

 <b>REPUBBLICA ITALIANA</b> <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIARMIENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE	<b>AC 0504094</b> <b>N° 2000/04/05/094</b> <b>ESTE LE NORME DEL D.LGS 30-4-1992 N. 205 VISTO L'A PRESCRIB</b>	<b>UFFICIO PROVINCIALE DI</b> <b>L'A PRESCRIB</b>
---	---	--

cilindrata cm <sup>3</sup> pot. max kW		8709,0 classi 255,00		n. distanza interassi		3,450		complessiva rimorchiabile <sup>(3)</sup> max autotreno	
pot. fiscale CV		III		II		I		II	
TRASMISSIONE		NUMERO POSTI		FRENI		FRENI		FRENI	
tipo cambio		anteriori		max		a sedere max		max su gancio o ralla	
PNEUMATICI		VEDI ALLEGATO E CATT.		AVV. SERVIZIO		VEDI ALLEGATO E CATT.		dB controllo usati <sup>(4)</sup>	
SILENZIATORE		AVV. SERVIZIO		Vel. max effi. km/h		Vel. max effi. km/h		n° giri/min.	

No	50043836210514	TARGA	KOBOK
----	----------------	-------	-------

CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/25/CE -  
 FASE TIPI B  
 MASSE TECN. MM E IN OGNI DI MARCIA  
 GANCI TRAINO APPROV. QUOTE INSTALL.  
 GARANTI MOLTE MICROSTABILITÀ E OTSP  
 DI COMANDO FRENOURE TEND. DIMENSIONI  
 NI, PNEUMATICI, RAPPORTEI TRASMISSIONE  
 TORQUEDATE PRESENTAZIONI PER LA CIRCA  
 OLIZIONE, VEDI ALLEG. TECNICO PARTE  
 INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZ.  
 MOTORE MARCA IVECO - SILENZ. SCORRIDO  
 MARCA DONALDSON-COBINA DI PROTEZ. CNH  
 TIPO CHIPS-CAB-S APPR OECD 4/1 233.  
 OLTRE AL SEDILE PER CONDUCENTE PUÒ  
 ESSERE EQUIP. CON SEDILE ACCOMPAGN.  
 LUNGH. MAX 1500 MM. ZAMBIER VOLANTE 5840  
 MM. VELOCITA' MAX VERIFICA 42 KM/H.  
 TRATTORE ECEZIONALE PER DIMENSIONI  
 CIRCOLAZIONE SUBORDINATA AUTORIZZAZ.  
 E' PRESCRIZ. CRT-104 COMIT 8 9 9 COS.  
 S' INSERISCE IN FASCIA NUMERO REGOL.

6	N° 50004866AR2100518	TARGA	ERG 60K
---	----------------------	-------	---------

LAMBO

<b>1</b>	<b>REPUBBLICA ITALIANA AB 0495807</b>	<b>TARGA</b>	<b>AVO4SM</b>
<b>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</b> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI-LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI STATISTICI			
<b>N° 5000511F1</b> UFFICIO PROVINCIALE DI FIRENZE VISTE LE NORME DEL DL N. 30 - d. 1992 N. 265 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE <b>SI AGGIORNA L'IMMATRICOLAZIONE DEL SUDETTO VEICOLO</b> DESCRUITO ALLE PAGG. 1 E 2 XXXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXX <b>AZIENDA AGRICOLA REGIONE TOSCANA GIUNTA REGIONALE</b>			

FIRENZE 1) PROPRIETARIO REGIONE TOSCANA GIUNTA REGIONALE

RES. FIRENZE IND. PZZA DEL DUOMO 10 CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM FABBRICA/TIPO- B.D.F. I. LAMBORGHINI 774-80 VDT OMOLOGAZ- OM3331EMAEST011 TEL/AUD-77480VUT22672	-FI	SD
Imposta di bollo assolta mediante versamento in UTC patta a zero entro l'anno regola 16 ottobre 1916 n. 63	NUOVA IMMATRICOLAZIONE	ER 22/01/2004
FIRENZE 13/05/2011		140A
<b>N° 5000511F1070711</b>		<b>AVO4SM</b>

