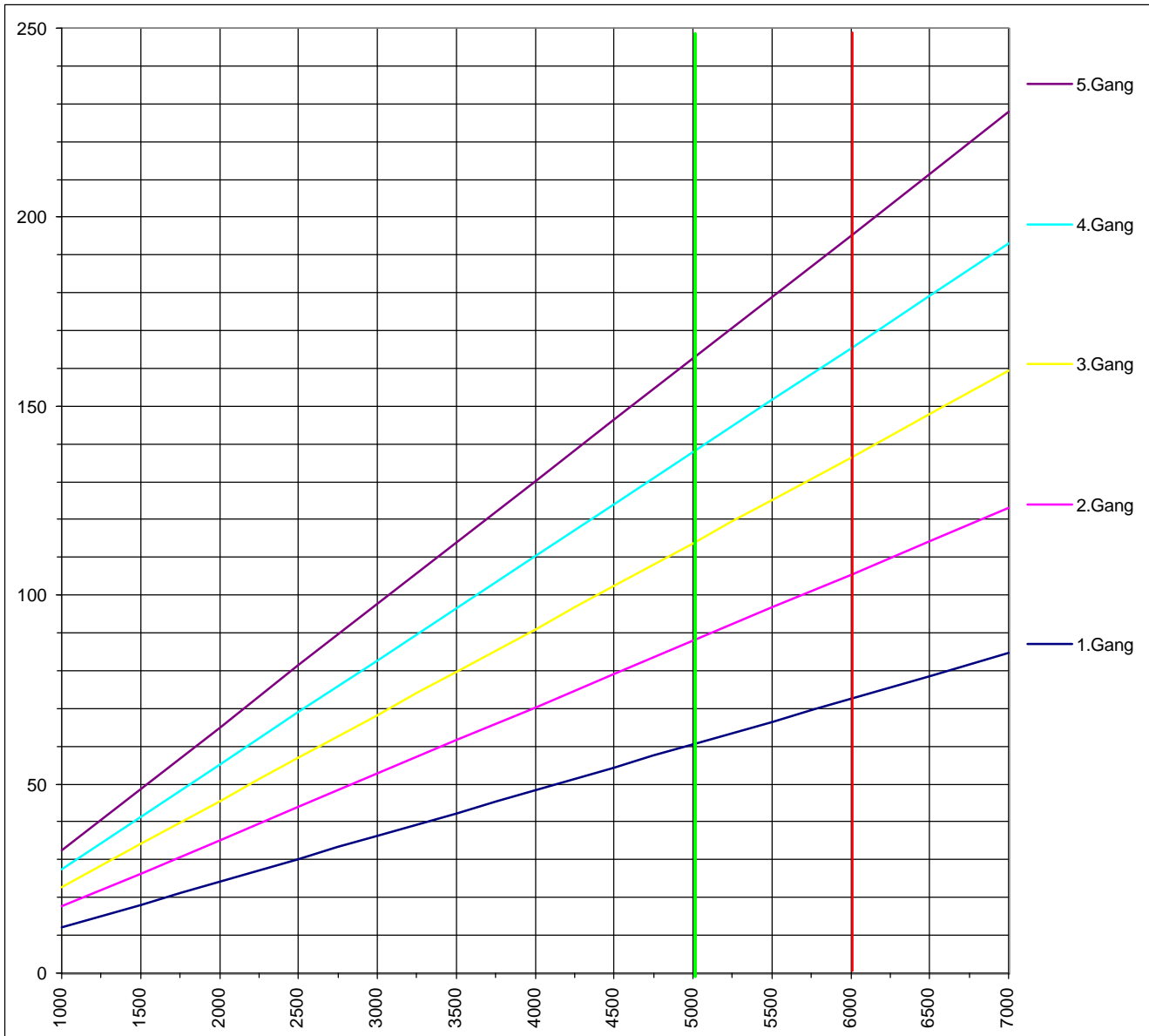


Buell X1/M2 2000 US Untersetzung 27 / 61

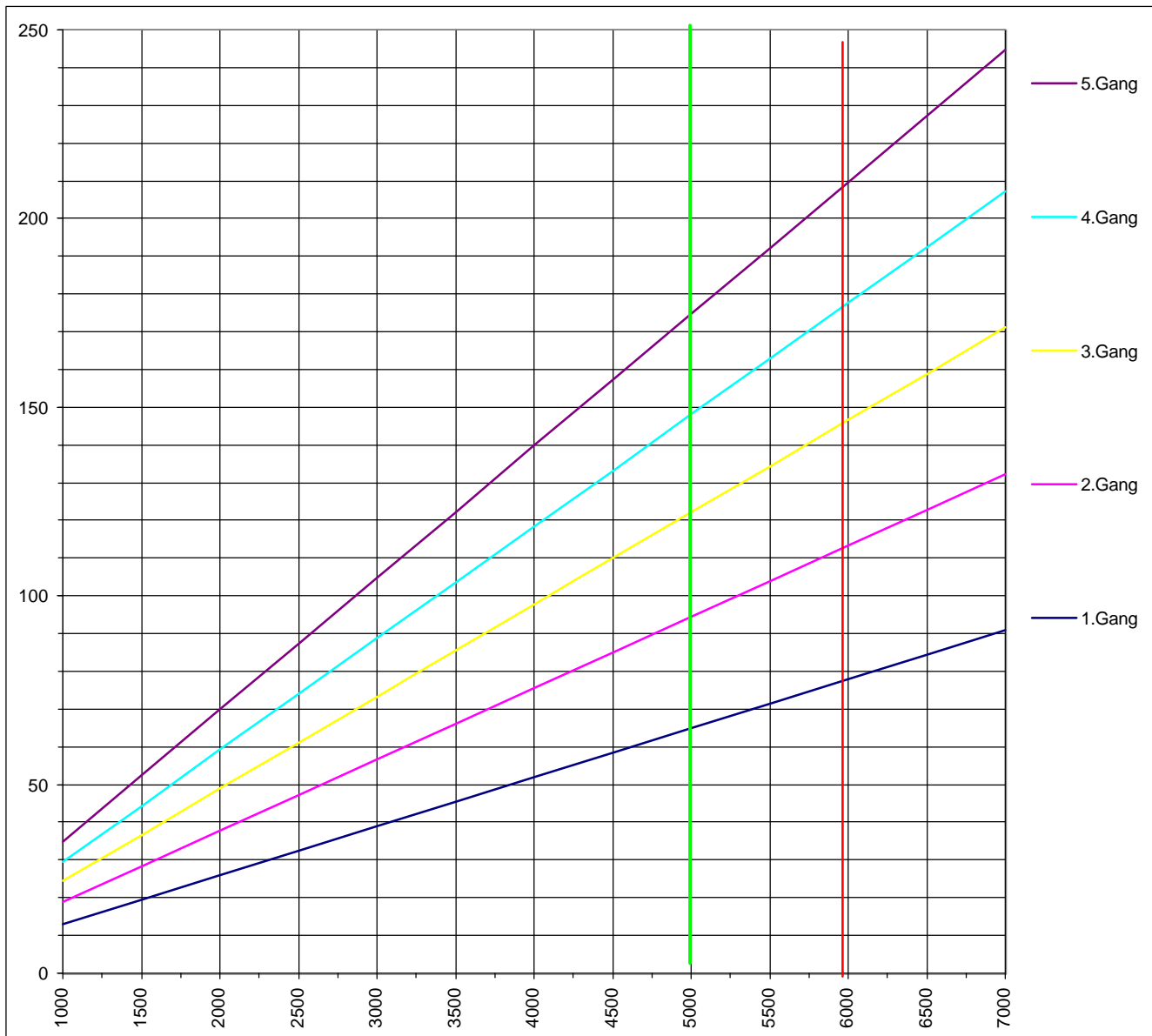


Untersetzung

Primär	1,6
1.Gang	2,69
2.Gang	1,85
3.Gang	1,43
4.Gang	1,18
5.Gang	1
Sekundär	2,26
Abrollumfang	1,96 meter

