

DIN EN ISO 11680-2:2009-01 (D)

Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 2: Geräte mit rückengetragener Antriebseinheit (ISO 11680-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 11680-2:2008

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Definitionen | 6 |
| 4 Sicherheitsanforderungen | 8 |
| 4.1 Allgemeines | 8 |
| 4.2 Geräuschemission | 8 |
| 4.3 Vibration | 9 |
| 4.4 Handgriffe | 10 |
| 4.5 Tragegurt | 10 |
| 4.6 Hydraulische Bauteile | 10 |
| 4.7 Kraftbetriebene Teile | 10 |
| 4.8 Schneidgarnitur | 10 |
| 4.9 Transportschutz für die Schneidgarnitur | 11 |
| 4.10 Abstand zur Schneideinrichtung | 11 |
| 4.11 Rückengetragene Antriebseinheit | 11 |
| 5 Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen | 12 |
| 6 Benutzerinformation | 13 |
| 6.1 Allgemeines | 13 |
| 6.2 Technische Daten | 13 |
| 6.3 Betriebsanleitung | 14 |
| 6.4 Kennzeichnung | 16 |
| Anhang A (normativ) Liste der Gefährdungen | 17 |
| Anhang B (normativ) Warnbildzeichen für Hochspannungsleitungen | 21 |
| Anhang C (informativ) Ergonomische Gestaltung | 22 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG | 23 |
| Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG | 24 |
| Literaturhinweise | 25 |