

La potencia de los tractores

Resultados de Homologación de los últimos 10 años (1983-93)

● ESTACION DE MECANICA AGRICOLA DE MADRID.

La Estación de Mecánica Agrícola de Madrid acaba de publicar (ver VR, n.º 9, pág. 78) la homologación de los tractores agrícolas correspondiente a los últimos 30 años (1964-1993). Precisamente, el pasado 14 de febrero de 1994 se cumplieron 30 años de la puesta en vigor de la Orden del Ministerio de Agricultura por la que se estableció el «procedimiento normalizado y oficial de la homologación de la potencia de los tractores agrícolas».

Hemos considerado de interés para los lectores de *Vida Rural* la publicación de todos los tractores homologados en los últimos 10 años, considerando que la

mayoría de éstos se comercializan actualmente.

Publicamos los siguientes datos:

- **Modelo** del tractor.
- **Versión:** 2RM (dos ruedas motrices), 4RM (cuatro ruedas motrices) y cadenas.
- **Fecha de homologación.**
- **Fecha de su publicación en el Boletín Oficial.**
- **Ensayo principal** (resultados del ensayo en la toma de fuerza principal según establece la normativa). Incluye:

- Potencia (de «inscripción») medida al régimen nominal de la toma de fuerza,

corregida para las condiciones atmosféricas de referencia (las consideradas «normales» a nivel del mar: 15,5 °C y 760 mm Hg), expresada en CV enteros.

- Régimen de funcionamiento de la toma de fuerza, medido en revoluciones/minuto, y valor correspondiente del motor.

- Consumo específico de combustible, en g/CV/h, para las condiciones anteriores.

La relación se hace en orden alfabético por marcas y modelos. El listado ha sido revisado de forma metódica, pero es posible que exista algún error no deseado. ■

AGRIA

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
8823	2RM	16-IV-85	15-VII-85	26	544	3.000	213
8860 DT	4RM	12-IV-89	10-V-89	60	1.000	2.381	204
8875 DT	4RM	12-IV-89	10-V-89	75	1.000	2.381	200
9940	4RM	16-VI-88	27-VI-88	39	544	3.000	204
9940 S	4RM	22-II-88	15-III-88	39	544	3.000	204
9945	4RM	18-X-85	29-XI-85	46	550	3.000	226
9945 S	4RM	18-X-85	29-XI-85	46	550	3.000	226

AGRIFULL

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
100 E	2RM	17-V-85	12-VII-85	98	1.007	2.425	192
100 E DT	4RM	17-V-85	12-VII-85	98	1.007	2.425	192
110 E	2RM	22-V-85	16-VII-85	108	1.007	2.425	199
110 E DT	4RM	22-V-85	16-VII-85	108	1.007	2.425	199
50	2RM	19-II-87	17-III-87	45	540	2.199	186
50 DT	4RM	19-II-87	17-III-87	45	540	2.199	186
60 E	2RM	23-V-85	16-VII-85	53	540	2.199	205
60 E DT	4RM	23-V-85	16-VII-85	53	540	2.199	205
70 E	2RM	23-V-85	16-VII-85	65	1.000	2.381	205
70 E DT	4RM	23-V-85	16-VII-85	65	1.000	2.381	205
80 E	2RM	22-V-85	16-VII-85	75	1.000	2.381	200
80 E DT	4RM	22-V-85	16-VII-85	75	1.000	2.381	200
90 E	2RM	17-V-85	12-VII-85	88	1.007	2.425	197
90 E DT	4RM	17-V-85	12-VII-85	88	1.007	2.425	197

AGROZET

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
Tract MT 8-050	4RM	30-XII-91	18-II-92	17	540	2.314	218

ANTONIO CARRARO

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
Supertigre 4200	4RM	20-III-88	04-III-88	26	540	2.358	237

ANTONIO CARRARO (continuación)

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
Supertigre 4300	4RM	30-VI-92	13-VIII-92	29	540	2.646	239
Supertigre 4300 Vign	4RM	30-VI-92	11-VIII-92	29	540	2.646	239
Supertigre 5500	4RM	20+88	04-III-88	37	540	2.405	229
Supertigre 5500 Trit	4RM	04-VI-92	22-VII-92	37	540	2.405	229
Supertigre 5500 Vign	4RM	25-II-91	10-IV-91	37	540	2.405	229
Supertigre 7700 4x4	4RM	20+88	10-III-88	56	540	2.405	223
Supertigre 7700 Trit	4RM	04-VI-92	-	56	540	2.405	223
Supertigre 7700 V4x4	4RM	18-II-91	16-IV-91	56	540	2.405	223
Tigre 2700	4RM	01-XII-92	13+93	16	540	2.220	215
Tigre 5500 Trit. 4x4	4RM	20+88	10-III-88	37	540	2.405	229
Tigre 7700 Trit. 4x4	4RM	20+88	15-III-88	56	540	2.405	223
Tigrone 3200	4RM	08-X-87	03-XI-87	21	540	2.356	216
Tigrone 4200	4RM	29-X-87	22-X-87	26	540	2.356	237
Tigrone 4300	4RM	30-III-91	12-II-92	29	540	2.646	239
Tigrone 5500 4x4	4RM	03-X-88	25-IX-88	39	540	2.356	216
Tigrone 5500 Titrac	4RM	29-X-87	22-X-87	37	540	2.405	229
Tigrone 7700 T. P.	4RM	29-X-87	22-X-87	56	540	2.405	223

ASTOA

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
H 3600 D	2RM	09-XII-86	12-II-87	32	540	2.854	241
H 3600 DT	4RM	09-XII-86	01-II-87	32	540	2.854	241

BCS

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
1040 DT	4RM	22-IV-92	02-VI-92	32	540	2.700	226
926 RD	4RM	12-II-93	12-III-93	17	540	2.504	250
932	4RM	21-II-90	22-III-90	27	540	2.903	229
942	4RM	21-II-90	20-III-90	36	540	2.903	223
942 RD	4RM	23-II-90	30-III-90	36	540	2.903	223
943	4RM	03-VI-91	26-VII-91	40	540	2.903	200
943 RD	4RM	03-VI-91	26-VII-91	40	540	2.903	200
953	4RM	21-II-90	22-III-90	43	540	2.903	240
953 RD	4RM	21-II-90	22-III-90	43	540	2.903	240
TR 340 E	4RM	28-III-87	15-VIII-87	22	540	2.376	223

INFORME

BELARUS

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
250	2RM	07-XI-89	28-XI-89	28	540	1.745	211
540	2RM	25-V-92	23-VI-92	56	540	1.800	202
542	4RM	25-V-92	23-VI-92	56	540	1.800	202
570	2RM	22-X-90	26-I-91	59	540	1.632	214
572	4RM	22-XI-90	26-I-91	59	540	1.632	214
T 150 K 07	4RM	07-I-88	15-II-88	168	1.024	2.100	199

BERTOLINI

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
2042	4RM	13-III-92	20-V-92	35	540	2.469	195

BJR

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
Dakar 2 mil	4RM	18-IX-91	17-X-91	16	540	2.925	268
Falcon 40	4RM	01-III-91	25-IV-91	34	540	2.925	241
R 5000	2RM	23-I-84	29-II-84	45	540	2.925	241
Samurai	4RM	03-IV-90	03-IV-90	54	540	2.925	223

CARRARO

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
420.5 N	Cadenas	18-XII-85	18-II-86	36	548	2.800	241
720-4	4RM	05-VI-87	05-VIII-87	66	540	2.013	197
720.5 M	Cadenas	18-XII-85	10-II-86	67	538	2.300	211
820.5 M	Cadenas	18-XII-85	18-II-86	71	540	2.250	220

CASE

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
1294	2RM	27-VI-85	24-VIII-85	62	540	2.052	212
1394 T	2RM	07-III-85	20-V-85	70	540	2.052	183
1494	2RM	07-III-85	03-VII-85	82	540	2.052	204
1594	2RM	17-XII-84	13-VI-85	92	540	2.077	221
1694 4WD	4RM	17-XII-84	13-VI-85	105	541	2.300	204

CASE INTERNATIONAL

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
1056	2RM	19-II-87	23-III-87	99	1.000	2.231	210
1056 A	4RM	16-XII-87	30-I-88	99	1.000	2.231	210
1056 AXL	4RM	11-XI-85	18-II-86	99	1.000	2.231	211
1056 XL	2RM	11-XII-85	25-IV-86	99	1.000	2.231	211
1255 AXL	4RM	23-V-86	25-VIII-86	125	1.000	2.136	184
1255 XL	2RM	23-V-86	07-VII-86	125	1.000	2.136	184
1394 T	2RM	19-II-87	09-IV-87	70	540	2.052	183
2110 E	2RM	24-IV-89	08-VI-89	55	540	2.115	180
2120 EA	4RM	05-IV-89	20-V-89	55	540	2.115	180
2120 V	2RM	20-III-89	19-IV-89	55	540	2.115	180
2120 VA	4RM	10-I-89	-	55	540	2.115	180
2140 E	2RM	05-IV-89	20-V-89	77	540	2.115	178
2140 EA	4RM	10-I-89	11-II-89	77	540	2.115	178
2140 V	2RM	20-III-89	19-IV-89	77	540	2.115	178
2140 VA	4RM	03-IV-89	27-IV-89	77	540	2.115	178
5120 P	2RM	25-XI-91	01-I-92	96	540	1.875	184
5120 PA	4RM	18-XII-90	06-II-91	96	540	1.875	184
5130 PA	4RM	18-XII-90	06-II-91	108	996	2.200	218
5140 P	2RM	25-XI-91	01-I-92	120	996	2.200	186
5140 PA	4RM	18-XII-90	06-II-91	120	996	2.200	186
585 U FWD	4RM	15-VI-87	02-II-87	54	540	2.233	240
685 U	2RM	19-I-87	04-IV-87	67	1.008	2.300	218
685 U FWD	4RM	17-VI-86	04-VIII-86	67	1.008	2.300	218
7110 E	4RM	25-V-91	27-XI-91	175	1.003	2.200	186

CASE INTERNATIONAL (continuación)

