

type	durée journalière d'exposition [h]	répartition des différents modes de fonctionnement (ralenti/ pleine charge/ régime max.)	norme	vibration équivalente poignée gauche a hv,eq [m/s ²]	vibration équivalente poignée droite a hv,eq [m/s ²]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée gauche A(8) [m/s ²]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée droite A(8) [m/s ²]
FS 55	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	6,8	5,6	4,5	3,7
FS 55 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	8,0	9,0	5,3	6,0
FS 56 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,5	5,5	3,6	3,6
FS 56	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,5	5,5	3,6	3,6
FS 56 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	6,6	6,6	4,4	4,4
FS 56 R-C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	6,6	6,6	4,4	4,4
FS 70 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	6,6	6,6	4,4	4,4
FS 70 R-C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	6,6	6,6	4,0	4,4
FS 89	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,7	2,7	1,8	1,8
FS 89 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,9	4,9	2,6	3,2
FS 91	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,2	2,5	2,1	1,7
FS 91 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,8	4,3	2,5	2,8
FS 111	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,7	3,7	2,4	2,4
FS 111 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,7	3,7	2,4	2,4
FS 120 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	9,5	10,5	6,3	6,9
FR 130 T	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	1,5	1,5	1,0	1,0
FS 131	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,7	3,4	2,4	2,2
FS 131 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,1	5,1	3,4	3,4
FS 240 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	4,6	4,0	3,0	2,6
FS 240	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	4,6	4,0	3,0	2,6
FS 240 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,2	7,2	3,4	4,8
FS 260 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	4,2	4,6	2,8	3,0
FS 260	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	4,2	4,6	2,8	3,0
FS 260 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,9	7,2	3,9	4,8
FS 311	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,9	2,9	1,9	1,9
FS 360 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,2	2,0	1,5	1,3
FR 410 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,0	2,0	2,3	1,3
FS 410 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,3	2,0	1,5	1,3
FS 410 C-EM N	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,5	3,0	2,3	2,0
FR 460 C-E-M	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,0	2,0	2,3	1,3
FS 460 C-E-M	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	1,9	1,6	1,3	1,1
FS 490 C-E-M	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	DIN EN ISO 22867	2,8	2,8	1,9	1,9
FS 510 C-E-M	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	DIN EN ISO 22867	3,0	3,0	2,0	2,0
FS 560 C-E-M	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	DIN EN ISO 22867	3,3	3,3	2,2	2,2
FS 55 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	4,0	4,0	2,6	2,6
FS 55 RC-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	8,0	9,0	5,3	6,0
FS 80	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	3,7	2,8	2,4	1,9
FS 80 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	2,7	4,9	1,8	3,2
FR 85 T	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	1,3	2,4	0,9	1,6
FS 85	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	3,4	2,6	2,2	1,7
FS 85 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	2,7	4,9	1,8	3,2
FS 87	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,5	2,5	2,3	1,7
FS 87 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,8	4,2	1,9	2,8
FS 90	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,3	6,1	3,5	4,0
FS 90 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	3,5	4,9	2,3	3,2
FS 100	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	2,7	2,2	1,8	1,5
FS 100 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	4,4	6,0	2,9	4,0
FS 130	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	4,4	3,9	2,9	2,6
FS 130 R	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	4,9	6,6	3,2	4,4
FS 240 RC-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,2	7,2	3,4	4,8
FS 260 RC-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	5,9	7,2	3,9	4,8
FS 300	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	1,7	1,6	1,1	1,1
FS 310	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,2	2,1	1,4	1,4
FR 350	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	1,7	1,8	1,1	1,2
FR 450	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	1,8	1,6	1,2	1,1
FR 460 C-E	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,0	2,0	2,3	1,3
FS 460 RC-EM	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	4,3	7,7	2,8	5,1
FR 480 C	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,7	3,0	1,8	2,0
FR 480	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 22867	2,7	3,0	1,8	2,0
FS 480	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	2,1	1,9	1,4	1,3
FS 500 Saw	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	2,9	2,4	1,9	1,6
FS 500 Spec. Mow	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	2,9	2,4	1,9	1,6
FS 550 Saw	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	3,2	2,3	2,1	1,5
FS 550 Spec. Mow	3,5	1/2 LL - 1/2 HD	ISO 7916	3,2	2,3	2,1	1,5

Ces données sont susceptibles de modification, valables seulement pour versions CE.