



Não é necessária nenhuma acção.

É necessária uma acção.

A duração da exposição tem de ser reduzida.

Modelo	Duração da exposição diária [h]	Modo de operação (ponto morto/ plena carga/ velocidade máxima nominal)	Norma	Nível de vibração equivalente manípulo direito a hv, eq [m/s <sup>2</sup> ]	Exposição diária a vibrações manípulo direito A(8) [m/s <sup>2</sup> ]
BG 56	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	7,5	3,2
BG 56 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	7,5	3,2
BG 66 C-E-D	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,1	0,9
BG 66 D	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	7,8	3,4
BG 85	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	8,5	3,7
BG 86	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,5	1,1
BG 86 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,5	1,1
BR 200	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	DIN EN 15503:2010	3,0	1,8
BR 200 D	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	DIN EN 15503:2010	3,0	1,8
BR 350	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	DIN EN 15503:2010	3,9	2,4
BR 380	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	1,3	0,8
BR 420	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	1,3	0,8
BR 430	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	DIN EN 15503:2010	2,5	1,5
BR 450	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,5	1,5
BR 450 CEF	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,5	1,5
BR 500	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	DIN EN ISO 22867	1,4	0,9
BR 550	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	DIN EN ISO 22867	1,6	1,0
BR 600	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	DIN EN ISO 22867	1,8	1,1
BR 700	3,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,5	1,5
SH 55	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	7,7	3,3
SH 56	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	7,5	3,2
SH 56 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	7,5	3,2
SH 85	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	8,5	3,7
SH 86	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,5	1,1
SH 86 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 22867	2,5	1,1

Os dados estão sujeitos a actualização, aplicável apenas a versões para a Europa.