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
7120 E	4RM	27-IV-92	16-VI-92	196	1.000	2.193	182
7130 E	4RM	01-X-90	27-X-90	224	1.003	2.200	181
733 AS	4RM	22-IX-86	23-X-86	50	540	1.890	208
733 E	2RM	23-V-86	09-VI-86	50	540	1.890	208
733 EA	2RM	17-VI-86	19-VII-86	50	540	1.890	208
745 S	2RM	26-IX-91	06-XI-91	64	1.000	2.000	209
745 S FWD	4RM	26-IX-91	06-XI-91	64	1.000	2.000	209
833 E	2RM	27-VI-86	04-IX-86	62	540	1.890	224
885	2RM	09-VII-86	26-VIII-86	75	1.000	2.400	228
885 FWD	4RM	09-VII-86	26-VIII-86	75	1.000	2.400	228
958 AXL	4RM	11-III-85	18-II-85	80	996	2.200	218

CATERPILLAR

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
D3B SA	Cadenas	30-X-86	26-XI-86	100	2.400	2.400	210
D3C SA	Cadenas	05-X-88	14-XI-88	100	2.400	2.400	210
D4E SAT	Cadenas	19-VI-84	25-IX-84	96	1.158	2.000	213

DEUTZ FAHR

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
4.17 EA	4RM	01-III-93	-	76	540	2.202	202
4.57 EA	4RM	04-II-93	04-III-93	96	540	2.121	181
6.07 EA	4RM	04-II-93	02-III-93	100	1.000	2.111	195
6.16 EA	4RM	29-VI-92	03-VII-92	112	1.000	2.111	214
D 6007 E	2RM	19-I-84	29-II-84	54	540	2.307	215
D 6007 EA	4RM	19-I-84	29-II-84	54	540	2.307	215
D 6507 A	4RM	09-VIII-84	24-X-84	58	540	1.890	190
D 7007 E	2RM	19-I-84	29-II-84	69	540	2.307	214
D 7007 EA	4RM	19-I-84	29-II-84	69	540	2.307	214
DX 3.30 EA	4RM	18-X-92	08-I-93	52	540	2.202	196
DX 3.50 E	2RM	15-IV-85	15-VII-85	60	540	2.202	211
DX 3.50 E	2RM	12-IV-85	15-VII-85	52	540	2.202	196
DX 3.50 EA	4RM	20-VI-86	19-VIII-86	60	540	2.202	211
DX 3.50 EF	2RM	29-IV-88	20-VI-88	60	540	2.202	211
DX 3.50 EV	2RM	29-IV-88	20-VI-88	60	540	2.202	211
DX 3.50 EVA	4RM	19-V-87	15-VIII-87	60	540	2.202	211
DX 3.60 E	2RM	10-X-91	20-XI-91	69	540	2.202	213
DX 3.60 EA	4RM	10-X-91	16-XI-91	69	540	2.202	213
DX 3.70 E	2RM	15-IV-85	15-VII-85	68	540	2.025	213
DX 3.70 EA	4RM	09-VII-85	29-VIII-85	68	540	2.025	213
DX 3.70 EF	2RM	29-IV-88	18-VI-88	67	540	2.202	196
DX 3.70 EFA	4RM	24-II-88	23-III-88	67	540	2.202	196
DX 3.70 EA	4RM	19-VI-87	15-VII-87	67	540	2.202	196
DX 3.700 EV	2RM	18-IX-91	08-X-91	89	540	2.115	178
DX 3.90 E	2RM	15-IV-85	15-VII-85	72	540	2.025	205
DX 3.90 EA	4RM	09-VII-85	24-VIII-85	72	540	2.025	205
DX 3.90 EFA	4RM	19-V-87	24-VII-87	72	540	2.202	188
DX 3500 E	2RM	28-V-91	07-VIII-91	59	540	2.115	196
DX 3500 EA	4RM	28-V-91	07-VIII-91	59	540	2.115	196
DX 3500 EAV	4RM	28-V-91	07-VIII-91	59	540	2.115	196
DX 3500 EV	2RM	28-V-91	07-VIII-91	59	540	2.115	196
DX 3700 E	2RM	28-V-91	11-VII-91	69	540	2.115	178
DX 3700 EA	4RM	28-V-91	07-VIII-91	69	540	2.115	178
DX 3700 EF	2RM	28-V-91	07-VIII-91	69	540	2.115	178
DX 3700 EFA	4RM	28-V-91	10-VII-91	69	540	2.115	178
DX 3700 EVA	4RM	28-V-91	07-VIII-91	69	540	2.115	178
DX 3900 EF	2RM	03-VI-91	26-VII-91	74	540	2.115	189
DX 3900 EFA	4RM	03-VI-91	26-VII-91	74	540	2.115	189
DX 4.31 E	2RM	17-IX-90	19-XI-90	76	540	2.121	194
DX 4.31 EA	4RM	13-IV-90	26-VI-90	76	540	2.121	194
DX 4.50 E	2RM	02-III-84	29-III-84	90	1.000	2.214	184
DX 4.50 EA	4RM	02-III-84	09-III-84	90	1.000	2.214	184
DX 4.51 E	2RM	17-IX-90	27-X-90	96	540	2.121	181
DX 4.51 EA	4RM	13-IV-90	26-VI-90	96	540	2.121	181
DX 6.05 E	2RM	12-V-88	21-VI-88	100	1.000	2.111	195
DX 6.05 EA	4RM	12-V-88	21-VI-88	100	1.000	2.111	195
DX 6.06 E	2RM	10-X-91	16-XI-91	100	1.000	2.111	195
DX 6.06 EA	4RM	10-X-91	16-XI-91	100	1.000	2.111	195
DX 6.10 E	2RM	12-VI-84	25-IX-84	104	1.000	2.214	209
DX 6.10 EA	4RM	12-VI-84	25-IX-84	104	1.000	2.214	209
DX 6.11 EA	4RM	07-VI-91	06-VII-91	107	1.000	2.111	205
DX 6.30 E	2RM	03-III-84	-	113	1.000	2.234	190
DX 6.30 EA	4RM	03-III-84	29-III-84	113	1.000	2.234	190
DX 6.31 E	2RM	07-VI-91	30-VII-91	130	1.000	2.111	188
DX 6.31 EA	4RM	07-VI-91	30-VII-91	130	1.000	2.111	188
DX 6.50 EA	4RM	12-VI-84	25-IX-84	101	1.000	2.214	191
DX 6.81 EA	4RM	28-V-91	07-VIII-91	168	1.000	2.111	182

MAQUINARIA

EBRO

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
6045 DT	4RM	30-VI-87	29-VIII-87	46	547	2.200	229
6070 F	2RM	01-VI-87	24-VII-87	67	1.000	2.086	213
6077	2RM	09-X-86	18-XI-86	72	1.000	2.086	207
6095-2	2RM	10-I-86	08-III-86	95	1.000	2.194	202
6095-4	4RM	10-I-86	08-III-86	95	1.000	2.194	202
6115-2	2RM	10-I-86	08-III-86	116	1.000	2.194	205
6115-4	4RM	10-I-86	13-III-86	116	1.000	2.194	205
8070	2RM	18-VII-88	17-VIII-88	67	1.000	2.086	213
8070 DT	4RM	18-VII-88	22-VIII-88	67	1.000	2.086	213
8100	2RM	18-VII-88	25-VIII-88	95	1.000	2.194	202
8100 DT	4RM	18-VII-88	22-VIII-88	95	1.000	2.194	202
8110	2RM	08-VII-88	22-VIII-88	104	1.003	2.200	194
8110 DT	4RM	18-VII-88	17-VIII-88	104	1.003	2.200	194
8135	2RM	17-V-88	-	131	1.000	2.194	197
8135 DT	4RM	17-V-88	21-VI-88	131	1.000	2.194	197
H 100	2RM	12-VI-91	05-IX-91	101	1.000	2.194	200
H 100 DT	4RM	01-VII-91	27-VIII-91	101	1.000	2.194	200
H 115	2RM	12-VII-91	28-VIII-91	109	1.000	2.194	236
H 115 DT	4RM	01-VII-91	28-VIII-91	109	1.000	2.194	236
H 135 DT	4RM	01-VII-91	-	135	1.000	2.194	175

FENDT

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
F 380 GT	2RM	19-III-90	08-V-90	77	540	2.278	203
F 380 GTA	4RM	19-III-90	08-V-90	77	540	2.278	203
F 395 GHA	4RM	29-VI-92	06-VIII-92	113	1.000	2.294	205
Farmer 250 S	2RM	10-VII-89	03-VIII-89	47	540	2.104	190
Farmer 250 SA	4RM	24-VIII-89	09-IX-89	47	540	2.104	190
Farmer 250 V	2RM	24-VIII-89	14-IX-89	47	540	2.104	190
Farmer 250 VA	4RM	24-VIII-89	16-IX-89	47	540	2.104	190
Farmer 260 VA	4RM	29-X-93	-	56	540	2.287	206
Farmer 270 P	2RM	14-III-89	21-IV-89	63	540	2.104	202
Farmer 270 PA	4RM	14-X-88	16-XI-88	63	540	2.104	202
Farmer 270 V	2RM	14-X-88	16-XI-88	63	540	2.104	202
Farmer 270 VA	4RM	01-IX-88	-	63	540	2.104	202
Farmer 275 S	2RM	16-II-90	15-III-90	72	540	2.104	196
Farmer 275 SA	4RM	24-VIII-89	16-IX-89	72	540	2.104	196
Farmer 275 V	2RM	29-VI-92	08-VIII-92	72	540	2.104	196
Farmer 275 VA	4RM	29-VI-92	06-VIII-92	72	540	2.104	196
Farmer 280 N	2RM	07-VI-91	07-VIII-91	74	540	2.287	199
Farmer 280 NA	4RM	17-I-91	01-III-91	74	540	2.287	199
Farmer 280 P	2RM	09-V-89	17-VII-89	74	540	2.287	199
Farmer 280 PA	4RM	10-VII-89	31-VIII-89	74	540	2.287	199
Farmer 305 LS DT Tur	4RM	24-VI-85	24-VIII-85	67	540	2.082	200
Farmer 305 LS Tur.	2RM	24-VI-85	24-VIII-85	67	540	2.082	200
Farmer 305 S DT Tur.	4RM	05-XI-85	08-I-86	67	540	2.082	200
Farmer 305 S Turb.	2RM	24-VI-85	24-VIII-85	67	540	2.082	200
Farmer 307 LSAB Tur.	4RM	31-I-91	27-II-91	73	1.000	2.122	180
Farmer 308 LSAB Turb.	4RM	31-I-91	26-II-91	76	1.000	2.072	181
Farmer 308 LSB Tur.	2RM	31-I-91	27-II-91	76	1.000	2.072	181
Farmer 311 LS Turb.	2RM	25-V-85	15-VI-85	102	540	2.230	198
Farmer 311 LSA Turb.	4RM	11-VIII-86	08-X-86	102	540	2.230	198
Farmer 312 LSA Turb.	4RM	19-VI-89	29-VI-89	106	1.000	2.317	180
Favoni 611 LSA Tur.	4RM	09-V-80	20-VI-80	130	1.022	2.300	204
Favoni 612 LSA Tur.	4RM	26-XI-88	24-I-89	140	1.000	2.350	203
Favoni 614 LSA Tur.	4RM	9-V-85	20-VI-85	160	1.000	2.350	196
Favoni 615 LSA	4RM	18-VI-89	21-VI-89	182	1.000	2.350	187

