

HZ-No	vibrations beschleunigung m/s2 <small>abh in m/s2</small>	Stunden										
		0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0
		9010T	6,74	45	91	182	273	363	454	545	636	727
9010TB	6,74	45	91	182	273	363	454	545	636	727	909	1090
9011M	7,78	61	121	242	363	484	605	726	847	968	1211	1453
9011T	6,74	45	91	182	273	363	454	545	636	727	909	1090
9012ATT	4,89	24	48	96	143	191	239	287	335	383	478	574
9012EL-SPC	10,23	105	209	419	628	837	1047	1256	1465	1674	2093	2512
9012M	9,57	92	183	366	550	733	916	1099	1282	1465	1832	2198
9012M-1	13,49	182	364	728	1092	1456	1820	2184	2548	2912	3640	4368
9012M-1/4	13,49	182	364	728	1092	1456	1820	2184	2548	2912	3640	4368
9012M/4	9,57	92	183	366	550	733	916	1099	1282	1465	1832	2198
9012MT	8,74	76	153	306	458	611	764	917	1069	1222	1528	1833
9012MTT	8,39	70	141	282	422	563	704	845	985	1126	1408	1689
9012MTT/2	8,39	70	141	282	422	563	704	845	985	1126	1408	1689
9012PTT	7,64	58	117	233	350	467	584	700	817	934	1167	1401
9012SPC	7,42	55	110	220	330	440	551	661	771	881	1101	1321
9012TT	8,69	76	151	302	453	604	755	906	1057	1208	1510	1812
9013LGTT	9,02	81	163	325	488	650	813	976	1138	1301	1626	1951
9013M	7,47	56	112	223	335	446	558	670	781	893	1116	1339
9013M/5	7,47	56	112	223	335	446	558	670	781	893	1116	1339
9013M/6	7,47	56	112	223	335	446	558	670	781	893	1116	1339
9013TT	10,69	114	229	457	686	914	1143	1371	1600	1828	2286	2743
9014LGTT	17,31	300	599	1199	1798	2397	2996	3596	4195	4794	5993	7191
9014P-1	15,94	254	508	1016	1525	2033	2541	3049	3557	4065	5082	6098
9014PS-1	15,94	254	508	1016	1525	2033	2541	3049	3557	4065	5082	6098
9014TT	19,11	365	730	1461	2191	2922	3652	4382	5113	5843	7304	8765
9020-2	3,30	11	22	44	65	87	109	131	152	174	218	261
9020P-2	3,30	11	22	44	65	87	109	131	152	174	218	261
9021-3	3,30	11	22	44	65	87	109	131	152	174	218	261
9021P-2	3,90	15	30	61	91	122	152	183	213	243	304	365
9021SR-1	9,84	97	194	387	581	775	968	1162	1356	1549	1937	2324
9022-2	8,50	72	145	289	434	578	723	867	1012	1156	1445	1734
9022-360	4,87	24	47	95	142	190	237	285	332	379	474	569
9022P-1	3,00	9	18	36	54	72	90	108	126	144	180	216
9022P-2	9,10	83	166	331	497	662	828	994	1159	1325	1656	1987
9022P-XLG	5,60	31	63	125	188	251	314	376	439	502	627	753
9022SR-1	4,53	21	41	82	123	164	205	246	287	328	410	493
9023M-1	3,20	10	20	41	61	82	102	123	143	164	205	246
9030N-1	2,10	4	9	18	26	35	44	53	62	71	88	106
9030N-5	0,50	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
9030P-1	1,20	1	3	6	9	12	14	17	20	23	29	35
9032LG-1	0,50	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
9032M	0,80	1	1	3	4	5	6	8	9	10	13	15
9032M-1	1,80	3	6	13	19	26	32	39	45	52	65	78
9032M-36	1,80	3	6	13	19	26	32	39	45	52	65	78
9032M-5	5,10	26	52	104	156	208	260	312	364	416	520	624
9032M-53	0,37	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3
9032MK	0,80	1	1	3	4	5	6	8	9	10	13	15
9032N-1	0,40	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4
9032N-5	0,50	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
9032P-1	0,46	0	0	1	1	2	2	3	3	3	4	5
9033-10	1,80	3	6	13	19	26	32	39	45	52	65	78
9033-11/17	3,11	10	19	39	58	77	97	116	135	155	193	232
9033-2	5,35	29	57	114	172	229	286	343	401	458	572	687
9033M-11	1,80	3	6	13	19	26	32	39	45	52	65	78
9033M-7	1,90	4	7	14	22	29	36	43	51	58	72	87
9033M-9	1,90	4	7	14	22	29	36	43	51	58	72	87
9033N-4	1,88	4	7	14	21	28	35	42	49	57	71	85
9033N-5	0,77	1	1	2	4	5	6	7	8	9	12	14
9033N-6	0,80	1	1	3	4	5	6	8	9	10	13	15
9033N-7	6,50	42	85	169	254	338	423	507	592	676	845	1014
9033N-9	2,43	6	12	24	35	47	59	71	83	94	116	142
9033P-8	3,65	13	27	53	80	107	133	160	187	213	268	320
9034P-2	6,13	38	75	150	225	301	376	451	526	601	752	902
9035-5	8,70	76	151	303	454	606	757	908	1060	1211	1514	1817
9035G-1	2,50	6	13	25	38	50	63	75	88	100	125	150
9035M-5	6,90	48	95	190	286	381	476	571	667	762	952	1143
9036N-1	1,90	4	7	14	22	29	36	43	51	58	72	87
9036N-5	1,60	3	5	10	15	20	26	31	36	41	51	61
9043N-1	1,44	2	4	8	12	17	21	25	29	33	41	50
9043N-10	0,40	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4
9212-010	20,30	412	824	1648	2473	3297	4121	4945	5769	6593	8242	9890
9212-1000	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9212-1000/4	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9212-1000LB/3	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9212-1000LB/4	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9212-3	20,30	412	824	1648	2473	3297	4121	4945	5769	6593	8242	9890
9212-3LB/3	20,30	412	824	1648	2473	3297	4121	4945	5769	6593	8242	9890
9212-3LB/4	20,30	412	824	1648	2473	3297	4121	4945	5769	6593	8242	9890
9212M-010	15,40	237	474	949	1423	1897	2372	2846	3320	3795	4743	5692
9212M-1	15,40	237	474	949	1423	1897	2372	2846	3320	3795	4743	5692
9212M-1/4	15,40	237	474	949	1423	1897	2372	2846	3320	3795	4743	5692
9212SPC-010	14,91	222	445	889	1334	1778	2223	2668	3112	3557	4446	5335
9212SPC-1	14,91	222	445	889	1334	1778	2223	2668	3112	3557	4446	5335
9212SPC-1/4	14,91	222	445	889	1334	1778	2223	2668	3112	3557	4446	5335
9213-1000	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9213-1000/3	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9213-1000LB/3	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9213-1000LB/4	17,80	317	634	1267	1901	2535	3168	3802	4436	5069	6337	7604
9233-010	7,90	62	125	250	374	499	624	749	874	999	1248	1498
9233-7	7,90	62	125	250	374	499	624	749	874	999	1248	1498
9233-7/4	7,90	62	125	250	374	499	624	749	874	999	1248	1498
9234-010	32,18	1036	2071	4142	6213	8284	10356	12427	14498	16569	20711	24853
9234-1	32,18	1036	2071	4142	6213	8284	10356	12427	14498	16569	20711	24853
9234-1/4	32,18	1036	2071	4142	6213	8284	10356	12427	14498	16569	20711	24853