<b>2</b>		<b>N° 5000511F1070711</b>	<b>70F1017757</b>	<b>13/03/11</b>	<b>TARGA</b>	<b>AVO4SM</b>																									
<b>MACHINA AGRICOLA</b>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MOTORE</th> <th>DIMENSIONI</th> <th>MASSE (kg)</th> <th>NORMALI</th> <th>ECCZIONALI (5)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tipo 1000, 4W1 tempi/comb. 4/ GASOL cilindrata cm<sup>3</sup> 4000,0 pot. max kW 59,00 pot. fiscale CV</td> <td>lunghezza m lalgezza m 4,720 2,260 portata (2) complessiva rimorchiabile (3) max autotreno su ralla</td> <td>4,720 2,260 portata (2) complessiva rimorchiabile (3) max autotreno su ralla</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>tipo cambio</td> <td>NUMERO POST</td> <td>max su gancio o ralla</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRANSMISSEIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FRENI</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							MOTORE	DIMENSIONI	MASSE (kg)	NORMALI	ECCZIONALI (5)	tipo 1000, 4W1 tempi/comb. 4/ GASOL cilindrata cm <sup>3</sup> 4000,0 pot. max kW 59,00 pot. fiscale CV	lunghezza m lalgezza m 4,720 2,260 portata (2) complessiva rimorchiabile (3) max autotreno su ralla	4,720 2,260 portata (2) complessiva rimorchiabile (3) max autotreno su ralla			tipo cambio	NUMERO POST	max su gancio o ralla			TRANSMISSEIONE				FRENI					
MOTORE	DIMENSIONI	MASSE (kg)	NORMALI	ECCZIONALI (5)																											
tipo 1000, 4W1 tempi/comb. 4/ GASOL cilindrata cm <sup>3</sup> 4000,0 pot. max kW 59,00 pot. fiscale CV	lunghezza m lalgezza m 4,720 2,260 portata (2) complessiva rimorchiabile (3) max autotreno su ralla	4,720 2,260 portata (2) complessiva rimorchiabile (3) max autotreno su ralla																													
tipo cambio	NUMERO POST	max su gancio o ralla																													
TRANSMISSEIONE				FRENI																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PNEUMATICI</th> <th>A:13,6 R24 121 AB:P:16,4 R30 142 AS ARNESSO</th> <th>dB controllo usati (4)</th> <th>87</th> <th>in giri/min.</th> <th>2550</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SILENZIATORE Vel. max eff. km/h</td> <td></td> <td>Avanzamento ralla num</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							PNEUMATICI	A:13,6 R24 121 AB:P:16,4 R30 142 AS ARNESSO	dB controllo usati (4)	87	in giri/min.	2550	SILENZIATORE Vel. max eff. km/h		Avanzamento ralla num																
PNEUMATICI	A:13,6 R24 121 AB:P:16,4 R30 142 AS ARNESSO	dB controllo usati (4)	87	in giri/min.	2550																										
SILENZIATORE Vel. max eff. km/h		Avanzamento ralla num																													

