

Keine Maßnahmen erforderlich.
 Mit Maßnahmen verwendbar.
 Expositionsdauer verringern.

| Typ | tägliche Expositionsdauer [h] | Wichtung Arbeitszyklus (Leerlauf/ Vollast/ nom. Höchstdrehzahl) | Norm | Äquivalenter Schwingungswert Handgriff links a hv,eq [m/s ²] | Äquivalenter Schwingungswert Handgriff rechts a hv,eq [m/s ²] | Tages-Schwingungsbelastung Handgriff links A(8) [m/s ²] | Tages-Schwingungsbelastung Handgriff rechts A(8) [m/s ²] |
|-------------------|-------------------------------|---|-----------|--|---|---|--|
| FS 38 | 4,0 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 8,0 | 8,0 | 5,7 | 5,7 |
| FS 55 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 6,8 | 5,6 | 4,5 | 3,7 |
| FS 55 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 8,0 | 9,0 | 5,3 | 6,0 |
| FS 56 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,5 | 5,5 | 3,6 | 3,6 |
| FS 56 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,5 | 5,5 | 3,6 | 3,6 |
| FS 56 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 6,6 | 6,6 | 4,4 | 4,4 |
| FS 56 R-C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 6,6 | 6,6 | 4,4 | 4,4 |
| FS 70 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 6,6 | 6,6 | 4,4 | 4,4 |
| FS 70 R-C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 6,6 | 6,6 | 4,0 | 4,4 |
| FS 89 | 3,7 | 1/2 LL - 1/2 VL | ISO 22867 | 4,1 | 3,2 | 2,8 | 2,2 |
| FS 89 R | 3,7 | 1/2 LL - 1/2 VL | ISO 22867 | 4,3 | 4,6 | 2,9 | 3,1 |
| FS 91 | 3,7 | 1/2 LL - 1/2 VL | ISO 22867 | 5,0 | 4,3 | 3,4 | 2,9 |
| FS 91 R | 3,7 | 1/2 LL - 1/2 VL | ISO 22867 | 3,8 | 4,3 | 2,6 | 2,9 |
| FS 94 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,3 | 3,5 | 2,8 | 2,3 |
| FS 94 R C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,5 | 5,5 | 3,6 | 3,6 |
| FS 111 | 3,7 | 1/2 LL - 1/2 VL | ISO 22867 | 5,0 | 4,4 | 3,4 | 3,0 |
| FS 111 R | 3,7 | 1/2 LL - 1/2 VL | ISO 22867 | 4,6 | 5,0 | 3,1 | 3,4 |
| FS 120 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,9 | 4,2 | 3,2 | 2,8 |
| FS 120 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 9,5 | 10,5 | 6,3 | 6,9 |
| FR 131 T | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,2 | 2,2 | 1,5 | 1,5 |
| FS 131 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 3,7 | 3,4 | 2,4 | 2,2 |
| FS 131 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,1 | 5,1 | 3,4 | 3,4 |
| FR 235 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,2 | 2,1 | 1,4 | 0,9 |
| FS 235 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,3 | 2,9 | 2,5 | 1,6 |
| FS 235 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,0 | 5,8 | 3,7 | 3,9 |
| FS 240 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,6 | 4,0 | 3,0 | 2,6 |
| FS 240 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,6 | 4,0 | 3,0 | 2,6 |
| FS 240 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,2 | 7,2 | 3,4 | 4,8 |
| FS 260 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,2 | 4,6 | 2,8 | 3,0 |
| FS 260 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,2 | 4,6 | 2,8 | 3,0 |
| FS 260 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,9 | 7,2 | 3,9 | 4,8 |
| FS 311 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,9 | 2,9 | 1,9 | 1,9 |
| FS 360 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,2 | 2,0 | 1,5 | 1,3 |
| FR 410 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 1,3 |
| FS 410 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,3 | 2,0 | 1,5 | 1,3 |
| FS 410 C-EM N | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 3,5 | 3,0 | 2,3 | 2,0 |
| FR 460 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 1,3 |
| FS 460 C-E-M | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,1 |
| FS 490 C-E-M | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,8 | 2,8 | 1,9 | 1,9 |
| FS 510 C-E-M | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 |
| FS 560 C-E-M | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 3,3 | 3,3 | 2,2 | 2,2 |
| FS 55 C-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,0 | 4,0 | 2,6 | 2,6 |
| FS 55 RC-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 8,0 | 9,0 | 5,3 | 6,0 |
| FS 80 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 3,7 | 2,8 | 2,4 | 1,9 |
| FS 80 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 2,7 | 4,9 | 1,8 | 3,2 |
| FR 85 T | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 1,3 | 2,4 | 0,9 | 1,6 |
| FS 85 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 3,4 | 2,6 | 2,2 | 1,7 |
| FS 85 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 2,7 | 4,9 | 1,8 | 3,2 |
| FS 87 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 3,5 | 2,5 | 2,3 | 1,7 |
| FS 87 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,8 | 4,2 | 1,9 | 2,8 |
| FS 90 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 5,3 | 6,1 | 3,5 | 4,0 |
| FS 90 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 3,5 | 4,9 | 2,3 | 3,2 |
| FS 100 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 1,5 |
| FS 100 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 4,4 | 6,0 | 2,9 | 4,0 |
| FR 130 T | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,0 |
| FS 130 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 4,4 | 3,9 | 2,9 | 2,6 |
| FS 130 R | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 4,9 | 6,6 | 3,2 | 4,4 |
| FS 240 RC-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,3 | 5,7 | 2,8 | 3,8 |
| FS 260 RC-E | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,4 | 5,7 | 2,9 | 3,8 |
| FS 300 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 1,7 | 1,6 | 1,1 | 1,1 |
| FS 310 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,2 | 2,1 | 1,4 | 1,4 |
| FR 350 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 1,7 | 1,8 | 1,1 | 1,2 |
| FR 450 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 1,8 | 1,6 | 1,2 | 1,1 |
| FR 460 C-E-M | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 1,3 |
| FS 460 RC-EM | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 4,3 | 7,7 | 2,8 | 5,1 |
| FR 480 C | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,7 | 3,0 | 1,8 | 2,0 |
| FR 480 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 22867 | 2,7 | 3,0 | 1,8 | 2,0 |
| FS 480 | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 2,1 | 1,9 | 1,4 | 1,3 |
| FS 500 Saw | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 1,6 |
| FS 500 Spec. Mow | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 1,6 |
| FS 550 Saw | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 3,2 | 2,3 | 2,1 | 1,5 |
| FS 550 Spec. Mow | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 3,2 | 2,3 | 2,1 | 1,5 |
| FS 550 Stand. Mow | 3,5 | 1/2 LL - 1/2 HD | ISO 7916 | 3,2 | 2,3 | 2,1 | 1,5 |

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