

Genre du véhicule Tracteur	Marque LAMBORGHINI	R 365 DT	Fiche d'homologation n° CH <u>4482 04</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION "R 365 DT" de chaque côté sur capot moteur et sur plaquette du constructeur à droite, sur châssis au-dessus de l'essieu AV "R 360 DT" ou "R 365 DT" devant le No du châssis			
Numéro du châssis frappé _____ à l'arrière, au centre, en haut sur pont arrière			
Signe d'identification du moteur frappé "FL 1153" à droite, sur bloc moteur, sous 3eme cylindre			
Constructeur <u>LAMBORGHINI Cento Ferrara (I)</u> Importateur <u>Ets.Allamand SA, Morges</u>			
CHASSIS		MOTEUR	
Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Genre <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Direction <u>au centre</u>	Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>LAMBORGHINI</u>	Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>méc., à disques ds. bain d'huile, roues AR</u>		Type <u>FL 1153</u>	
Frein auxiliaire) <u>méc., à disques,</u>	Ralentisseur <u>-</u>	Position <u>avant</u>	Nombre cyl. <u>3</u>
Frein stationn.) <u>roues AR</u>	Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>115</u>	Course <u>120</u>
Transmission <u>méc., synchronisée</u>	Nombre vit. <u>12</u>	Cylindr. <u>3739</u> cm ³	CV-Impôt <u>19,04</u>
Blocage differ. <u>méc.,</u>	Crochet rem. <u>broche ø 30</u>	CV-puiss. <u>62</u> (DIN) à <u>2000</u> t/m	
CARROSSERIE		Refroidissement <u>air</u>	
Forme _____	Nombre portes _____	Druit <u>85</u> dB (A) à <u>2200</u> t/m	
Toit ouvert _____		Amortissement bruit <u>1 pot 500xø120</u>	
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS		POIDS	
Voie	AV <u>1440</u> AR <u>1300-2000</u>	Avant	Milieu
Diam. braquage	G <u>10,2</u> DR <u>10,55</u>	<u>1510</u>	<u>1560</u>
Empattement <u>2115</u> (/ /)		A vide	TOTAL
			<u>3070</u>
		Charge utile	
			<u>3070</u>
Longueur	Dimensions ext. <u>3840</u>	Total	
	Dimensions int. _____		<u>5300</u>
Largeur	<u>1900</u>	Garantie fabr.	
Hauteur	<u>1530</u>	Dimens. pneus <u>9.5/9-24 4 PR 16.9/14-28 6 PR</u>	
Porte à faux AV <u>675</u>		Charge p. essieu <u>1560 (1,3)</u> <u>3750 (1,1)</u> **	
AR <u>1050</u>			
lat. _____		de l'ensemble	
		Poids maxi remorquable _____ kg	

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 vFeux de route HELLA K 21037 Avertisseur optique _____Feux de croisement HELLA K 21032 Feux de position A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur électrique (1-ton) Niv. sonore 87dB/A

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés I (E)Feux stop R-S1 (E) Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. schema IIAV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule TracteurMarque & type LAMBORGHINI R 365 DTHomologation n° CH 4482 04

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 1 (_____ avant)Poids à vide 3070 Carburant Dcv 19,04Charge utile _____ Cylindrée 3739 cm³Poids total 3070 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc. homologué = R 36 DT - 41'332*) Vitesse: 25 km/h à 2200 t/min au moteur resp. 610/2200 à la prise de forcePlombage: 1 sur la vis de butée de plein gaz et 1 sur couvercle du régulateur**) Variantes pneumatiques:

AV= 8.3/8-24 4 PR 905 kg (2,5) AR= 13.6/12-28 6 PR 1495 kg (1,4)

9.5/9-24 4 PR 1120 kg (2,4) 14.9/13-28 6 PR 1980 kg (1,7)

16.9/14-28 6 PR 1875 kg (1,1)

Lieu et date de l'expertise

Lausanne, 7.12.71 / Morges, 31.1.72

La commission d'expertise

Ck