	---	amère	---	Répartition charge	(poids à vide avec cabine de sécurité)		
Cale	1/500x200x340 mm	Rétroviseurs	gauche + droite	Poids garantis	2500	5000	7500
Antivol	---			Pneus	14.9 R 30	18.4 R 38	+
Réservoir carburant	1/tôle d'acier, 130 litres			Ply/bar	6 / 1,4	8 / 1,4	
Avertisseur	SEIMA e2 847	ou d'autres modèles homologués		Charge	3330	5430	
Nombre de places	total 1	av. _____	centre _____	pour Vmax	30	30	
			ar _____	Jantes	W 12 x 30	DW 16 x 38	
Dimensions	intérieur	extérieur		Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécannique 20000		automatique
Longueur	---	4620	Empattement 2750	Garantie poids de l'ensemble	---		
Largeur	(2020-2720)	2100	Essieu double av. _____ ar _____	Poids remorquable testé	---		
Hauteur	---	2855	Voie av. 1600 - 1900	Charge garantie sur le toit	---		
Porte à faux avant	---	700	Voie ar. 1550 - 2250	Vitesse maximale selon le constructeur	26,3 km/h		km/h
Porte à faux arrière	---	1170	Braquage Ø 10500 d 10700	testée 29,0 km/h à /min 2600	moteur 670/1080		prise de force
Garde au sol	à vide	---	en charge				

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		dB/A	dB/A	/min	/min		Genre du véhicule	Marque et type	
m12/24		32,34	85,0	78,0	1875	ac)	Tracteur	LAMBORGHINI 1106 DT	
							Homologation No CH	4482 50	
							Carrosserie		
F	G	H	J	R			Places	total 1	avant
De fumée OCE annexe 3		ECE-24							
b = 1,30 à 2375	/min	k =	à	/min	k =	à	/min		
b = 3,20 à 1750	/min	k =	à	/min	k =	à	/min	Poids à vide	4825
b = 4,00 à 1450	/min	k =	à	/min	k =	à	/min	Charge utile	---
O	O+P							Poids total	---
S Bacharach = 4,5	Pompe d'injection	BOSCH						Carburant	D
								Cylindrée	5497
								CV-impôt	28,0

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+) Variétés de pneus : AV = 14.9 - 28 6 PR 3220 (1,4) Vmax 30 km/h
16.9 - 24 6 PR 3450 (1,3) 30 km/h
AR = 18.4 - 34 8 PR 5130 (1,4) 30 km/h
16.9 - 38 8 PR 5040 (1,7) 30 km/h
d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13, 1er alinéa de l'OCE.

- *) Cadre de sécurité : livrable sur demande avec modèle fermé partiellement ou complètement; l'équipement OCE sera contrôlé à l'immatriculation.
- §) Equipement : la distance du sol des feux de position, des clignoteurs, des feux rouges et stop est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit dirigés vers l'avant et l'arrière sont exigés.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge; (nR = 2600 /min)
400 - autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur jusqu'à 2500 mm.