

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 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]
BG 55	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	10,4	7,2	3,7	2,5
BG 56	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	9,1	8,0	3,2	2,8
BG 56 C-E	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	9,1	8,0	3,2	2,8
BG 85	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	13,0	8,5	4,6	3,0
BG 86	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,9	1,1	0,8
BG 86 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,9	1,1	0,8
SH 55	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	10,3	7,7	3,6	2,7
SH 56	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	9,1	8,0	3,2	2,8
SH 56 C-E	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	9,1	8,0	3,2	2,8
SH 85	1,0	1/7 LL - 6/7 HD	ISO 8662	13,0	8,5	4,6	3,0
SH 86	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,9	1,1	0,8
SH 86 C-E	1,5	1/7 LL - 6/7 HD	EN 15503	2,5	1,9	1,1	0,8

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