



Aucune mesure à prendre.  
 Utilisable en prenant des mesures.  
 Diminuer la durée d'exposition.

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 <sup>2</sup> ]	vibration équivalente poignée droite a hv,eq [m/s <sup>2</sup> ]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée gauche A(8) [m/s <sup>2</sup> ]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée droite A(8) [m/s <sup>2</sup> ]
BG 55	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	10,4	7,2	3,7	2,5
BG 56 C-E-D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	6,3	2,7	2,2
BG 56 D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	6,3	2,7	2,2
BG 85	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	13,0	8,5	4,6	3,0
BG 86 C-E-D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,8	1,5	0,6	0,5
BG 86 D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,8	1,5	0,6	0,5
SH 55	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	10,3	7,7	3,6	2,7
SH 56 C-E-D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	6,3	2,7	2,2
SH 56 D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	7,5	6,3	2,7	2,2
SH 85	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	13,0	8,5	4,6	3,0
SH 86 C-E-D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,8	1,5	0,6	0,5
SH 86 D	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 22867	1,8	1,5	0,6	0,5

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