

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/s²]	vibration équivalente poignée droite a hv,eq [m/s²]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée gauche A(8) [m/s²]	valeur d'exposition journalière aux vibrations poignée droite A(8) [m/s²]
HL 91 KC-E	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 22867	7,9	5,2	4,0	5,2
HL 92 KC-E	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 22867	6,1	5,4	3,1	2,7
HL 92 C-E	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 22867	7,0	7,2	3,5	3,6
HL 94 C-E	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 22867	6,5	5,4	3,3	2,7
HL 94 KC-E	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 22867	6,4	6,4	3,2	3,2
HL 75	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 7916	5,6	6,6	2,8	3,3
HL 75 K	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 7916	7,1	7,0	3,5	3,5
HL 90 K	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 10517	4,1	5,8	2,1	2,6
HL 95	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 10517	5,2	5,0	2,6	2,5
HL 95 K	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 10517	5,3	5,0	2,7	2,5
HL 100	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 10517	4,2	4,9	2,1	2,4
HL 100 K	2,0	1/5 LL - 4/5 HD	ISO 10517	4,0	4,6	2,0	2,3

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