<b>3</b>		<b>N° 5000511F1070711</b>	<b>TARGA</b>	<b>AVO4SM</b>		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MOTORE: 5.D.F.G. 1000,4W1 ESISTE ALLEGATO TECNICO PNEUM=A:12,4R28 121 AB:14,9R24 126AS 13,6R28 123 AB:16,9R24 134AB:14,9R24/70 R24 130AS: P:13,6R35 128 AB:16,9R34 139 AB:14,9R24/70R34 143 AB:14,9R38 133 AB:16,4R34 144 AB:1520/70R34 148 AB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRAINO MACCHINA OPER.AGRIC.PRIVA DI FRENI MASSA MAX 3610KG ALLESTIMENTO: CON TELAIO E CABINA DI PROTEZIONE:S. D.F.G. TIPO T46 APP.I.I.A. 372M1-85; S.D.F.G. TIPO CJOB APP.I.I.A.516M1- 91.ANNOT.LUNGHEZZA:CON TEL.CABINA;SO LLEV.ANT.S.Z.4,610M-CON TELAI.CABINA S.Z.4,060 E 4520M. C.Z. PRES. PER LA MARCIA SU STRADA: I PEDA LI DI COMANDO DEL FRENO DI SERVIZIO DEVONO ESSERE ACCOPPIATI.I FARI DI LAVORO DISATTIVATI.PER MASSE, MASSE TECNIC.AMM.LI.ALTEZZA,SBALZI E CARI CHI MAX TECNIC. ANN.LI SUI GANCI, MAS</td> </tr> </tbody> </table>					MOTORE: 5.D.F.G. 1000,4W1 ESISTE ALLEGATO TECNICO PNEUM=A:12,4R28 121 AB:14,9R24 126AS 13,6R28 123 AB:16,9R24 134AB:14,9R24/70 R24 130AS: P:13,6R35 128 AB:16,9R34 139 AB:14,9R24/70R34 143 AB:14,9R38 133 AB:16,4R34 144 AB:1520/70R34 148 AB.	TRAINO MACCHINA OPER.AGRIC.PRIVA DI FRENI MASSA MAX 3610KG ALLESTIMENTO: CON TELAIO E CABINA DI PROTEZIONE:S. D.F.G. TIPO T46 APP.I.I.A. 372M1-85; S.D.F.G. TIPO CJOB APP.I.I.A.516M1- 91.ANNOT.LUNGHEZZA:CON TEL.CABINA;SO LLEV.ANT.S.Z.4,610M-CON TELAI.CABINA S.Z.4,060 E 4520M. C.Z. PRES. PER LA MARCIA SU STRADA: I PEDA LI DI COMANDO DEL FRENO DI SERVIZIO DEVONO ESSERE ACCOPPIATI.I FARI DI LAVORO DISATTIVATI.PER MASSE, MASSE TECNIC.AMM.LI.ALTEZZA,SBALZI E CARI CHI MAX TECNIC. ANN.LI SUI GANCI, MAS
MOTORE: 5.D.F.G. 1000,4W1 ESISTE ALLEGATO TECNICO PNEUM=A:12,4R28 121 AB:14,9R24 126AS 13,6R28 123 AB:16,9R24 134AB:14,9R24/70 R24 130AS: P:13,6R35 128 AB:16,9R34 139 AB:14,9R24/70R34 143 AB:14,9R38 133 AB:16,4R34 144 AB:1520/70R34 148 AB.						
TRAINO MACCHINA OPER.AGRIC.PRIVA DI FRENI MASSA MAX 3610KG ALLESTIMENTO: CON TELAIO E CABINA DI PROTEZIONE:S. D.F.G. TIPO T46 APP.I.I.A. 372M1-85; S.D.F.G. TIPO CJOB APP.I.I.A.516M1- 91.ANNOT.LUNGHEZZA:CON TEL.CABINA;SO LLEV.ANT.S.Z.4,610M-CON TELAI.CABINA S.Z.4,060 E 4520M. C.Z. PRES. PER LA MARCIA SU STRADA: I PEDA LI DI COMANDO DEL FRENO DI SERVIZIO DEVONO ESSERE ACCOPPIATI.I FARI DI LAVORO DISATTIVATI.PER MASSE, MASSE TECNIC.AMM.LI.ALTEZZA,SBALZI E CARI CHI MAX TECNIC. ANN.LI SUI GANCI, MAS						