FERRARI

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
1100	4RM	20-II-89	13-III-89	34	1.000	2.737	232
40.3 WDT	4RM	22-IV-92	03-VI-92	22	540	2.700	226
95	4RM	20-VI-88	03-VIII-88	23	540	2.481	237
95 AS 3C	4RM	14-VI-91	12-VIII-91	39	540	2.903	200
95 HI	4RM	22-IV-92	02-VI-92	40	540	2.903	200
95 RS	4RM	20-VI-88	27-VI-88	28	540	2.481	238
95 RS 3C	4RM	15-III-88	23-IV-88	39	540	2.903	200
95 RSD	4RM	22-IV-92	16-VI-92	40	540	2.903	200
System 26 RS	4RM	12-II-93	12-III-93	17	540	2.504	250

FIAT

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
100-80	2RM	10-IX-85	21-XI-85	100	1.000	2.409	201
100-80 DT	4RM	10-IX-85	21-XI-85	100	1.000	2.409	201
100-90 S	2RM	02-IV-87	18-V-87	100	1.000	2.409	201
100-90 S DT	4RM	02-IV-87	05-V-87	100	1.000	2.409	201
110-80	2RM	18-X-85	29-XI-85	110	1.000	2.409	187
110-80 DT	4RM	18-X-85	29-XI-85	110	1.000	2.409	187
110-90 S	2RM	02-IV-87	12-V-87	110	1.000	2.409	187
110-90 S DT	4RM	02-IV-87	13-V-87	110	1.000	2.409	187
115-90	2RM	14-VIII-84	-	116	1.017	2.500	205
115-90 DT	4RM	14-VIII-84	-	116	1.017	2.500	205
130-90 DT Turbo	4RM	01-X-84	31-X-84	145	1.017	2.500	184
130-90 Turbo	2RM	21-IX-84	23-X-84	145	1.017	2.500	184
140-90 DT Turbo	4RM	18-II-91	23-III-91	134	1.000	2.458	180
160-55 Turbo	Cadenas	26-V-89	22-VII-89	153	1.000	2.074	194
160-90 DT Turbo	4RM	01-X-84	24-X-84	165	1.000	2.074	184
160-90 Turbo	2RM	21-IX-84	30-X-84	165	1.000	2.074	184
180-90 DT Turbo	4RM	21-IX-84	24-X-84	195	1.000	2.074	169
35-66	2RM	03-IV-90	04-VI-90	28	540	2.276	229
35-66 DT	4RM	03-IV-90	03-IV-90	28	540	2.276	229
45-66	2RM	04-XII-86	30-XII-86	45	540	2.199	186
45-66 DT	4RM	04-XII-86	30-XII-86	45	540	2.199	186
45-66 V	2RM	04-XII-86	30-XII-86	45	540	2.199	186
45-76 V	2RM	17-V-90	31-V-90	45	540	2.199	186
50-86 DT V	4RM	09-IV-92	30-V-92	45	540	2.199	186
50-86 V	2RM	09-IV-92	30-V-92	45	540	2.199	186
55-56 DT LM	4RM	19-IX-89	12-X-89	48	540	1.967	203
55-56 LM	2RM	19-IX-89	12-X-89	48	540	1.967	203
55-66 DT F	4RM	17-IX-85	21-XI-85	51	540	2.199	191
55-66 DT V	4RM	12-V-88	21-VI-88	51	540	2.199	191
55-66 F	2RM	17-IX-85	21-XI-85	51	540	2.199	191
55-66 V	2RM	17-IX-85	21-XI-85	51	540	2.199	191
55-76 DT F	4RM	19-IV-90	04-VI-90	51	540	2.199	191
55-76 DT V	4RM	19-IV-90	26-V-90	51	540	2.199	191
55-76 F	2RM	19-IX-89	06-VI-90	51	540	2.199	191
55-76 V	2RM	19-IV-90	06-VI-90	51	540	2.199	191
55-86 DT F	4RM	30-XII-91	14-II-92	51	540	2.199	191
55-86 F	2RM	30-XII-91	12-II-92	51	540	2.199	191
60-65 V	Cadenas	29-V-85	19-VII-85	55	540	2.199	184
60-66	2RM	29-V-85	30-VII-85	55	540	2.199	184
60-66 DT	4RM	29-V-85	30-VII-85	55	540	2.199	184
60-66 DT F	4RM	17-VII-85	31-VIII-85	55	540	2.199	184
60-66 F	2RM	17-VII-85	-	55	540	2.199	184
60-66 VAA	2RM	29-V-85	19-VII-85	55	540	2.199	184
60-75 M	Cadenas	16-II-90	21-III-90	55	540	2.199	184
60-75 V	Cadenas	14-II-90	28-II-90	55	540	2.199	184
60-76 DT F	4RM	23-IV-90	06-VI-90	55	540	2.199	184
60-76 F	2RM	23-IV-90	06-VI-90	55	540	2.199	184
60-76 V	2RM	23-IV-90	06-VI-90	55	540	2.199	184
60-86 DT V	4RM	09-IV-92	02-VI-92	55	540	2.199	184
60-86 V	2RM	09-IV-92	02-VI-92	55	540	2.199	184
62-86 DT F	4RM	30-XII-91	18-II-92	55	540	2.199	184
62-86 F	2RM	30-XII-91	14-II-92	55	540	2.199	184
65-88	2RM	07-I-91	06-II-91	65	1.000	2.381	183
65-88 DT	4RM	07-I-91	06-II-91	65	1.000	2.381	183
65-94	2RM	08-I-93	26-II-93	65	1.000	2.381	183
65-94 DT	4RM	08-I-93	26-II-93	65	1.000	2.381	183
70-56 DT LM	4RM	24-VIII-89	16-IX-89	64	540	1.967	196
70-56 LM	2RM	24-VIII-89	16-IX-89	64	540	1.967	196
70-85	Cadenas	09-V-85	12-VII-85	69	540	2.199	183
70-85 M	Cadenas	01-IV-85	28-VI-85	69	540	2.199	183
70-86	2RM	09-V-85	12-VII-85	69	540	2.199	183
70-86 DT	4RM	09-V-85	15-VII-85	69	540	2.199	183
70-86 DT F	4RM	17-VII-85	24-VIII-85	69	540	2.199	183
70-86 F	2RM	17-VII-85	06-III-86	69	540	2.199	183
70-86 VAA	2RM	24-V-85	30-VII-85	69	540	2.199	183
70-75	Cadenas	10-VIII-89	31-VIII-89	69	540	2.199	183
70-75 M	Cadenas	10-VII-89	03-VIII-89	69	540	2.199	183
70-76 DT F	4RM	23-IV-90	24-V-90	69	540	2.199	183
70-76 F	2RM	23-IV-90	06-VI-90	69	540	2.199	183
70-76 LP	2RM	08-X-92	22-XI-90	69	540	2.199	183
70-86 DT V	4RM	30-XII-91	14-II-92	69	540	2.199	183
70-86 V	2RM	30-XII-91	14-II-92	69	540	2.199	183
70-88	2RM	29-X-90	15-XI-90	69	540	2.199	183
70-88 DT	4RM	29-X-90	11-XII-90	69	540	2.199	183
72-85	Cadenas	22-X-92	10-XI-92	69	540	2.199	183
72-85 M	Cadenas	22-X-92	10-XI-92	69	540	2.199	183
72-86 DT F	4RM	30-XII-91	14-II-92	69	540	2.199	183
72-86 F	2RM	30-XII-91	14-II-92	69	540	2.199	183
72-86	2RM	08-I-93	26-II-93	69	540	2.199	183
72-86 DT	4RM	08-I-93	26-II-93	69	540	2.199	

INFORME

FIAT (continuación)

