

Típus	Napi expozíciós idő [h]	Munkaciklus sorrendje (Üresjárat/ Teljes terhelés/ Névl. legmagasabb fordulatszám)	Szabvány	Egyenértékű rezgésérték Fogantyú balra a hv,eq [m/s ²]	Egyenértékű rezgésérték Fogantyú jobbra a hv,eq [m/s ²]	Napi rezgésterhelés Fogantyú balra A(8) [m/s ²]	Napi rezgésterhelés Fogantyú jobbra A(8) [m/s ²]
MM 56 -BF	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 709	3,8	4,4	1,9	2,2
MM 56 -BK	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 709	3,7	4,0	1,9	2,0
MM 56 -FC	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 11789	4,1	5,1	2,5	3,1
MM 56 -KB	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 20643	4,0	4,1	2,0	2,1
MM 56 -KW	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 20643	4,0	4,1	2,0	2,1
MM 56 -MF	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 13684	4,1	4,5	2,1	2,3
MM 56 -RL	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 13684	4,1	4,5	2,1	2,3
MM 55 -BF	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 709	5,5	7,0	2,8	3,5
MM 55 -BK	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 709	5,5	7,0	2,8	3,5
MM 55 -FC	3,0	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 11789	5,5	7,0	3,4	4,3
MM 55 -KB	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 20643	5,5	7,0	2,8	3,5
MM 55 -KW	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 20643	5,5	7,0	2,8	3,5
MM 55 -MF	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 13684	5,5	7,0	2,8	3,5
MM 55 -RL	2,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 13684	5,5	7,0	2,8	3,5

Minden adat aktualizálható és csak európai változatokhoz használható.