



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]
FS 56 C-E	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	4,0	3,1	2,6	2,1
FS 56	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	4,0	3,1	2,6	2,1
FS 56 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	6,0	6,6	4,0	4,4
FS 56 R-C-E	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	6,0	6,6	4,0	4,4
FS 87	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	3,5	2,5	2,3	1,7
FS 87 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	2,8	4,2	1,9	2,8
FS 90	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	5,3	6,1	3,5	4,0
FS 90 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	3,5	4,9	2,3	3,2
FS 100	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,7	2,2	1,8	1,5
FS 100 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	4,4	6,0	2,9	4,0
FR 130 T	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	1,5	1,5	1,0	1,0
FS 130	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	4,4	3,9	2,9	2,6
FS 130 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	4,9	6,6	3,2	4,4
FS 310	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	2,2	2,1	1,4	1,4
FR 350	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	1,7	1,8	1,1	1,2
FS 350	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	2,3	2,1	1,5	1,4
FS 400	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,0	1,6	1,3	1,1
FR 450	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	1,8	1,6	1,2	1,1
FS 450	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,0	1,6	1,3	1,1
FR 480	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	2,7	3,0	1,8	2,0
FS 480	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,1	1,9	1,4	1,3
FS 480-W	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,1	1,9	1,4	1,3
FS 500 Saw	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,9	2,4	1,9	1,6
FS 500 Spec. Mow	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,9	2,4	1,9	1,6
FS 550 Saw	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	3,2	2,3	2,1	1,5
FS 550 Spec. Mow	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	3,2	2,3	2,1	1,5
FS 550 Stand. Mow	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	3,2	2,3	2,1	1,5
FS 55 C-E	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	4,0	4,0	2,6	2,6
FS 55	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	4,0	4,0	2,6	2,6
FS 55 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	8,0	9,0	5,3	6,0
FS 55 RC-E	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 22867	8,0	9,0	5,3	6,0
FS 80	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	3,7	2,8	2,4	1,9
FS 80 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,7	4,9	1,8	3,2
FR 85 T	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	1,3	2,4	0,9	1,6
FS 85	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	3,4	2,6	2,2	1,7
FS 85 R	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	2,7	4,9	1,8	3,2
FS 300	3,5	1/2 / - / 1/2	ISO 7916	1,7	1,6	1,1	1,1

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