

DIN EN ISO 11680-1:2022-05 (D)

Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11680-1:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	4
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2006/42/EG	5
Vorwort	8
Einleitung	10
1 Anwendungsbereich	10
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe	11
4 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	13
4.1 Allgemeines	13
4.2 Schutz vor Kontakt mit motorbetriebenen Teilen	13
4.2.1 Anforderungen	13
4.2.2 Prüfung	13
4.3 Handgriffe	15
4.3.1 Anforderungen	15
4.3.2 Prüfung	15
4.4 Tragegurt	15
4.4.1 Anforderungen	15
4.4.2 Prüfung	16
4.5 Schneidgarnitur	16
4.5.1 Sägeketten-Schneidgarnitur	16
4.5.2 Kreissägeblatt-Schneidgarnitur	16
4.5.3 Festigkeit der Schneidgarnitur	17
4.6 Transportschutz für Schneidgarnituren	18
4.6.1 Anforderungen	18
4.6.2 Prüfung	18
4.7 Abstand zur Schneidgarnitur	18
4.7.1 Anforderungen	18
4.7.2 Prüfung	19
4.8 Motorstartvorrichtung	19
4.8.1 Anforderungen	19
4.8.2 Prüfung	19
4.9 Motorstoppvorrichtung	20
4.9.1 Anforderungen	20
4.9.2 Prüfung	20
4.10 Drosselklappenbetätigung	20
4.10.1 Gashebel	20
4.10.2 Betrieb	20
4.10.3 Startgassperre	21
4.11 Kupplung	22
4.11.1 Anforderungen	22
4.11.2 Prüfung	22
4.12 Tanks	22

4.12.1	Anforderungen.....	22
4.12.2	Prüfung.....	22
4.13	Berührungsschutz gegen unter Hochspannung stehende Teile der Maschine	23
4.13.1	Anforderungen.....	23
4.13.2	Prüfung.....	23
4.14	Berührungsschutz gegen heiße Teile	23
4.14.1	Anforderungen.....	23
4.14.2	Prüfung.....	23
4.15	Abgase.....	24
4.15.1	Anforderungen.....	24
4.15.2	Prüfung.....	24
4.16	Schwingungen	24
4.16.1	Verminderung durch Konstruktion am Entstehungsort und Schutzmaßnahmen.....	24
4.16.2	Schwingungsmessung.....	24
4.17	Geräusche	25
4.17.1	Verminderung durch Konstruktion am Entstehungsort und Schutzmaßnahmen.....	25
4.17.2	Geräuschmessung	25
4.18	Elektromagnetische Störfestigkeit	25
4.18.1	Anforderungen.....	25
4.18.2	Prüfung	25
4.19	Festigkeit und Zugänglichkeit der Kraftstoffzuleitungen	25
4.19.1	Anforderungen.....	25
4.19.2	Prüfung	25
4.20	Gehäusefestigkeit des Kraftstofftanks	26
4.20.1	Anforderungen.....	26
4.20.2	Prüfung	26
5	Benutzerinformation	26
5.1	Betriebsanleitung.....	26
5.1.1	Allgemeines.....	26
5.1.2	Technische Daten	27
5.1.3	Weitere Informationen	27
5.2	Kennzeichnung und Warnhinweise	30
5.2.1	Allgemeine Anforderungen.....	30
5.2.2	Anforderungen an die Kennzeichnung.....	30
5.2.3	Anforderungen an Warnhinweise	31
5.3	Prüfung der Aufkleber	31
5.3.1	Vorbereitung der Prüf- und Kontrollstücke	31
5.3.2	Prüfung der Wischfestigkeit	32
5.3.3	Klebekraftprüfung	32
Anhang A (informativ)	Liste der signifikanten Gefährdungen.....	33
Anhang B (normativ)	Verfahren zur Bewertung der Festigkeit und Zugänglichkeit von Kraftstoffzuleitungen.....	35
Anhang C (normativ)	Prüfung des Berührungsschutzes vor heißen Teilen	36
Literaturhinweise		38