



No se necesita tomar medidas de protección.
 Es necesario tomar medidas.
 El tiempo de exposición debe ser reducido.

Tipo	Tiempo diario de exposición [horas]	Metodo de operar, ciclo de trabajo (ralentí/ plena carga/ máximo número de revoluciones)	Norma	Valor de vibración equivalente manejo con la izquierda a hv, eq [m/s ²]	Valor de vibración equivalente manejo con la derecha a hv, eq [m/s ²]	Carga de vibración diaria manejo con la izquierda A (8) [m/s ²]	Carga de vibración diaria manejo con la derecha A (8) [m/s ²]
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

Los datos están sujetos a cambios y aplicables sólo para versiones europeas.