



No measures are required.  
 Useable with measures.  
 Reduce exposure duration.

model	daily exposure time [h]	time sequence operating mode (idling/ full load/ nom. speed)	standard	equivalent vibration level handle left a hv,eq [m/s <sup>2</sup> ]	equivalent vibration level handle right a hv,eq [m/s <sup>2</sup> ]	daily vibration exposure handle left A(8) [m/s <sup>2</sup> ]	daily vibration exposure handle right A(8) [m/s <sup>2</sup> ]
FT 100	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	5,6	4,9	3,7	3,3
HT 100	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	4,0	4,7	1,0	1,2
HT 101 - max	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	3,7	3,5	0,9	0,9
HT 101 - min	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	4,2	5,0	1,1	1,3
HT 102	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,7	4,2	0,7	1,1
HT 103 - max	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,9	4,1	1,0	1,0
HT 103 - min	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,6	4,3	0,9	1,1
HT 130	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	3,5	3,2	0,9	0,8
HT 131 - max	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	5,3	4,6	1,3	1,2
HT 131 - min	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	6,7	5,9	1,7	1,5
HT 132	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	4,9	4,7	1,2	1,2
HT 133 - max	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,8	4,7	1,0	1,2
HT 133 - min	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,6	4,3	0,9	1,1
HT 70	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	4,3	4,9	1,1	1,2
HT 75 - max	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	2,8	5,1	0,7	1,3
HT 75 - min	0,5	1/2 LL - 1/2 HD	EN ISO 11680-1	2,6	6,0	0,7	1,5

All data is subject to change and applicable to European versions only.