

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	LAMBORGHINI	R 653 F	CH 4482 32

Constructeur TRATTORI LAMBORGHINI S.p.A., I-40066 Pieve di Cento
 Identification sur la plaquette du constructeur "R 653 F"
devant le N° du châssis "R 653 F"
 Plaquette constructeur à droite, latéralement sur carénage du tableau de bord
 N° du châssis à l'arrière, au centre, sur carter de l'essieu arrière
 Identification du moteur "1053/P" devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc
 Importateur principal *) HUERLIMANN TRAKTOREN AG, 9500 Wil et C. + J.-P. Loeffel, Machines viticoles, 2017 Boudry
 Véhicule homologué E653F*1139

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction hydrostatique, avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique synchr., s.d. avec groupe de vit.lentes
 Nombre de vitesses 12 ou 16 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service mécanique, à disques, sur les roues arrière
frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire mécanique, à disques, sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Retardateur -
 Contrôle 2 circuits -

Carrosserie **)
 Nombre de portes _____
 Ceintures sécurité av _____ ar _____
 Cale _____
 Antivol _____
 Nombre de pièces 1 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions Intérieur extérieur
 Longueur 3450 Empattements 1810
 Largeur 1400-1835 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 2580 Voies av _____ ar _____
 Porte à faux av _____ 515 Voies av 1000 - 1500
 ar _____ 1125 ar 1050 - 1460
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____ Braquage ϕ g 7000 d 6550

Moteur LAMBORGHINI Type 1053/P
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement air Nombre cylindres 3
 Alésage 105 Course 120
 Cylindrée 3116 CV-impôt 15,87
 Puissance en kW 46 DIN à V/min 2300
 Bruit à l'arrêt 78,5 dB/A à V/min 1725
 Silencieux 1 = 370 x ϕ 120 mm
 Mesure des gaz Racharach = 1,0
 Déparasitage -

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>785</u>	<u>1300</u>	<u>2085</u>
Charge utile			
Poids total	<u>785</u>	<u>1300</u>	<u>2085</u>
Poids garantis	<u>1000</u>	<u>2600</u>	<u>3600</u>
Pneus	<u>6.50 - 16</u>	<u>14.9 R 24</u>	
Ply / bar	<u>6 / 2,75</u>	<u>6 / 1,4</u>	
Charge	<u>1230</u>	<u>3020</u>	
pour V max	<u>30</u>	<u>30</u>	
Jantes	<u>4.50 E x 16</u>	<u>W 12 - 24</u>	
		<u>mécanique</u>	<u>automatique</u>
Gar poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur		<u>25</u>	_____ km/h
testée <u>22,5</u> km/h à V/min <u>2350</u> au moteur <u>640/1170</u> prise de force			

Equipement			
Feux de route	M	(E)	
Feux de croisement	M	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R	(E)	
Feux stop	Sl	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av		ar 2+2/I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires	1/ lampe de travail		
Eclairage plaque			
Essuis-glace	avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	SEIMA CH 5 1201 04 ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	LAMBORGHINI R 653 F		
Homologation			
N°	CH 4482 32		
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2085	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	15,87
Poids total	-	Cylindrée	3116

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Importateur : à partir du 01.01.85 = HAMAG Landmaschinen AG., 3766 Boltigen.
- **) Carrosserie : arceau de sécurité rabattable, marque VIKTOR RAP, FAT-No 947/83; doit être approuvé par l'autorité cantonale.
- +) Variante de pneus : AV = 7.50 - 16 6 PR 1490 (2,25) Vmax 30 km/h
AR = 13.6 R 24 6 PR 2060 (1,10) 30 km/h
13.6 R 28 6 PR 2860 (1,60) 30 km/h.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

Lieu et date de l'homologation W11, 08.-10.08.83
Sta/lin

Remplace FH CH 4482 32 du 12.06.84
23.11.84 - Importateur - jak/Ad

Service fédéral d'homologation