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
80-65	Cadenas	21-V-85	16-VII-85	78	540	2.199	179
80-66	2RM	24-V-85	19-VII-85	78	540	2.199	179
80-66 DT	4RM	24-V-85	19-VII-85	78	540	2.199	179
80-66 DT F	4RM	29-IX-87	21-X-87	78	540	2.199	179
80-66 F	2RM	29-IX-87	21-X-87	78	540	2.199	179
80-66 VAA	2RM	24-V-85	19-VII-85	78	540	2.199	179
80-75	Cadenas	10-VII-89	03-VIII-89	78	540	2.199	179
80-76 DT F	4RM	26-IV-90	06-VI-90	78	540	2.199	179
80-76 F	2RM	26-IV-90	06-VI-90	78	540	2.199	179
80-88	2RM	24-I-92	18-II-92	78	540	2.199	179
80-88 DT	4RM	24-I-92	18-II-92	78	540	2.199	179
80-90 S	2RM	29-IV-88	20-VI-88	78	1.000	2.381	196
80-90 S DT	4RM	29-IV-88	18-VI-88	78	1.000	2.381	196
82-85 M	Cadenas	22-X-92	04-XII-93	78	540	2.199	179
82-86 DT F	4RM	30-XII-91	14-II-92	78	540	2.199	179
82-86 F	2RM	30-XII-91	18-II-92	78	540	2.199	179
82-94	2RM	08-I-93	26-II-93	78	540	2.199	179
82-94 DT	4RM	08-I-93	25-II-93	78	540	2.199	179
85-90	2RM	08-VII-91	23-VIII-91	85	1.000	2.381	178
85-90 DT	4RM	08-VII-91	21-VIII-91	85	1.000	2.381	178
88-85	Cadenas	07-IX-93	05-X-93	85	1.000	2.381	178
88-94	2RM	08-I-93	25-II-93	85	1.000	2.381	178
88-94 DT	4RM	08-I-93	26-II-93	85	1.000	2.381	178
90-80	2RM	09-IX-85	21-XI-85	90	1.000	2.409	199
90-80 DT	4RM	09-IX-85	21-XI-85	90	1.000	2.409	199
90-90 S	2RM	02-IV-87	01-VI-87	90	1.000	2.409	199
90-90 S DT	4RM	02-IV-87	19-V-87	90	1.000	2.409	199
96-55	Cadenas	16-V-85	12-VIII-85	90	540	2.124	189
F 100	2RM	25-II-91	25-IV-91	99	1.000	2.120	185
F 100 DT	4RM	25-II-91	10-IV-91	99	1.000	2.120	185
F 100 DT/1	4RM	23-IV-93	25-V-93	100	1.000	2.120	182
F 100/1	2RM	23-IV-93	25-V-93	100	1.000	2.120	182
F 110	2RM	25-II-91	10-IV-91	107	1.000	2.120	185
F 110 DT	4RM	25-II-91	16-IV-91	107	1.000	2.120	188
F 113	2RM	23-IV-93	25-V-93	113	1.000	2.120	202
F 113 DT	4RM	23-IV-93	25-V-93	113	1.000	2.120	202
F 120	2RM	01-III-91	10-V-91	112	1.000	2.120	205
F 120 DT	4RM	01-III-91	02-V-91	112	1.000	2.120	205
F 130	2RM	01-III-91	02-V-91	127	1.000	2.120	178
F 130 DT	4RM	01-III-91	10-V-91	127	1.000	2.120	178
F 140 DT	4RM	23-IV-93	25-V-93	139	1.000	2.120	178

FORD

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
4130	2RM	14-III-91	19-VI-91	47	540	1.756	216
4130 DT	4RM	20-XII-92	17-II-92	47	540	1.756	216
4610 DT	4RM	07-X-85	13-XII-85	50	540	1.800	198
4630	2RM	31-I-91	26-II-91	52	540	1.756	213
4630 DT	4RM	31-I-91	27-II-91	52	540	1.756	213
4630 N	2RM	03-VI-91	08-VIII-91	52	540	1.756	213
4630 N DT	4RM	20-XII-91	14-II-92	52	540	1.756	213
4830 N	2RM	07-I-91	05-II-91	61	540	1.755	200
4830 N DT	4RM	30-XII-91	14-II-92	61	540	1.755	200
5610 DT	4RM	14-XI-85	08-I-86	62	540	1.890	214
5610 N	2RM	24-I-89	09-III-89	67	540	1.800	217
5640	2RM	29-VI-92	06-VIII-92	71	1.000	2.103	195
5640 DT	4RM	29-VI-92	06-VIII-92	71	1.000	2.103	195
6410	2RM	17-I-91	25-V-91	76	1.010	2.070	214
6410 DT	4RM	29-X-90	15-XI-90	76	1.010	2.070	214
6640	2RM	10-X-91	21-XI-91	83	1.000	2.103	188
6640 DT	4RM	29-VI-92	08-VIII-92	83	1.000	2.103	188
6810	2RM	01-VI-90	14-VI-90	87	1.010	2.070	194
6810 DT	4RM	01-VI-90	14-VI-90	87	1.010	2.070	194
7740	2RM	29-VI-92	-	91	985	2.070	200
7740 DT	4RM	10-X-91	20-XI-91	91	985	2.070	200
7810	2RM	24-IV-89	08-V-89	102	1.025	2.100	221
7810 DT	4RM	01-IX-88	05-X-88	102	1.025	2.100	221
7840	2RM	29-VI-92	-	96	985	2.070	206
7840 DT	4RM	10-X-91	23-XI-91	96	985	2.070	206
8210 S	2RM	30-VI-88	20-VIII-88	108	1.021	2.200	224
8210 S DT	4RM	26-I-87	03-III-87	108	1.021	2.200	224
8340 DT	4RM	10-X-91	18-XI-91	115	985	2.070	207
8630 DT	4RM	17-I-91	25-V-91	126	1.000	1.918	190
8720 DT	4RM	17-I-91	25-V-91	143	1.000	1.918	202
8830 DT	4RM	17-I-91	25-V-91	172	1.000	1.918	196
TW 15 DT	4RM	27-XI-84	26-I-85	126	1.000	1.918	190
TW 25 DT	4RM	17-XII-85	08-II-86	143	1.000	1.918	202
TW 35 DT	4RM	30-VII-85	31-VIII-85	172	1.000	1.918	196

FORTSCHRITT

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
ZT 320 A	2RM	10-VI-85	30-VII-85	90	982	1.800	180
ZT 323 A	4RM	10-VI-85	30-VII-85	90	982	1.800	180

GOLDONI

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
1.038	4RM	21-V-87	15-VII-87	34	540	2.806	203
1042	4RM	09-IV-87	12-V-87	38	540	2.806	196
921	4RM	09-IV-87	12-V-87	18	540	2.806	203
933	4RM	09-IV-87	12-V-87	30	540	2.806	203
933 RS/DT	4RM	30-III-87	05-V-87	28	539	2.803	210
938 RS/DT	4RM	30-III-87	05-V-87	32	541	2.814	213
U 238	4RM	21-V-87	15-VII-87	32	540	2.806	206

GRILLO

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
22 V	4RM	05-XI-88	05-XII-88	19	540	3.000	214
31 V	4RM	10-I-89	11-II-89	25	540	3.000	201

HONDA

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
H-6522	4RM	-	-	-	-	-	-

HÜRLIMANN

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
361 F	2RM	19-VI-91	12-VIII-91	60	1.000	2.381	204
361 F DT	4RM	19-VI-91	12-VIII-91	60	1.000	2.381	204
361 XF	2RM	07-X-92	18-XI-92	60	1.000	2.273	185
361 XF V DT	4RM	07-X-92	18-XI-92	60	1.000	2.273	185
362 V DT	4RM	23-I-90	13-II-90	60	1.000	2.381	204
372 V DT	4RM	17-I-90	24-II-90	70	1.000	2.273	175
4105 V DT	4RM	23-I-90	13-II-90	105	1.000	2.421	183
468 DT	4RM	01-X-90	27-X-90	65	1.000	2.286	185
468 V DT	4RM	01-X-90	27-X-90	65	1.000	2.286	185
468.4 V DT	4RM	25-VI-91	06-VIII-91	65	1.000	2.286	185
476 F	2RM	19-VI-91	12-VIII-91	75	1.000	2.381	203
476 F DT	4RM	19-VI-91	12-VIII-91	75	1.000	2.381	203
476 XF	2RM	02-X-92	18-XI-92	75	1.000	2.273	181
476 XF V DT	4RM	02-X-92	18-XI-92	75	1.000	2.273	181
478 V DT	4RM	11-X-90	11-X-90	75	996	2.439	187
488 DT	4RM	01-X-90	27-X-90	87	997	2.443	179
488 V DT	4RM	01-X-90	27-X-90	87	997	2.443	179
6115 V DT	4RM	08-VI-91	02-VIII-91	115	1.000	2.421	186
6135 V DT	4RM	12-VI-91	28-VIII-91	135	1.000	2.421	180
Proteca 435 DT	4RM	15-II-93	15-IV-93	25	540	2.846	208

IMT

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
577 DVE	4RM	30-III-90	03-IV-90	59	540	1.864	224
577 E	2RM	30-III-90	03-IV-90	59	540	1.864	224

ISEKI-AGRIA

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
TA 530	4RM	30-VI-92	11-VIII-92	29	1.000	2.432	249
TA 2100	4RM	17-VII-92	26-IX-92	15	540	2.948	239

MAQUINARIA

ITMA

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
3.40 N	Cadenas	27-XI-84	26-I-85	36	548	2.800	241
3.40 S	Cadenas	27-XI-84	26-I-85	36	548	2.800	241
3.65 M	Cadenas	23-XI-84	26-I-85	67	538	2.300	211
3.65 N	Cadenas	23-XI-84	26-I-85	67	538	2.300	211
3.75 M	Cadenas	26-VIII-84	-	71	540	2.250	220
3.75 N	Cadenas	26-VIII-84	24-X-84	71	540	2.250	220
3.85	Cadenas	26-VIII-84	-	81	540	2.250	207

