

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
40) Tracteur	LAMBORGHINI	774 DT	CH 4492 48

Constructeur	Trattori LAMBORGHINI S.p.A., Pieve di Cento / Italie
Identification	sur la plaque du constructeur "774 DT" numero du châssis "774 DT*...*"
Plaque du constructeur	à droite, latéralement au-dessous du tableau de bord
Numero du châssis	à droite, latéralement sur le carter de la boîte à vitesses
Identification du moteur	"L 9164 W2" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc-moteur
Importateur	HAMAG LANDMASCHINEN AG. 3766 Boltigen

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	LAMBORGHINI
Suspension	---	Construction	en ligne
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique	Carburant	D
Entrainement	toutes roues, libération traction avant	Réfrigérissement	eau
Frein de service	hydraulique, disques dans bain d'huile, sur toutes les roues, s.d. sur roues arrière	Alésage	103
Frein auxiliaire	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, disques dans bain d'huile, sur l'arbre de transmission	Cylindrée	3654
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Puissance en kW	55 DIN
Ralentisseur	---	Couple max. Nm	256
Contrôle 2 circuits	---	Silencieux	1 = 745x125x125 mm

Carrosserie/Equipement	avec cabine de sécurité = FAT 1137/85 *) §)		
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	---
Ceintures sécurité avant	---	arrière	---
Cale	---	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	---		
Réservoir carburant	1/plastique, 110 litres		
Avertisseur	SEIMA e2 843 ou d'autres modèles homologués		
Nombre de places	total 1	av. _____	centre _____ ar. _____
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		4030	Empattement 2320
Largeur	(1970-2570)	2080	Essieu double av. _____ ar. _____
Hauteur		2690	Voie av. 1610 - 1800
Porte à faux avant		670	Voie ar. 1500 - 2100
Porte à faux arrière		1040	Braquage ø g 9700 d 10000
Garde au sol	à vide	---	en charge

  

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1420	1940	3360
Répartition charge	(poids à vide avec cabine de sécurité)		
Poids garantis	2000	3800	5800
Pneus	13.6 R 28	18.4 - 34	+)
Ply/bar	8 / 2,0	8 / 1,4	
Charge	3290	5130	
pour Vmax	30	30	
Jantes	W 12 x 28	14 x 34	
Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 19000		automatique _____
Garantie poids de l'ensemble	_____		
Poids remorquable testé	_____		
Charge garantie sur le toit	_____		
Vitesse maximale selon le constructeur	29,5 km/h		_____ km/h
testée	30,0 km/h à /min 2500	moteur 610/1010	_____ prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation			(Code)			
Boîte de vitesses		dB/A	dB/A	dB/A	/min		Genre du véhicule	Marque et type					
m12/16/20/24/32		34,59	82,5	78,0	1875	ac)	Tracteur	LAMBORGHINI 7 7 4 D T					
F		G	H	J	R	Homologation No CH 4482 48							
De fumées OCE anexe 3		ECE-24				Carrosserie							
b=1,20 à 2375 /min	k=	à	/min	k=	à	/min	Places	total 1	avant				
b=2,80 à 1750 /min	k=	à	/min	k=	à	/min	Poids à vide	3360	Carburant	D			
b=3,00 à 1350 /min	k=	à	/min	k=	à	/min	Charge utile	---	Cylindrée	3664			
O	O+P		Poids total								---	CV-impôt	18,66
S Bacharach = 3,0		Pompe d'injection		BOSCH									

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

- +) Variante de pneus : AV = 12.4 - 28 6 PR 2550 (1,7)  $V_{max}$  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  
 AR = 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 (1,3) 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; 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 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.