



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> ]
HS 45 -450	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	6,1	10,0	4,0	6,6
HS 45 -450	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	6,1	10,0	4,0	6,6
HS 45 -600	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	5,6	9,7	3,7	6,4
HS 45 -600	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	5,6	9,7	3,7	6,4
HS 81 R -600	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	1,7	2,5	1,2	1,7
HS 81 R -750	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	2,5	1,5	1,7	1,0
HS 81 R C-E -600	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 20643	2,1	2,3	1,2	1,5
HS 81 T -500	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	2,5	2,5	1,6	1,7
HS 81 T -600	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	2,0	1,7	1,3	1,2
HS 81 T -750	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 8662	1,6	1,5	1,1	1,0
HS 81 T C-E -600	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 20643	2,4	1,9	1,5	1,2
HS 86 R -750	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 20643	3,3	4,5	2,2	3,0
HS 86 T -750	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 20643	2,5	3,0	1,7	2,0
HS 86 T -1000	3,5	1/5 / - / 4/5	ISO 20643	4,0	4,4	2,6	2,9

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