JOHN DEERE

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
1038	4RM	10-V-88	18-VI-88	34	540	2.806	203
1042	4RM	10-V-88	18-VI-88	38	540	2.806	196
1745 FA	4RM	10-I-89	11-II-89	44	540	2.160	194
1750 S DT	4RM	09-IV-87	08-V-87	46	540	2.075	197
1750 SV	2RM	12-V-87	15-VII-87	46	540	2.075	197
1845 FA	4RM	10-I-89	15-II-89	51	540	2.160	200
1850 S	2RM	08-V-87	17-VI-87	50	540	2.075	201
1850 S DT	4RM	30-III-87	05-V-87	50	540	2.075	201
1850 SF	2RM	12-V-87	15-VII-87	50	540	2.075	201
1850 SFA	4RM	29-IV-88	20-VI-88	50	540	2.075	201
1850 SM	2RM	16-XI-88	26-XII-88	50	540	2.075	201
1850 SV	2RM	12-V-87	15-VII-87	50	540	2.075	201
1950 S	2RM	25-VI-88	27-VII-88	60	540	2.075	181
1950 SA	4RM	25-VI-88	27-VII-88	60	540	2.075	181
1950 SF	2RM	25-VI-88	27-VII-88	60	540	2.075	181
1950 SFA	4RM	25-VI-88	27-VII-88	60	540	2.075	181
2250	4RM	25-IX-92	18-XI-92	60	540	2.071	176
2250 DT	4RM	25-IX-92	18-XI-92	60	540	2.071	176
2250 M	2RM	25-IX-92	18-XI-92	60	540	2.071	176
2345 FA	4RM	02-XII-88	09-I-89	64	540	2.160	180
2450 S	2RM	04-V-87	16-VI-87	66	1.000	2.172	191
2450 S DT	4RM	03-IV-87	12-V-87	66	1.000	2.172	191
2450 SF	2RM	29-V-87	19-VIII-87	66	1.000	2.172	191
2450 SFA	4RM	29-IV-88	20-VI-88	66	1.000	2.172	191
2450 SM	2RM	29-IV-87	12-V-87	66	1.000	2.172	191
2650 S	2RM	04-V-87	17-VI-87	76	1.000	2.172	183
2650 S DT	4RM	03-IV-87	12-V-87	76	1.000	2.172	183
2650 SF	2RM	28-I-88	04-III-88	76	1.000	2.172	183
2650 SFA	4RM	29-IV-88	20-VI-88	76	1.000	2.172	183
2650 SM	2RM	01-III-93	10-IV-93	76	1.000	2.172	183
2850 S	2RM	25-III-87	27-IV-87	85	1.000	2.172	180
2850 S DT	4RM	25-III-87	27-IV-87	85	1.000	2.172	180
3150 S	2RM	29-IV-87	03-VI-87	95	1.000	2.172	184
3150 S DT	4RM	03-IV-87	08-V-87	95	1.000	2.172	184
3350 S	2RM	29-IV-87	03-VII-87	105	1.000	2.172	182
3350 S DT	4RM	03-IV-87	08-V-87	105	1.000	2.172	182
3640 S4	4RM	02-IV-85	03-VII-85	120	997	2.400	192
3650 S4	4RM	22-IX-87	21-X-87	120	997	2.400	192
4050	4RM	06-VI-88	27-VI-88	131	1.002	2.200	201
4055	4RM	24-VIII-89	09-IX-89	132	1.002	2.200	198
4250	4RM	28-I-88	22-II-88	146	1.002	2.200	197
4255	4RM	24-VIII-89	14-IX-89	147	1.002	2.200	189
4350 S4	4RM	17-II-86	04-IV-86	133	1.010	2.200	211
445	4RM	28-VII-87	16-VIII-87	35	540	2.430	213
4455	4RM	24-VIII-89	14-IX-89	160	1.002	2.200	192
455	2RM	29-X-93	-	-	-	-	-
4650 S4	4RM	12-VI-85	30-VII-85	188	998	2.200	185
4755	4RM	11-IX-89	27-X-89	196	1.002	2.200	176
4850	4RM	04-VII-85	24-VIII-85	196	998	2.200	179
4955	4RM	11-IX-89	01-X-89	221	1.002	2.200	171
604	4RM	03-VII-87	17-VIII-87	45	540	2.430	201
6100 2RM	2RM	01-XII-92	12-I-93	-	-	-	-
6100 4RM	4RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
614	4RM	28-VII-87	16-VIII-87	54	540	2.430	205
6200 2RM	2RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
6200 4RM	4RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
6300 2RM	2RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
6300 4RM	4RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
6400 2RM	2RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
6400 4RM	4RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
670	4RM	-	-	-	-	-	-
6800	4RM	29-X-93	-	-	-	-	-
7600	4RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
7700	4RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-
7800	4RM	01-XII-92	13-I-93	-	-	-	-

JOHN DEERE (continuación)

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
8650	4RM	12-VI-85	24-VIII-85	251	993	2.100	198
921	4RM	10-V-88	20-VI-88	18	540	2.806	203
933	4RM	10-V-88	18-VI-88	30	540	2.806	203
933 RS/DT	4RM	10-V-88	18-VI-88	28	539	2.803	210
938 RS/DT	4RM	10-V-88	20-VI-88	32	541	2.814	213
Euro 42 AW	4RM	02-II-93	25-II-93	31	540	2.536	225
Euro 42 BW	4RM	02-II-93	25-II-93	31	540	2.536	225
Euro 50 A	4RM	02-II-93	25-II-93	36	541	2.541	205
Euro 50 B	4RM	02-II-93	25-II-93	36	541	2.540	205
U 235	4RM	10-V-88	18-VI-88	32	540	2.806	206

KUBOTA

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
B 1750 D	4RM	19-VI-90	28-VI-90	18	540	2.475	247
K1-130 DT	4RM	12-II-93	12-III-93	115	1.000	2.364	210
K1-150 DT	4RM	12-II-93	12-III-93	138	540	2.124	178
K1-170 DT	4RM	12-II-93	12-III-93	155	1.000	2.364	192
L 2550 D	4RM	19-VI-90	28-VI-90	24	540	2.298	184
L 2850 D	4RM	19-VI-90	28-VI-90	28	540	2.297	182
L 3250 D	4RM	25-XI-91	01-I-92	36	1.000	2.176	204
M 5030	2RM	19-X-88	16-XI-88	53	1.000	2.522	195
M 5030 DT	4RM	19-X-88	16-XI-88	53	1.000	2.522	195
M 5030 F	2RM	19-VI-90	28-VI-90	53	1.000	2.522	195
M 5030 V	2RM	08-II-88	05-III-88	53	1.000	2.522	195
M 6030	2RM	19-X-88	18-XI-88	60	1.005	2.400	222
M 6030 DT	4RM	19-X-88	14-XI-88	60	1.005	2.400	222
M 6030 F	2RM	25-VI-91	11-IX-91	60	1.005	2.400	222
M 6030 F DT	4RM	25-VI-91	13-VIII-91	60	1.005	2.400	222
M 6730	2RM	29-VI-93	04-VIII-93	67	540	2.035	203
M 6730 DT	4RM	29-VI-93	04-VIII-93	67	540	2.035	203
M 6950	2RM	28-VII-87	17-VIII-87	71	1.005	2.400	219
M 6950 AD	2RM	16-V-91	04-VIII-91	71	1.005	2.400	219
M 6950 DT	4RM	28-VII-87	17-VIII-87	71	1.005	2.400	219
M 7030 F	2RM	08-II-88	05-III-88	71	1.005	2.400	219
M 7030 F DT	4RM	14-II-90	15-III-90	71	1.005	2.400	219
M 7030 V	2RM	19-VI-90	28-VI-90	71	1.005	2.400	219
M 7030 V DT	4RM	23-II-90	30-III-90	71	1.005	2.400	219
M 7950	2RM	28-VII-87	16-VIII-87	81	1.005	2.400	201
M 7950 AD	2RM	16-V-91	11-VIII-91	81	1.005	2.400	201
M 7950 DT	4RM	28-VII-87	16-VIII-87	81	1.005	2.400	201
M 8950	2RM	07-XI-89	28-XI-89	92	1.005	2.400	196
M 8950 DT	4RM	07-XI-89	28-XI-89	92	1.005	2.400	196
M1-100	2RM	22-X-92	10-XII-92	88	1.005	2.400	201
M1-100 DT	4RM	22-X-92	10-X-92	88	1.005	2.400	201
M1-110 DT	4RM	18-V-93	17-VI-93	104	1.005	2.400	190
M1-75 DT	4RM	28-II-92	06-IV-92	81	1.005	2.400	206
M1-80	2RM	21-III-93	12-V-93	74	1.005	2.400	211
M1-80 DT	4RM	21-IV-93	12-V-93	74	1.005	2.400	211
M1-85 DT	4RM	28-II-92	17-IV-92	88	1.005	2.400	201
M1-90	2RM	22-X-92	30-XII-92	81	1.005	2.400	206
M1-90 DT	4RM	22-X-92	10-XII-92	81	1.005	2.400	206

LAMBORGHINI

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
105 V DT	4RM	23-I-90	13-II-90	105	1.000	2.421	183
1106 DT	4RM	10-X-84	08-XI-84	106	1.000	2.409	216
115 V DT	4RM	08-VII-91	27-VIII-91	115	1.000	2.421	186
1306 DT	4RM	10-II-86	08-III-86	121	989	2.260	187
135 V DT	4RM	12-VII-91	11-IX-91	135	1.000	2.421	193
1506 DT	4RM	10-II-86	14-III-86	140	1.020	2.180	180
165 V DT	4RM	18-XII-92	17-I-93	165	1.000	2.286	183
1706 DT	4RM	19-X-84	14-XII-84	162	1.000	2.200	191
513 DT V	4RM	13-XII-89	16-I-90	47	549	2.000	202
550 DT	4RM	13-I-87	24-II-87	44	540	1.938	193
574-60 N V DT	4RM	25-X-91	27-XI-91	59	1.020	2.500	191
600	2RM	23-I-90	10-III-90	60	1.000	2.381	204
600 V DT	4RM	23-I-90	15-II-90	60	1.000	2.381	204
613 DT V	4RM	06-VIII-84	24-X-84	56	545	2.000	212
660 DT	4RM	13-I-87	24-II-87	54	540	1.958	191
660 V DT	4RM	26-II-88	25-III-88	50	1.000	2.381	204
660 V DT	4RM	26-II-88	25-III-88	50	1.000	2.381	204

INFORME

LAMBORGHINI (continuación)

