



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 ²]	equivalent vibration level handle right a hv,eq [m/s ²]	daily vibration exposure handle left A(8) [m/s ²]	daily vibration exposure handle right A(8) [m/s ²]
FT 100	3,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	5,6	4,9	3,7	3,3
HT 100	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,0	4,7	1,0	1,2
HT 101 min	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	3,7	5,5	0,9	1,4
HT 101 max	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	7,5	4,9	1,9	1,2
HT 130	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,3	6,0	1,1	1,5
HT 131 min	0,5	1/2 / - / 1/2	ISO 8662	3,0	4,7	0,7	1,2
HT 131 max	0,5	1/2 / - / 1/2	ISO 8662	3,4	4,7	0,9	1,2
HT 70	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,3	4,9	1,1	1,2
HT 75 min	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	2,6	6,0	0,7	1,5
HT 75 max	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	2,8	5,1	0,7	1,3

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