

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
40) Tracteur	LAMBORGHINI	674.5 DT	CH 4482 46

Constructeur	<u>Trattori LAMBORGHINI S.p.A., Pieve di Cento / Italie</u>
Identification	sur la plaquette du constructeur "674.5 DT" numéro du châssis "674.5 DT*....*"
Plaquette du constructeur	<u>à droite, latéralement sur le tableau de bord</u>
Numéro du châssis	<u>à droite, latéralement sur le carter de la boîte à vitesses</u>
Identification du moteur	<u>"L 9164 W" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc-moteur</u>
Importateur	<u>HANAG LANDMASCHINEN AG, 3766 Boltigen</u>

Châssis	Moteur				
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	LAMBORGHINI	Type	L 9164 W
Suspension	—	Construction	en ligne	Tempo	4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique	Carburant	D	Position	avant
Entraînement	toutes roues; libération traction avant	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydraulique, disques dans bain d'huile, sur toutes les roues, s.d. sur roues arrière	Alésage	103	Course	110
	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, disques dans bain d'huile, sur l'arbre de transmission	Cylindrée	3664	CV-impôt	18,66
Frein auxiliaire	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Puissance en kW	48 DIN	à /min	2350
Frein d'arrêt	—	Couple max. Nm	228	à /min	1300
Ralentisseur	—	Silencieux	1 = 745x125x125 mm		
Contrôle 2 circuits	—				

Carrosserie/Équipement	avec cadre de sécurité OECD = CSD 0826 *) §)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2/avec cabine *)	Indic. vitesse	—	Poids à vide	1210	1635	2845
Ceintures sécurité avant	—	arrière	—	Répartition charge	(poids à vide avec cadre de sécurité)		
Cale	—	Rétroviseurs	gauche + droite *)				
Antivol	—			Poids garantis	1900	3000	4900
Réservoir carburant	1/plastique, 70 litres			Pneus	12,4 - 28	16,9 R 34	+
Avertisseur	SEIMA e2 843	ou d'autres modèles homologués			Ply/bar	6 / 1,7	
				Charge	2550	4030	

Nombre de places	total	1	av	centre	ar		
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement	2265			
Longueur		3860	Essieu double	av	ar		
Largeur	(1830-2430)	1910	Voie	av	1400 - 1800		
Hauteur		2520	Voie	ar	1400 - 2000		
Porte à faux avant		620	Braquage	g	8600	d	8400
Porte à faux arrière		975					
Garde au sol	à vide	—	en charge	—			

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble	18000 kg	
Poids remorquable testé		
Charge garantie sur le toit		
Vitesse maximale selon le constructeur	30,0	km/h
testée	30,0	km/h à /min 2350
		moteur 650/1090
		prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		l-e	dB/A	dB/A	/min		Genre du véhicule		
m12/15/16/20/24/32		31,01	82,5	76,0	1765	ac)	Tracteur		
Valeurs d'émission l.10.86 remplies							LAMBORGHINI	6 7 4 . 5 D T	
							Homologation No CH	4482 46	
							Carrosserie		
F		G	H	J		R	Places	total 1	avant
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Poids à vide	2845	Carburant
b = 1,10 à 2233	/min	k =	à	/min	k =	à	/min		D
b = 2,60 à 1645	/min	k =	à	/min	k =	à	/min		
b = 3,60 à 1300	/min	k =	à	/min	k =	à	/min		3664
O		O+P					Poids total	---	CV-impôt
S Bacharach = 3,0		Pompe d'injection BOSCH							18,66

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

- +) Variante de pneus : AV = 12.4 - 28 6 PR 2550 (1,7) Vmax 30 km/h
13.6 - 24 6 PR 2680 (1,6) 30 km/h
12.4 - 24 6 PR 2400 (1,7) 30 km/h
AR = 13.6 - 38 8 PR 3320 (1,6) 30 km/h
13.6 - 36 6 PR 3230 (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.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge; (nR = 2450 /min)