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
660 F Plus	2RM	07-X-92	18-XI-92	60	1.000	2.273	185
660 F Plus VDT	4RM	07-X-92	18-XI-92	60	1.000	2.273	185
660 V	2RM	26-VII-88	12-VIII-88	60	1.000	2.381	204
660 V DT	4RM	26-VII-88	-	60	1.000	2.381	204
674-70	2RM	06-VII-88	22-VIII-88	66	1.000	2.285	185
674-70 C	Cadenas	16-VI-88	27-VII-88	66	1.000	2.285	185
674-70 CL	Cadenas	01-VI-87	24-VII-87	66	1.000	2.285	185
674-70 DT	4RM	29-I-87	06-III-87	66	1.000	2.285	185
674-70 N	2RM	29-I-87	04-III-87	66	1.000	2.285	185
674-70 N DT	4RM	29-I-87	04-III-87	66	1.000	2.285	185
674-70 N V DT	4RM	29-I-87	04-III-87	66	1.000	2.285	185
674-70 NB DT	4RM	16-X-89	18-XI-89	66	1.000	2.285	185
674-70 V DT	4RM	06-VII-88	22-VIII-88	66	1.000	2.285	185
700	2RM	17-I-90	24-II-90	70	1.000	2.273	175
700 V DT	4RM	17-I-90	-	70	1.000	2.273	175
774-80	2RM	22-II-88	24-III-88	77	1.020	2.500	199
774-80 CHD	Cadenas	05-III-87	09-IV-87	77	1.020	2.500	199
774-80 DT	4RM	14-VIII-87	17-IX-87	77	1.020	2.500	199
774-80 N	2RM	02-XII-86	30-XII-86	77	1.020	2.500	199
774-80 N DT	4RM	02-XII-86	30-XII-86	77	1.020	2.500	199
774-80 V DT	4RM	02-XII-86	05-I-87	77	1.020	2.500	199
774-80 V DT	4RM	27-X-88	21-XI-88	77	1.020	2.500	199
775 F	2RM	24-II-88	17-III-88	75	1.000	2.381	203
775 F DT	4RM	24-II-88	25-III-88	75	1.000	2.381	203
775 F Plus	2RM	02-X-92	18-XI-92	75	1.000	2.273	181
775 F Plus V DT	4RM	02-X-92	18-XI-92	75	1.000	2.273	181
775 V	2RM	26-VII-88	03-IX-88	75	1.000	2.381	203
775 V DT	4RM	26-VII-88	13-VIII-88	75	1.000	2.381	203
874-90	2RM	16-XII-86	05-II-87	85	1.020	2.500	183
874-90 C	Cadenas	25-VI-91	11-IX-91	85	1.020	2.500	183
874-90 DT	4RM	16-XII-86	05-II-87	85	1.020	2.500	183
874-90 V DT	4RM	16-XII-86	05-II-87	85	1.020	2.500	183
956 DT	4RM	10-X-84	16-XI-84	96	1.000	2.125	210
C 554	Cadenas	17-V-88	18-VI-88	54	540	1.969	204
C 554 C	Cadenas	08-III-88	28-III-88	54	540	1.969	204
C 664 SC	Cadenas	18-XI-92	17-II-93	56	540	1.969	185
C 674	Cadenas	13-XI-88	03-XII-88	64	1.000	2.286	177
C 674 L	Cadenas	24-IV-85	15-VII-85	64	1.000	2.286	177
C 774	Cadenas	24-IV-85	15-VII-85	74	1.020	2.500	189
R 1100	2RM	10-X-84	06-X-84	106	1.000	2.409	216
R 513 V	2RM	13-XI-89	24-XI-89	47	540	2.000	202
R 550	2RM	13-I-87	24-II-87	44	540	1.936	183
R 613 V	2RM	06-VIII-84	24-X-84	56	540	2.000	212
R 650	2RM	13-I-87	27-II-87	54	540	1.938	197
R 650	2RM	13-I-84	18-XI-84	56	1.000	2.125	210
R 650 DT	4RM	25-V-80	05-V-81	56	540	2.000	208

LANDER

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
742 DT	4RM	13-XI-89	12-XII-89	38	540	2.806	219
842 DT	4RM	18-VII-90	01-IX-90	38	540	2.806	219
955 DT	4RM	25-IX-90	21-X-90	45	540	2.430	213

LANDINI

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
5530 F DT	4RM	17-X-85	21-XI-85	44	540	1.944	200
5860 DT	4RM	05-XI-88	26-XII-88	44	540	1.944	200
6530 F DT	4RM	17-X-85	29-XI-85	68	540	1.944	200
6860 DT	4RM	05-XI-88	20-XII-88	61	540	1.944	192
8530 F DT	4RM	27-VI-85	24-VIII-85	74	540	1.944	182
8860 DT	4RM	16-XI-88	26-XII-88	72	540	1.944	200
9880 DT	4RM	18-X-84	12-X-89	90	540	1.944	182
CL 75 F	Cadenas	13-IV-92	02-VI-92	66	540	1.944	202
CL 85 F	Cadenas	13-IV-92	02-VI-92	72	540	1.944	200
R 5530 F	2RM	17-X-85	26-XI-85	44	540	1.944	200
R 5860	2RM	05-IV-89	17-V-89	44	540	1.944	200
R 6530 F	2RM	17-X-85	26-XI-85	68	540	1.944	200
R 6830	2RM	18-VI-86	19-VII-86	59	540	1.944	190
R 6860	2RM	24-IV-89	19-VI-89	61	540	1.944	192
R 6530 F	2RM	18-X-85	29-XI-85	74	540	1.944	182
R 6530	2RM	30-V-84	-	74	540	1.944	182
R 6860	2RM	05-IV-89	20-V-89	72	540	1.944	200
R 6860	2RM	18-II-89	12-V-89	90	540	1.944	182

MASSEY FERGUSON

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
154 F	4RM	07-IV-87	08-V-87	44	540	1.944	183
154 F	2RM	07-IV-87	08-V-87	44	540	1.944	183
154 V	2RM	07-IV-87	08-V-87	44	540	1.944	183
174 F	4RM	30-III-87	25-IV-87	61	540	1.944	185
174 F	2RM	30-III-87	27-IV-87	61	540	1.944	185
174 S	2RM	30-III-87	05-V-87	61	540	1.944	185
184 F	4RM	30-III-87	25-IV-87	68	540	1.944	200
184 F	2RM	30-III-87	25-IV-87	68	540	1.944	200
184 S	2RM	30-III-87	25-IV-87	68	540	1.944	200
194 F	4RM	30-III-87	05-V-87	74	540	1.944	182
194 F	2RM	30-III-87	25-IV-87	74	540	1.944	182
194 S	2RM	30-III-87	25-IV-87	74	540	1.944	182
234 CF	Cadenas	04-IX-86	21-X-86	41	540	1.944	188
274 CF	Cadenas	03-VI-86	04-VIII-86	68	540	1.944	200
290 F	2RM	14-III-85	18-VI-85	75	1.008	2.200	190
375 2WD	2RM	23-III-87	27-IV-87	67	1.000	1.900	217
375 4WD	4RM	23-III-87	25-IV-87	67	1.000	1.900	217
375-2	2RM	10-XI-87	27-XI-87	67	1.000	1.900	217
375-4	4RM	10-XI-87	25-XI-87	67	1.000	1.900	217
390 2WD	2RM	24-III-87	27-IV-87	72	1.000	1.900	218
390 4WD	4RM	24-III-87	27-IV-87	72	1.000	1.900	218
390-2	2RM	10-XI-87	25-XI-87	72	1.000	1.900	218
390-4	4RM	10-XI-87	07-XII-87	72	1.000	1.900	218
398 2WD	2RM	25-III-87	27-IV-87	88	1.000	1.900	199
398 4WD	2RM	25-III-87	27-IV-87	88	1.000	1.900	199
398-2	2RM	10-XI-87	07-XII-87	88	1.000	1.900	199
398-4	4RM	10-XI-87	27-XI-87	88	1.000	1.900	199
MF 3065 4RM	4RM	07-VII-91	08-VIII-91	77	1.000	2.000	179
MF 3070 2RM	2RM	04-VI-92	22-VII-92	85	1.000	2.000	182
MF 3070 4RM	4RM	07-VI-91	07-VIII-91	85	1.000	2.000	182
MF 3080 2RM	2RM	04-VI-92	22-VI-92	89	1.000	2.000	184
MF 3080 4RM	4RM	07-VII-91	07-VIII-91	89	1.000	2.000	184
MF 3085 2RM	2RM	15-XII-92	05-I-93	92	1.001	2.002	181
MF 3085 4RM	4RM	15-XII-92	05-I-93	92	1.001	2.002	181
MF 3095 4RM	4RM	07-VI-91	08-VIII-91	99	1.000	2.000	179
MF 3115 4RM	4RM	25-X-91	27-XI-91	103	1.000	2.000	179
MF 3125 4RM	4RM	13-VI-91	02-IX-91	115	1.001	2.002	168
MF 362 2WD	2RM	22-III-91	10-V-91	53	540	1.789	199
MF 362 4WD	4RM	22-III-91	11-V-91	53	540	1.789	199
MF 3630 4RM	4RM	16-X-89	18-XI-89	116	1.000	2.090	182
MF 3645 4RM	4RM	07-VI-91	08-VIII-91	133	999	2.089	173
MF 3650 4RM	4RM	16-X-89	18-XI-89	125	1.000	2.092	188
MF 3655 4RM	4RM	07-VI-91	07-VIII-91	139	1.001	2.092	177
MF 3680 4RM	4RM	07-VI-91	07-VIII-91	165	1.000	2.091	180
MF 3690 4RM	4RM	13-III-92	20-V-92	173	1.001	2.092	183
MF 376 CF	Cadenas	04-VI-92	22-VII-92	68	540	1.944	200
MF 393 HC	2RM	31-I-91	26-II-91	73	1.000	1.917	182
MF 393-4	4RM	31-I-91	26-II-91	73	1.000	1.917	182
MF 396 CF	Cadenas	04-VI-92	22-VII-92	74	540	1.944	182
MF 396 TC	Cadenas	09-XII-93	-	85	540	1.944	179
MF 399 ES 2WD	2RM	05-V-92	25-VI-92	101	540	1.903	189
MF 399 ES 4WD	4RM	05-V-92	25-VI-92	101	540	1.903	189
MF 399 S 2RM	2RM	23-V-88	-	97	1.000	1.900	192
MF 399 S 4RM	4RM	23-V-88	23-VI-88	97	1.000	1.900	192

MERCEDES BENZ

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
MB Trac 1000	4RM	04-XI-93	30-XI-86	86	1.000	2.196	187

MITSUBISHI

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
MF 190	2RM	20-VII-93	19-VIII-93	-	-	-	-
MT 190 D	4RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 190 H	2RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 190 HD	4RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 230	2RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 230 D	4RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 230 H	2RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 230 HD	4RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 270	2RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 270 D	4RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 270 H	2RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-
MT 270 HD	4RM	20-VII-93	18-VIII-93	-	-	-	-

MAQUINARIA

PASQUALI

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
436	4RM	25-VII-91	21-IX-91	33	540	2.783	222
438	4RM	25-VII-91	21-IX-91	34	540	2.783	237
441	4RM	25-VII-91	21-IX-91	40	540	2.783	198
442	4RM	25-VII-91	21-IX-91	41	543	2.800	231
457	4RM	09-V-90	27-VI-90	54	540	2.368	215
462 E	4RM	09-X-86	18-XI-86	38	538	3.000	232
463 E	2RM	30-VII-86	04-IX-86	38	538	3.000	232
974	4RM	24-IX-85	31-X-85	34	548	3.000	246
980 E3	4RM	18-VII-90	01-IX-90	38	531	3.000	247
980 ED	4RM	23-V-88	23-VI-88	37	531	3.000	248
980 EX	4RM	27-IV-92	16-VI-92	33	548	3.000	230
984	4RM	24-IX-85	31-X-85	35	548	3.000	149
989	4RM	11-I-85	08-IV-85	35	548	3.000	249
999	4RM	21-8-85	13-VI-85	34	548	3.000	246
999 + 4R	4RM	30-VI-92	11-VIII-92	44	540	2.546	214

