

Keine Maßnahmen erforderlich.
 Mit Maßnahmen verwendbar.
 Expositionsdauer verringern.

Typ	tägliche Expositions- dauer [h]	Wichtung Arbeitszyklus (Leerlauf/ Vollast/ nom. Höchst- drehzahl)	Norm	Äquivalenter Schwingungs- wert Handgriff links a hv,eq [m/s ²]	Äquivalenter Schwingungs- wert Handgriff rechts a hv,eq [m/s ²]	Tages- Schwingungs- belastung Handgriff links A(8) [m/s ²]	Tages- Schwingungs- belastung Handgriff rechts A(8) [m/s ²]
FT 100	3,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	5,6	4,9	3,7	3,3
HT 100	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,0	4,7	1,0	1,2
HT 101 min	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	3,7	5,5	0,9	1,4
HT 101 max	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	7,5	4,9	1,9	1,2
HT 130	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,3	6,0	1,1	1,5
HT 131 min	0,5	1/2 / - / 1/2	ISO 8662	3,0	4,7	0,7	1,2
HT 131 max	0,5	1/2 / - / 1/2	ISO 8662	3,4	4,7	0,9	1,2
HT 70	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	4,3	4,9	1,1	1,2
HT 75 min	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	2,6	6,0	0,7	1,5
HT 75 max	0,5	1/2 / - / 1/2	EN ISO 11680-1	2,8	5,1	0,7	1,3

Daten unterliegen der Aktualisierung, anwendbar nur für Europa-Ausführungsarten.