<b>4</b>		<b>N° 5000511F1070711</b>	<b>TARGA</b>	<b>AVO4SM</b>		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MOTORE: 5.D.F.G. 1000,4W1 ESISTE ALLEGATO TECNICO PNEUM=A:12,4R28 121 AB:14,9R24 126AS 13,6R28 123 AB:16,9R24 134AB:14,9R24/70 R24 130AS: P:13,6R35 128 AB:16,9R34 139 AB:14,9R24/70R34 143 AB:14,9R38 133 AB:16,4R34 144 AB:1520/70R34 148 AB.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRAINO MACCHINA OPER.AGRIC.PRIVA DI FRENI MASSA MAX 3610KG ALLESTIMENTO: CON TELAIO E CABINA DI PROTEZIONE:S. D.F.G. TIPO T46 APP.I.I.A. 372M1-85; S.D.F.G. TIPO CJOB APP.I.I.A.516M1- 91.ANNOT.LUNGHEZZA:CON TEL.CABINA;SO LLEV.ANT.S.Z.4,610M-CON TELAI.CABINA S.Z.4,060 E 4520M. C.Z. PRES. PER LA MARCIA SU STRADA: I PEDA LI DI COMANDO DEL FRENO DI SERVIZIO DEVONO ESSERE ACCOPPIATI.I FARI DI LAVORO DISATTIVATI.PER MASSE, MASSE TECNIC.AMM.LI.ALTEZZA,SBALZI E CARI CHI MAX TECNIC. ANN.LI SUI GANCI, MAS</td> </tr> </tbody> </table>					MOTORE: 5.D.F.G. 1000,4W1 ESISTE ALLEGATO TECNICO PNEUM=A:12,4R28 121 AB:14,9R24 126AS 13,6R28 123 AB:16,9R24 134AB:14,9R24/70 R24 130AS: P:13,6R35 128 AB:16,9R34 139 AB:14,9R24/70R34 143 AB:14,9R38 133 AB:16,4R34 144 AB:1520/70R34 148 AB.	TRAINO MACCHINA OPER.AGRIC.PRIVA DI FRENI MASSA MAX 3610KG ALLESTIMENTO: CON TELAIO E CABINA DI PROTEZIONE:S. D.F.G. TIPO T46 APP.I.I.A. 372M1-85; S.D.F.G. TIPO CJOB APP.I.I.A.516M1- 91.ANNOT.LUNGHEZZA:CON TEL.CABINA;SO LLEV.ANT.S.Z.4,610M-CON TELAI.CABINA S.Z.4,060 E 4520M. C.Z. PRES. PER LA MARCIA SU STRADA: I PEDA LI DI COMANDO DEL FRENO DI SERVIZIO DEVONO ESSERE ACCOPPIATI.I FARI DI LAVORO DISATTIVATI.PER MASSE, MASSE TECNIC.AMM.LI.ALTEZZA,SBALZI E CARI CHI MAX TECNIC. ANN.LI SUI GANCI, MAS
MOTORE: 5.D.F.G. 1000,4W1 ESISTE ALLEGATO TECNICO PNEUM=A:12,4R28 121 AB:14,9R24 126AS 13,6R28 123 AB:16,9R24 134AB:14,9R24/70 R24 130AS: P:13,6R35 128 AB:16,9R34 139 AB:14,9R24/70R34 143 AB:14,9R38 133 AB:16,4R34 144 AB:1520/70R34 148 AB.						
TRAINO MACCHINA OPER.AGRIC.PRIVA DI FRENI MASSA MAX 3610KG ALLESTIMENTO: CON TELAIO E CABINA DI PROTEZIONE:S. D.F.G. TIPO T46 APP.I.I.A. 372M1-85; S.D.F.G. TIPO CJOB APP.I.I.A.516M1- 91.ANNOT.LUNGHEZZA:CON TEL.CABINA;SO LLEV.ANT.S.Z.4,610M-CON TELAI.CABINA S.Z.4,060 E 4520M. C.Z. PRES. PER LA MARCIA SU STRADA: I PEDA LI DI COMANDO DEL FRENO DI SERVIZIO DEVONO ESSERE ACCOPPIATI.I FARI DI LAVORO DISATTIVATI.PER MASSE, MASSE TECNIC.AMM.LI.ALTEZZA,SBALZI E CARI CHI MAX TECNIC. ANN.LI SUI GANCI, MAS						

<b>5</b>		<b>N° 5000511F1070711</b>	<b>TARGA</b>	<b>AVO4SM</b>	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SE RIMORCHIABILI, LEGENDA, GANCI: VEDI ALLEGATO TECNICO PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.</th> </tr> </thead> </table>					SE RIMORCHIABILI, LEGENDA, GANCI: VEDI ALLEGATO TECNICO PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.
SE RIMORCHIABILI, LEGENDA, GANCI: VEDI ALLEGATO TECNICO PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.					