PGS

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
54 AR	4RM	03-I-89	23-I-89	36	540	2.429	210
California 30	4RM	07-IV-87	12-V-87	22	540	2.444	220
California 40	4RM	07-IV-87	12-V-87	29	540	2.444	235
Roma 54 RS	4RM	03-I-89	15-II-89	36	540	2.429	210
Roma 55 AR	4RM	28-VII-87	16-VIII-87	37	540	2.420	210

RAPID

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
655 DT	4RM	01-VII-86	22-VIII-86	39	540	1.991	211

RENAULT

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
103-52 Export	2RM	01-III-91	19-IV-91	95	1.000	2.500	217
103-54 Export	4RM	01-III-91	26-IV-91	95	1.000	2.500	217
106-54 Export	4RM	18-XII-92	17-II-93	105	1.000	2.105	185
113-12 TX Export	2RM	03-XII-84	25-V-85	97	540	2.318	192
113-14 TX Export	4RM	09-IV-86	04-VI-86	97	540	2.318	192
120-14 TS	4RM	01-IX-88	18-X-88	107	1.001	2.127	173
120-54 TS	4RM	02-XI-89	28-XI-89	107	1.001	2.127	173
133-14 TX Export	4RM	03-XII-84	13-VI-85	115	540	2.314	186
133-54 TX	4RM	12-XII-89	16-I-90	112	1.000	2.125	173
145-14 TX Export	4RM	03-XII-84	13-VI-85	127	540	2.315	190
145-54 TX	4RM	02-XI-89	28-XI-89	127	1.000	212	175
155-54 TX	4RM	23-V-89	19-VIII-89	136	1.000	2.126	171
32-60 F	2RM	04-XII-85	18-II-86	49	540	2.216	182
32-60 Super Estrecho	2RM	04-XII-85	12-II-86	49	540	2.216	182
32-60 V	2RM	04-XII-85	08-II-86	49	540	2.216	182
34-60 V	4RM	04-XII-85	18-II-86	49	540	2.216	182
42-70 F Export	2RM	04-IV-86	23-V-86	64	540	2.215	188
42-70 V Export	2RM	04-IV-86	23-V-86	64	540	2.215	188
44-70 F Export	2RM	04-IV-86	23-V-86	64	540	2.215	188
55-12 F	2RM	20-XI-87	26-I-88	46	539	2.112	183
55-12 F Export	2RM	25-XI-91	01-I-92	54	539	2.350	206
55-12 LB	2RM	07-I-88	03-II-88	45	540	2.114	184
55-12 V	2RM	20-XI-87	26-I-88	46	539	2.112	183
55-12 V Export	2RM	03-XII-91	21-I-92	54	539	2.350	206
55-14 LB	4RM	07-I-88	26-I-88	45	540	2.114	184
55-14 V	4RM	17-I-90	23-II-90	46	539	2.112	183
55-14 V Export	4RM	25-XI-91	01-I-92	54	539	2.350	206
65-12 LS	2RM	05-V-87	17-VI-87	53	541	2.016	180
65-14 LS	4RM	05-V-87	17-VI-87	53	541	2.016	180
65-32 MA	2RM	29-V-89	20-VI-89	56	1.001	2.316	189
65-32 MX	2RM	23-V-89	01-VI-89	56	1.001	2.316	189
65-34 MA	4RM	29-V-89	20-VI-89	56	1.001	2.316	189
65-34 MX	4RM	23-V-89	01-VI-89	56	1.001	2.316	189
70-12 F	2RM	23-XI-87	26-I-88	60	541	2.120	175
70-12 F Export	2RM	03-XII-91	18-X-92	68	539	2.350	186
70-12 SP	2RM	20-X-87	14-XI-87	62	541	2.015	180
70-12 V	2RM	20-XI-87	26-I-88	60	541	2.120	175

RENAULT (continuación)

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
70-12 V Export	2RM	03-XII-91	21-I-92	68	539	2.350	186
70-14 F	4RM	23-XI-87	26-I-88	60	541	2.120	175
70-14 F Export	4RM	03-XII-91	21-I-92	68	539	2.350	186
70-14 SP	4RM	20-X-87	14-XI-87	62	541	2.015	180
70-14 V	4RM	20-XI-87	26-I-88	60	541	2.120	175
70-14 V Export	4RM	03-XII-91	21-I-92	68	539	2.350	186
70-32 PA	2RM	29-V-89	20-VI-89	62	541	2.015	180
70-32 PX	2RM	24-V-89	22-VI-89	62	541	2.015	180
70-34 PA	4RM	29-V-89	20-VI-89	62	541	2.015	180
70-34 PX	4RM	23-V-89	01-VI-89	62	541	2.015	180
75-12 LS	2RM	05-V-87	17-VI-87	62	540	2.012	174
75-14 LS	4RM	05-V-87	17-VI-87	62	540	2.012	174
75-32 MA	2RM	29-V-89	25-VII-89	67	1.000	2.313	184
75-32 MX	2RM	26-V-89	02-VI-89	67	1.000	2.313	184
75-34 MA	4RM	29-V-89	20-VI-89	67	1.000	2.313	184
75-34 MX	4RM	24-V-89	02-VI-89	67	1.000	2.313	184
80-12 F	2RM	23-XI-87	30-I-88	68	540	2.114	174
80-12 F Export	2RM	03-XII-91	21-I-92	72	539	2.350	191
80-12 SP	2RM	04-XI-87	27-XI-87	69	540	2.014	183
80-14 F	4RM	23-XI-87	26-I-88	68	540	2.114	174
80-14 F Export	4RM	03-XII-91	13-I-92	72	539	2.350	191
80-14 SP	4RM	04-XI-87	27-XI-87	69	540	2.014	183
80-32 PA	2RM	29-V-89	02-VI-89	69	540	2.014	183
80-32 PX	2RM	29-V-89	20-VI-89	69	540	2.014	183
80-34 PA	4RM	29-V-89	20-VI-89	69	540	2.014	183
80-34 PX	4RM	26-V-89	02-VI-89	69	540	2.014	183
85-12 LS	2RM	05-V-87	17-VI-87	74	999	2.311	189
85-14 LS	4RM	05-V-87	17-VI-87	74	999	2.311	189
85-32 MA	2RM	01-VI-89	20-VI-89	74	999	2.311	189
85-32 MX	2RM	01-VI-89	25-VII-89	74	999	2.311	189
85-34 MA	4RM	01-VI-89	20-VI-89	74	999	2.311	189
85-34 MX	4RM	26-V-89	22-VII-89	74	999	2.311	189
90-32 MA	4RM	01-VI-89	20-VI-89	76	1.000	2.313	187
90-32 MX	4RM	01-VI-89	22-VII-89	76	1.000	2.313	187
90-34 MA	4RM	01-VI-89	20-VI-89	76	1.000	2.313	187
90-34 MX	4RM	01-VI-89	20-VI-89	76	1.000	2.313	187
97-54 TA	4RM	01-VI-89	20-VI-89	79	1.001	2.127	171
97-54 TS	4RM	01-VI-89	20-VI-89	79	1.001	2.127	171
Ceres 70 DT Export	4RM	23-VI-93	20-VII-93	52	540	2.111	194
Ceres 75 DT Export	4RM	23-VI-93	20-VII-93	67	540	2.111	199
Ceres 85 DT Export	4RM	23-VI-93	20-VII-93	73	540	2.111	207
Ceres 95 DT Export	4RM	23-VI-93	20-VII-93	77	540	2.111	205

SAME

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
Antares 100 V DT	4RM	23-I-90	13-II-90	103	1.000	2.421	177
Antares 110 V DT	4RM	12-VII-91	11-IX-91	112	1.000	2.421	197
Antares 130 V DT	4RM	12-VII-91	-	132	1.000	2.421	178
Aster 60	2RM	23-I-90	13-II-90	60	1.000	2.381	204
Aster 60 V DT	4RM	23-I-90	10-III-90	60	1.000	2.381	204
Aster 70	2RM	08-I-90	24-II-90	70	1.000	2.273	175
Aster 70 V DT	4RM	08-I-90	23-II-90	70	1.000	2.273	175
Centaur 70 Sp EV2RM	2RM	19-X-84	03-XII-84	67	540	1.967	177
Centaur 70 Sp EV4RM	4RM	19-X-84	14-XII-84	67	540	1.967	177
Cadenas	4RM	27-I-86	18-III-86	64	1.000	2.286	185
Explorer 60 Sp V DT	4RM	25-X-91	10-XII-91	59	1.020	2.500	191
Explorer 65 CL	Cadenas	24-IV-85	15-VII-85	64	1.000	2.286	185
Explorer 70	2RM	28-I-87	03-III-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 C	Cadenas	04-XI-87	27-XI-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 CL	Cadenas	01-VI-87	19-VIII-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 DT	4RM	28-I-87	03-III-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 Sp B DT	4RM	12-IV-89	10-V-89	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 Sp DT	4RM	12-II-87	06-III-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 Sp V DT	4RM	12-II-87	06-III-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 Special	2RM	12-II-87	04-III-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 70 V DT	4RM	28-I-87	03-III-87	66	1.000	2.285	180
Explorer 75 C	Cadenas	24-IV-85	15-VII-85	74	1.020	2.500	190
Explorer 80	2RM	07-I-87	10-II-87	77	1.020	2.500	204
Explorer 80 CHD	Cadenas	05-III-87	27-V-87	77	1.020	2.500	204
Explorer 80 DT	4RM	07-I-87	05-V-87	77	1.020	2.500	204
Explorer 80 Sp B DT	4RM	10-VI-89	03-VIII-89	77	1.020	2.500	204
Explorer 80 Sp DT	4RM	07-I-87	10-II-87	77	1.020	2.500	204
Explorer 80 Sp V DT	4RM	07-I-87	10-II-87	77	1.020	2.500	204
Explorer 80 Special	2RM	07-I-87	10-II-87	77	1.020	2.500	204
Explorer 80 V DT	4RM	07-I-87	10-II-87	77	1.020	2.500	204

INFORME

SAME (continuación)

