

**G FORCE CHART**

5MM or 5g max for PULSE TRAINER

AMPLITUDE MM																				
5.0	2.25	2.56	2.89	3.24	3.61	4.00	4.41	4.84	5.29	5.76	6.25	6.76	7.29	7.84	8.41	9.00	12.25	16.00	20.25	25.00
4.8	2.16	2.46	2.77	3.11	3.47	3.84	4.23	4.65	5.08	5.53	6.00	6.49	7.00	7.53	8.07	8.64	11.76	15.36	19.44	24.00
4.6	2.07	2.36	2.66	2.98	3.32	3.68	4.06	4.45	4.87	5.30	5.75	6.22	6.71	7.21	7.74	8.28	11.27	14.72	18.63	23.00
4.4	1.98	2.25	2.54	2.85	3.18	3.52	3.88	4.26	4.66	5.07	5.50	5.95	6.42	6.90	7.40	7.92	10.78	14.08	17.82	22.00
4.2	1.89	2.15	2.43	2.72	3.03	3.36	3.70	4.07	4.44	4.84	5.25	5.68	6.12	6.59	7.06	7.56	10.29	13.44	17.01	21.00
4.0	1.80	2.05	2.31	2.59	2.89	3.20	3.53	3.87	4.23	4.61	5.00	5.41	5.83	6.27	6.73	7.20	9.80	12.80	16.20	20.00
3.8	1.71	1.95	2.20	2.46	2.74	3.04	3.35	3.68	4.02	4.38	4.75	5.14	5.54	5.96	6.39	6.84	9.31	12.16	15.39	19.00
3.6	1.62	1.84	2.08	2.33	2.60	2.88	3.18	3.48	3.81	4.15	4.50	4.87	5.25	5.64	6.06	6.48	8.82	11.52	14.58	18.00
3.4	1.53	1.74	1.97	2.20	2.45	2.72	3.00	3.29	3.60	3.92	4.25	4.60	4.96	5.33	5.72	6.12	8.33	10.88	13.77	17.00
3.2	1.44	1.64	1.85	2.07	2.31	2.56	2.82	3.10	3.39	3.69	4.00	4.33	4.67	5.02	5.38	5.76	7.84	10.24	12.96	16.00
3.0	1.35	1.54	1.73	1.94	2.17	2.40	2.65	2.90	3.17	3.46	3.75	4.06	4.37	4.70	5.05	5.40	7.35	9.60	12.15	15.00
2.8	1.26	1.43	1.62	1.81	2.02	2.24	2.47	2.71	2.96	3.23	3.50	3.79	4.08	4.39	4.71	5.04	6.86	8.96	11.34	14.00
2.6	1.17	1.33	1.50	1.68	1.88	2.08	2.29	2.52	2.75	3.00	3.25	3.52	3.79	4.08	4.37	4.68	6.37	8.32	10.53	13.00
2.4	1.08	1.23	1.39	1.56	1.73	1.92	2.12	2.32	2.54	2.76	3.00	3.24	3.50	3.76	4.04	4.32	5.88	7.68	9.72	12.00
2.2	0.99	1.13	1.27	1.43	1.59	1.76	1.94	2.13	2.33	2.53	2.75	2.97	3.21	3.45	3.70	3.96	5.39	7.04	8.91	11.00
2.0	0.90	1.02	1.16	1.30	1.44	1.60	1.76	1.94	2.12	2.30	2.50	2.70	2.92	3.14	3.36	3.60	4.90	6.40	8.10	10.00
1.8	0.81	0.92	1.04	1.17	1.30	1.44	1.59	1.74	1.90	2.07	2.25	2.43	2.62	2.82	3.03	3.24	4.41	5.76	7.29	9.00
1.6	0.72	0.82	0.92	1.04	1.16	1.28	1.41	1.55	1.69	1.84	2.00	2.16	2.33	2.51	2.69	2.88	3.92	5.12	6.48	8.00
1.4	0.63	0.72	0.81	0.91	1.01	1.12	1.23	1.36	1.48	1.61	1.75	1.89	2.04	2.20	2.35	2.52	3.43	4.48	5.67	7.00
1.2	0.54	0.61	0.69	0.78	0.87	0.96	1.06	1.16	1.27	1.38	1.50	1.62	1.75	1.88	2.02	2.16	2.94	3.84	4.86	6.00
1.0	0.45	0.51	0.58	0.65	0.72	0.80	0.88	0.97	1.06	1.15	1.25	1.35	1.46	1.57	1.68	1.80	2.45	3.20	4.05	5.00
0.8	0.36	0.41	0.46	0.52	0.58	0.64	0.71	0.77	0.85	0.92	1.00	1.08	1.17	1.25	1.35	1.44	1.96	2.56	3.24	4.00
0.6	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.48	0.53	0.58	0.63	0.69	0.75	0.81	0.87	0.94	1.01	1.08	1.47	1.92	2.43	3.00
0.4	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.39	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.63	0.67	0.72	0.98	1.28	1.62	2.00
0.2	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.34	0.36	0.49	0.64	0.81	1.00
FREQUENCY Hz	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	35	40	45	50