Drehzahl / Gang	1	2	3	4	5
1000	12	17	23	28	33
1500	18	25	34	41	49
2000	24	33	46	55	65
2500	30	41	57	69	81
3000	36	50	68	83	98
3500	42	58	80	96	114
4000	48	66	91	110	130
4500	54	74	102	124	146
5000	60	83	114	138	163
5500	67	91	125	152	179
6000	73	99	137	165	195
6500	79	107	148	179	211
7000	85	116	159	193	228

Buell X1/M2 2000 Untersetzung 29 / 61

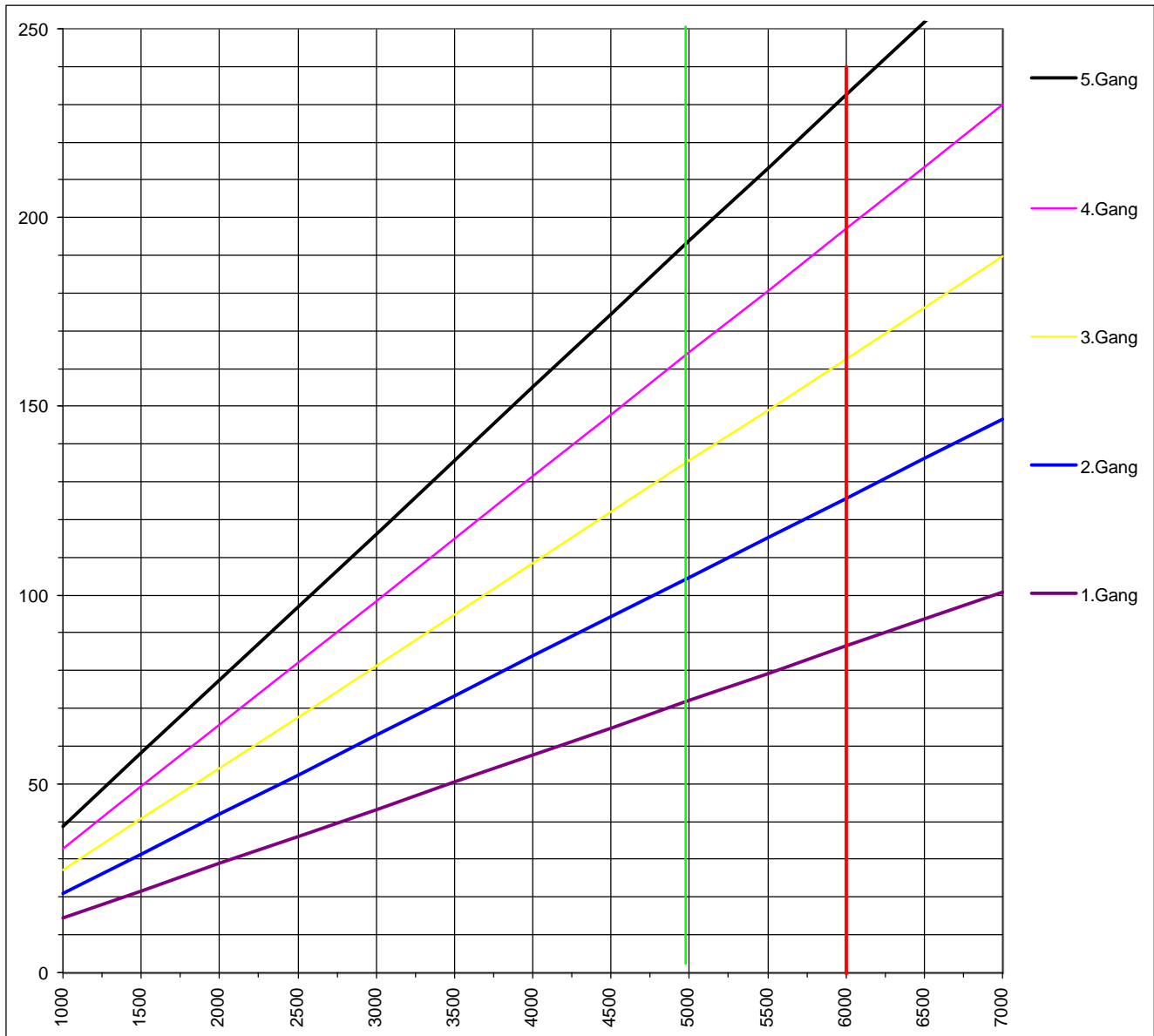


Untersetzung

Primär	1,6
1.Gang	2,69
2.Gang	1,85
3.Gang	1,43
4.Gang	1,18
5.Gang	1
Sekundär	2,10
Abrollumfang	1,960 meter

Drehzahl / Gang	1	2	3	4	5
1000	13	19	24	30	35
1500	19	28	37	44	52
2000	26	38	49	59	70
2500	32	47	61	74	87
3000	39	57	73	89	105
3500	45	66	86	104	122
4000	52	76	98	118	140
4500	58	85	110	133	157
5000	65	94	122	148	175
5500	71	104	134	163	192
6000	78	113	147	178	210
6500	84	123	159	192	227
7000	91	132	171	207	245