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
Explorer 90	2RM	16-XII-86	05-II-87	86	1.020	2.500	189
Explorer 90 C	Cadenas	25-VI-91	11-IX-91	86	1.020	2.500	189
Explorer 90 DT	4RM	16-XII-86	10-II-87	86	1.020	2.500	189
Explorer 90 Sp V DT	4RM	21-XII-90	05-II-91	86	1.020	2.500	189
Explorer 90 V DT	4RM	16-XII-86	05-XII-87	86	1.020	2.500	189
Frutteto 60	2RM	24-II-88	19-III-88	60	1.000	2.381	204
Frutteto 60 DT	4RM	24-II-88	18-III-88	60	1.000	2.381	204
Frutteto 60 II	2RM	07-X-92	18-XI-92	60	1.000	2.273	185
Frutteto 60 II V DT	4RM	29-VI-92	08-VIII-92	60	1.000	2.273	185
Frutteto 75	4RM	24-II-88	18-III-88	75	1.000	2.381	200
Frutteto 75 DT	4RM	24-II-88	17-III-88	75	1.000	2.381	200
Frutteto 75 II	2RM	22-IX-92	18-XI-92	75	1.000	2.273	189
Frutteto 75 II V DT	4RM	29-VI-92	06-VIII-92	75	1.000	2.273	189
Galaxy 170 V 4RM	4RM	04-II-85	09-IV-85	158	994	2.200	189
Laser 100 V 2RM	2RM	02-X-84	23-XI-84	96	1.000	2.125	195
Laser 100 V 4RM	4RM	19-VI-84	28-IX-84	96	1.000	2.125	195
Laser 110 V 2RM	2RM	10-X-84	16-X-84	106	1.000	2.125	198
Laser 130 V 4RM	4RM	13-IV-84	21-VI-84	121	1.006	2.300	199
Laser 150 V 4RM	4RM	11-VI-84	25-IX-84	140	1.020	2.180	192
Laser 90 V 2RM	2RM	02-X-84	23-XI-84	87	1.000	2.125	182
Laser 90 V 4RM	4RM	19-VI-84	28-IX-84	87	1.000	2.125	182
Row Crop	2RM	01-XII-92	12-IX-93	86	1.020	2.500	189
Row Crop 90 V DT	4RM	13-XI-92	12-IX-93	86	1.020	2.500	189
Solar 50	2RM	12-I-87	14-II-87	44	540	1.938	201
Solar 50 DT	4RM	12-I-87	06-II-87	44	540	1.938	201
Solar 55 C	Cadenas	17-V-88	18-VI-88	54	540	1.969	204
Solar 55 CC	Cadenas	08-III-88	18-IV-88	54	540	1.969	204
Solar 60	2RM	09-I-87	10-II-87	54	540	1.938	189
Solar 60 C SC	Cadenas	15-XII-92	17-II-93	56	540	1.969	185
Solar 60 DT	4RM	09-I-87	10-II-87	54	540	1.938	189
Solar 35 DT	4RM	25-X-92	12-IX-93	35	540	2.044	208
Tham 185 V DT	4RM	15-XI-92	17-IV-93	160	1.000	2.285	184
Vigoreon 50	2RM	15-XII-86	18-I-87	47	540	2.000	202
Vigoreon 50 DT	4RM	13-XII-86	16-I-87	47	540	2.000	202
Vigoreon 62	2RM	26-VII-86	-	60	1.000	2.381	204
Vigoreon 62 DT	4RM	26-VII-86	12-IX-86	60	1.000	2.381	204
Vigoreon 75	2RM	26-VII-86	13-IX-86	75	1.000	2.381	200
Vigoreon 75 DT	4RM	26-VII-86	12-IX-86	75	1.000	2.381	200

STEYR

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
8075	2RM	20-XI-87	26-I-88	58	540	2.044	179
8075 A	4RM	20-XI-87	26-I-88	58	540	2.044	179
8075 AS	4RM	28-I-88	04-III-88	58	540	2.044	179
8090	2RM	20-XI-87	28-I-88	78	540	1.880	168
8090 A	4RM	20-XI-87	29-I-88	77	540	1.880	168
8130 A	4RM	17-V-88	21-VI-88	105	1.000	2.110	175

TORPEDO

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
TD 4506	2RM	07-VII-87	26-VIII-87	47	540	2.077	179
TD 7506 A	4RM	07-VII-87	26-VIII-87	65	1.000	2.166	183
TD 7506 H	2RM	07-VII-87	26-VIII-87	65	1.000	2.166	183

URSUS

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
1012	2RM	12-XII-90	13-I-90	85	1.000	1.920	189
1014	4RM	12-XII-89	16-I-90	85	1.000	1.920	189
1222	2RM	12-XII-89	16-I-90	96	1.000	1.920	187
1224	4RM	12-XII-89	16-I-90	96	1.000	1.920	187
1614	4RM	12-XII-89	16-I-90	135	1.000	1.920	178
4512	2RM	24-III-93	29-IV-93	56	540	1.688	184
4514	4RM	24-III-93	29-IV-93	55	540	1.688	187
912	2RM	01-XII-89	16-I-90	65	1.000	1.920	190
914	4RM	12-XII-89	16-I-90	65	1.000	1.920	190

UTB

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
U 533	2RM	12-VI-91	02-VIII-91	50	540	2.160	179
U 533 DT	4RM	13-VII-91	28-VIII-91	50	540	2.160	179
U 703 DT E	4RM	19-VI-91	28-VIII-91	69	996	2.400	196
U 703 E	2RM	19-VI-91	12-VIII-91	69	996	2.400	196
Universal 101D	2RM	22-V-84	23-XI-84	93	996	2.400	213
Universal 850	2RM	22-V-84	20-XI-84	81	996	2.400	213

VALMET

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
355	2RM	18-IX-91	09-X-91	51	540	1.890	182
355-2	2RM	18-IX-91	04-X-91	51	540	1.890	182
4300 S-2	2RM	26-V-93	25-VI-93	58	1.000	2.074	203
4300 S-4	4RM	26-V-93	25-VI-93	58	1.000	2.074	203
4400 S-2	2RM	26-V-93	25-VI-93	66	1.000	2.074	175
4400 S-4	4RM	26-V-93	25-VI-93	66	1.000	2.074	175
4500 S-2	2RM	26-V-93	25-VI-93	74	1.000	2.074	169
4500 S-4	4RM	26-V-93	25-VI-93	74	1.000	2.074	169
455	2RM	18-X-91	14-X-91	57	540	1.890	169
455 S-2	2RM	30-IV-92	11-VI-92	65	540	1.890	165
455 S-4	4RM	30-IV-92	11-VI-92	65	540	1.890	165
455-4	4RM	18-IX-91	14-X-91	57	540	1.890	169
4600 S-2	2RM	26-V-93	25-VI-93	78	1.000	2.074	191
4600 S-4	4RM	26-V-93	25-VI-93	78	1.000	2.074	191
555-2	2RM	05-V-92	25-VI-92	70	540	1.890	164
555-4	4RM	05-V-92	25-VI-92	70	671	1.890	164
5300-4	4RM	19-V-92	-	80	1.000	2.079	170
6400-4	4RM	19-V-92	-	90	1.000	2.079	165
655	2RM	14-VI-91	12-VIII-91	89	1.000	2.038	181
655-4	4RM	14-VI-91	09-VIII-91	89	1.000	2.038	181
8000-4 S	4RM	13-XI-92	12-I-93	100	1.000	2.080	199
8100-4	4RM	19-V-92	-	112	1.000	2.079	175
8600	4RM	04-VI-92	22-VII-92	152	1.000	2.090	186
905-4	4RM	14-VI-91	09-VIII-91	102	1.000	2.038	217

VALPADANA

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
2030 PRS	4RM	30-XII-91	18-II-92	18	540	2.880	290
2030 RS	4RM	16-II-89	09-III-89	20	540	2.880	260
2533 RS	4RM	10-VII-89	31-VIII-89	28	540	2.916	220
2536 RS	4RM	10-VII-89	31-VIII-89	31	540	2.916	220
330 RS	4RM	04-II-85	15-VI-85	34	540	2.835	234
4040 Synchro	4RM	01-IX-88	07-X-88	34	540	2.538	217
4RM 2030	4RM	14-X-88	17-XI-88	20	540	2.880	260
4RM 2533	4RM	16-V-89	22-VII-89	28	540	2.916	220
4RM 2536	4RM	08-V-89	22-VII-89	31	540	2.916	220
4RM 330	4RM	11-II-85	13-VI-85	34	540	2.835	234
4RM 330 L	4RM	03-XI-88	26-XII-88	29	540	2.835	205
4RM 6042	4RM	26-X-88	18-XI-88	36	540	2.455	211
4RM 6050	4RM	26-X-88	02-XII-88	43	540	2.455	208
6050 RS	4RM	16-I-89	13-II-89	43	540	2.455	208
6055 D ST	2RM	21-V-87	17-VI-87	55	540	2.916	234
6055 D DT	4RM	11-IX-86	03-XI-86	55	540	2.916	234
6060 DT	4RM	14-X-86	17-XI-86	55	540	2.455	214
6060 ST	2RM	24-I-89	17-II-89	55	540	2.455	214
8080 RS REV	4RM	28-V-91	10-VI-91	67	1.000	2.475	210

ZETOR

Modelo	Versión	Fechas de		Ensayo principal			
		Homolog.	BOE	Pot. (CV)	tdf (r/min)	mot. (r/min)	cons. (g/CVh)
10111	2RM	05-II-86	08-III-86	84	1.000	1.920	181
10145	4RM	05-II-86	14-III-86	83	1.000	1.920	182
12111	2RM	06-II-86	14-III-86	95	1.000	1.920	189
12145	4RM	06-II-86	14-III-86	97	1.000	1.920	184
16145	4RM	06-II-86	14-III-86	30	1.000	1.920	173
5211	2RM	08-V-85	03-VII-85	46	540	1.994	199
5245	4RM	08-V-85	03-VII-85	46	540	1.994	199
6211	2RM	08-V-85	03-VII-85	63	540	1.994	180
6245	4RM	08-V-85	03-VII-85	63	540	1.994	180
7211	2RM	15-IV-85	15-VII-85	66	540	1.994	178
7245	4RM	08-V-85	03-VII-85	66	540	1.994	178
8111	2RM	04-II-86	08-III-86	87	1.000	1.920	190
8145	4RM	04-II-86	08-III-86	86	1.000	1.920	187