Genre de véhicule		Marque de fabrique	Type	•		Fiche d'hom	ologation No			
10) Tracteur		LAMBORGHINI	t	774	ם ת	сн 4	492 48			
Constructeur	Trattori LAMBO	RGHINI S.D.A., Pieve di	Cento / I	talie						
dentification	sur la plaquette du con					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	numéro du châssis	"774 DT**"								
laquette du constructeur	à droite, laté	ralement au-dessous du t	ableau de	bord						
lumero du châssis	à droite, laté	ralement sur le carter d	le la boît	e à vitesse:	3		· · ·			
dentification du moteur	"L 9164 W2" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc-moteur									
mportateur	HANAG LANDMASC	HINEN AG. 3766 Boltigen								
Chāssia :				Moteur						
Nombre d'essieux/pneus	2./4			Marque	LAMBORGHINI	7	L 9164 W2			
Suspension				Construction	en ligne	Туре	A 7104 WE			
Direction	hydrostaticue	avec assistance hydraul:	ioue	Carburant	D	Temps Desites	avant			
Entrainement		libération traction avan			eau	Position	4			
Frein de service		sques dans bain d'huile		Refroidissement	103	Cylindres	110			
T. CITT GO SOLVICO		es, s.d. sur roues arrièr		Alèsage	3664	Course				
		ant, 2 pédales avec ver		Cylindrée		CV-Impôt	18,66			
Frem auxiliaire	mécaniana dies	ues dans bain d'huile, s	TOUTTINE	Puissance en kW	7 55 DIN 256	å /min	2500			
LLENI BUYINGRA	de transmissio	des dans bain d'huile.s	dr f. drore		$\frac{270}{1 - 745 \times 125 \times 125}$	à /min	1350			
Frein d'arrêt		rein auxiliaire.levier		Silencieux	1 = 14711271125	IEIEI	·			
Ralentisseur	Theiltring an I	Tall additions teater	ay, secteu	•						
Contrôle 2 circuits										
Controlle & Circuits										
Carrossierie/Equipement	avec cabine de	sécurité = FAT 1137/85	*) §)	Poids	avant	amère	total			
Nombre de portes	2	Indic. vitesse		Poids à vide	1420	1940	<u> 3360 </u>			
Ceintures sécurité avant		amère		Répartition charg	poids à vide av	ec cabine de s	écurité)			
Cale		Rétroviseurs <u>gauche</u> +	droits							
Antivol				Poids garantis	2000	3800	5800			
Réservoir carburant	1/plastique, 1	10 litres		Pneus	13.6 R 28	18.4 - 34	+)			
Avertisseur	SEIMA e2 843	Ou d'autres modèles l	homologués	Ply/bar	8 / 2,0	8 / 1,4				
				Charge	3290	5130	_			
Nombre de places total	Iav	centre ar		pour Vmax	30	30				
		— —		Jantes	W 12 x 29	14 x 34	<u> </u>			
Dimensions	intérieur exténeu					mecanique	eutomatique			
Longueur '	403			Garantie poids re	emorquable avec/sans frein	19000				
Largeur	(<u>1970-25</u> 70 <u>)</u> 208			Garantie poids d						
Hauteur	269	0 Voie 8v 1610	1800	Poids remorquat						
Porte à faux avant	67	0 Voie ar 1500 -	2100	Charge garantie						
Porte à faux amère	104	O Braquage Ø g 9700 d	10000		e selon le constructeur	29,5 km/h				
				testee 30,0	km/h à /min250	061	2/222			

Emissions de bruit	1	Au passage	Mesure à	lamèt	Remarques	Indications pour le permis de circulation			
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	/min					
m12/16/20/24/32	34,59	82,5	78,0	1875	ac)	Genre du véhicule	Tracteur		
	1	,,	1 7 7	,,		Marque et type	LAMBORGHINI	174 DT	
						Homologation No CH Carrosserie	4482 48		
F	G	н	J		R				
De fumée OCE annexe 3 EG	E-24					Places total	1	avant	
b=1,20 à 2375 /min k=	a a	/min	k=	à	/min				
b=2,80 a 1750 /min k:	. .	/min	k=	à	/min	Poids à vide	3360	Carburant	D
b=3,00 à 1350 /min k	e de	/min	k=	à	/min	Charge utile		Cylindrée	3664
0 0	·P					Poids total		CV-Impôt	18,66
S Bacharach = 3,0 Po	mpe d'injection	BOSCH							

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

+) Variantes de pneus	: AV		12.4 -	28	6	PR	2550	(1,7)	Vmax 30 km/h
			13.6 -	28	6	PR	2860	(1,6)	30 km/h
			12.4 -	24	6	PR	2400	(1,7)	30 km/h
			13.6 -	24	6	PR	2680	(1,6)	30 km/h
	A	t =	16.9 -	34	8	PR	4760	(1,7)	30 km/h
			13.6 -	38	8	PR	3320	(1,6)	30 km/h
			16.9 -	30	6	PR	3800	(1.5)	30 km/h

d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13, ler alinéa de l'OCE.

- *) Cadre de sécurité
- : livrable sur demande avec modèle fermé partiellement ou complètement;
 - l'équipement OCE sera contrôle à l'immatriculation.

- §) Equipment
- : 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; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2380 mm, la distance du bord des feux et des catadioptres en haut doit être adaptée.

Inscription dans le persis 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.