Buell X1/M2 2000 Euro Untersetzung 29 / 55

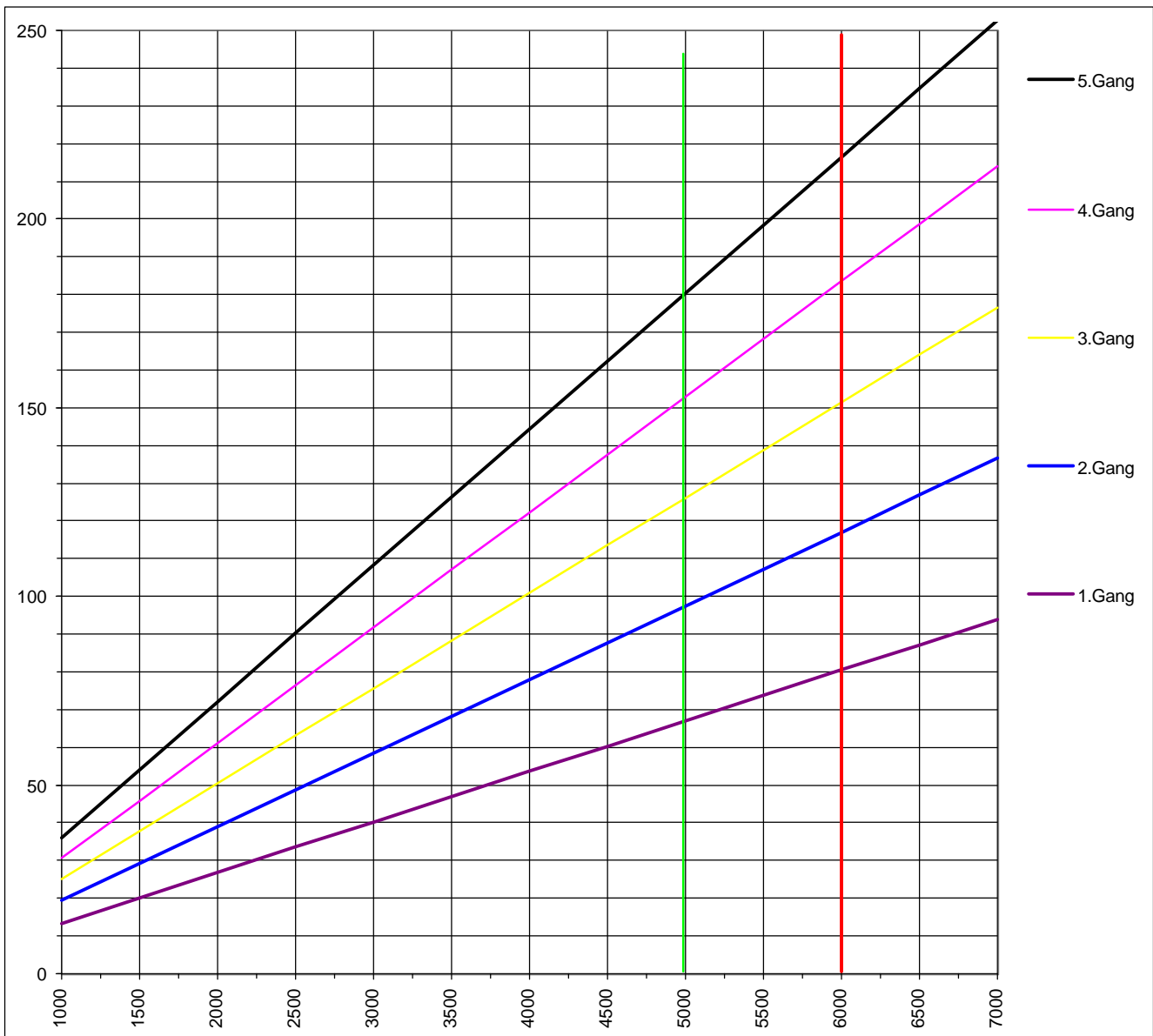


Untersetzung

Primär	1,6
1.Gang	2,69
2.Gang	1,85
3.Gang	1,43
4.Gang	1,18
5.Gang	1
Sekundär	1,90
Abrollumfang	1,960 meter

Drehzahl / Gang	1	2	3	4	5
1000	14,4	20,9	27,1	32,8	38,8
1500	21,6	31,4	40,7	49,3	58,1
2000	28,8	41,9	54,2	65,7	77,5
2500	36,0	52,4	67,8	82,1	96,9
3000	43,2	62,8	81,3	98,5	116,3
3500	50,4	73,3	94,9	114,9	135,6
4000	57,6	83,8	108,4	131,4	155,0
4500	64,8	94,3	122,0	147,8	174,4
5000	72,0	104,7	135,5	164,2	193,8
5500	79,2	115,2	149,1	180,6	213,2
6000	86,4	125,7	162,6	197,1	232,5
6500	93,6	136,2	176,2	213,5	251,9
7000	100,8	146,6	189,7	229,9	271,3

Buell X1/M2 2000 Untersetzung 27 55



Untersetzung

Primär	1,600
1.Gang	2,690
2.Gang	1,850
3.Gang	1,430
4.Gang	1,180
5.Gang	1,000
Sekundär	2,037
Abrollumfang	1,960

meter

Drehzahl / Gang	1	2	3	4	5
1000	13	20	25	31	36
1500	20	29	38	46	54
2000	27	39	50	61	72
2500	34	49	63	76	90
3000	40	59	76	92	108
3500	47	68	88	107	126
4000	54	78	101	122	144
4500	60	88	114	138	162
5000	67	98	126	153	180
5500	74	107	139	168	198
6000	80	117	151	183	216
6500	87	127	164	199	235
7000	94	137	177	214	253

Hersteller	TYP	Dim	Werksangabe	gemessen	Bemerkung
Metzeler	MEZ1	170/60-17	1,96		
Dunlop					
	207GP	170/60-17	2,015	2,001	
	207GP	170/60-17	2,02	2,015	50%
	207	170/60-17		2,001	neu
	207GP	160/60-17	1,985		
	207GP	180/55-17	2,020		