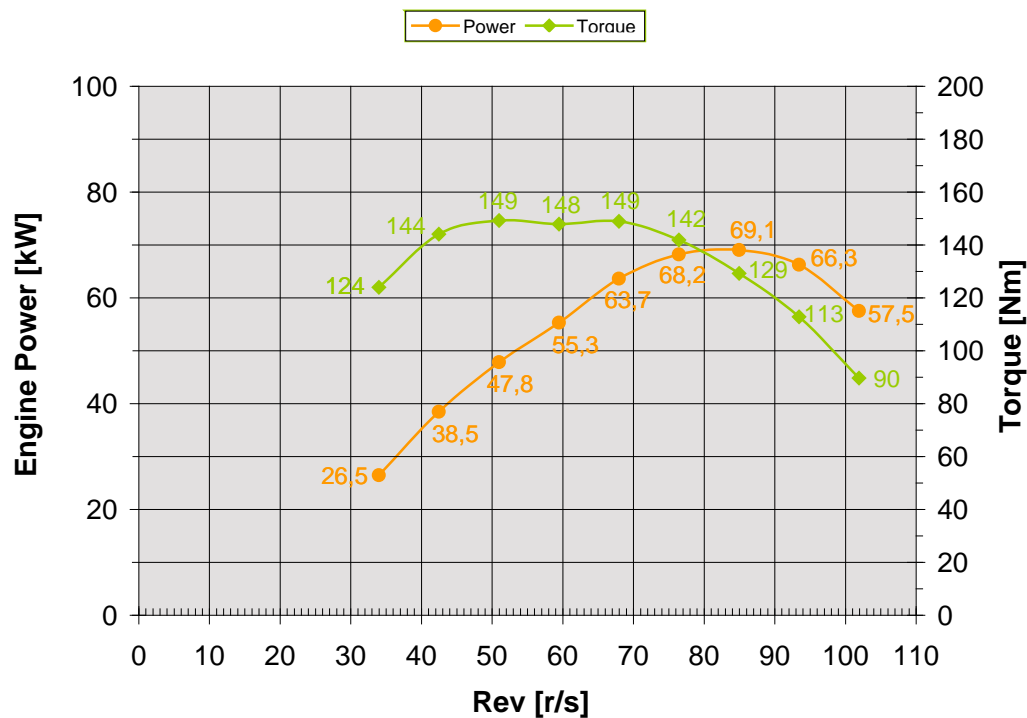


## Dynamometer run

**2002-03-20**

			LPS 2000 printout		Drive wheel-Power	Engine Power	Engine rev.	Torque	Drag Force
	Unit		km/h	mm	kW	kW	r/s	Nm	N
Car make and model		Volvo 440, B20F, 116	30		0,0	0,0	17,0	0,0	0
Registration number		FBE-245	45		0,0	0,0	25,5	0,0	0
Mileage	km	276 848	60	18,1	21,3	26,5	34,0	124,0	1278
Customer		RVS-Tec Oy	75	26,3	30,9	38,5	42,5	144,1	1485
Address		Kutomotie 18 B	90	32,7	38,5	47,8	51,0	149,3	1539
		00380 HELSINKI	105	37,8	44,5	55,3	59,4	147,9	1525
Phone		0400939300	120	43,5	51,2	63,7	67,9	149,0	1535
E-mail		rvs@rvs-tec.com	135	46,6	54,8	68,2	76,4	141,8	1462
Cyl. volume	liter	1,998	150	47,2	55,5	69,1	84,9	129,3	1333
Power (Customers info)	kW	80	165	45,3	53,3	66,3	93,4	112,8	1163
at revolutions	r/s	0	180	39,3	46,2	57,5	101,9	89,7	925
Torque	Nm	165	195		0,0	0,0	110,4	0,0	0
at revolutions	r/s	0							
Final drive rate		3,73					Size of tyres		175/70 - 14
Used gear, rate	4	1					1000-rev. speed =		29,4 km/h
Drive wheel diam. (STRO)	m	0,6							
Loss (LPS printout)	%	19,6							
Max.kW value correspond.	mm	85							
Max. kW value on y-axis	kW	100							

### Engine Power/Torque



## Dynamometer run

**2002-04-03**

			LPS 2000 printout		Drive wheel-Power	Engine Power	Engine rev.	Torque	Drag Force
	Unit		km/h	mm	kW	kW	r/s	Nm	N
Car make and model		Volvo 440, B20F, 116	30		0,0	0,0	17,0	0,0	0
Registration number		FBE-245	45		0,0	0,0	25,5	0,0	0
Mileage	km	278 748	60	20,6	24,2	30,1	34,0	141,1	1454
Customer		RVS-Tec Oy	75	27,3	32,1	39,9	42,5	149,6	1542
Address		Kutomotie 18 B	90	33,5	39,4	49,0	51,0	153,0	1576
		00380 HELSINKI	105	41,3	48,6	60,4	59,4	161,6	1666
Phone		0400939300	120	47,2	55,5	69,1	67,9	161,6	1666
E-mail		rvs@rvs-tec.com	135	51	60,0	74,6	76,4	155,2	1600
Cyl. volume	liter	1,998	150	52	61,2	76,1	84,9	142,5	1468
Power (Customers info)	kW	80	165	49,4	58,1	72,3	93,4	123,0	1268
at revolutions	r/s	0	180	42,8	50,4	62,6	101,9	97,7	1007
Torque	Nm	165	195		0,0	0,0	110,4	0,0	0
at revolutions	r/s	0							
Final drive rate		3,73					Size of tyres		175/70 - 14
Used gear, rate	4	1					1000-rev. speed =		29,4 km/h
Drive wheel diam. (STRO)	m	0,6							
Loss (LPS printout)	%	19,6							
Max.kW value correspond.	mm	85							
Max. kW value on y-axis	kW	100							

### Engine Power/Torque

