

# DIN EN ISO 4254-1:2011-05 (D)

Landmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 4254-1:2008);  
Deutsche Fassung EN ISO 4254-1:2009 + AC:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Sicherheitsanforderungen und/oder Maßnahmen für alle Maschinen .....	9
4.1 Grundsätze, Gestaltungsleitsätze .....	9
4.2 Geräusche .....	9
4.3 Schwingungen .....	9
4.4 Stellteile .....	10
4.5 Bedienerplatz .....	10
4.5.1 Aufstiege .....	10
4.5.2 Plattformen .....	12
4.6 Aufstiege zu anderen Plätzen als dem Bedienerplatz .....	14
4.7 Festigkeitsanforderungen für Schutzeinrichtungen und Abweishügel .....	15
4.8 Abstützungen für Service- und Wartungsarbeiten .....	16
4.8.1 Allgemeines .....	16
4.8.2 Mechanische Abstützeinrichtungen .....	16
4.8.3 Hydraulische Absperrinrichtungen .....	16
4.9 Elektrische Ausrüstung .....	16
4.10 Hydraulikbauteile und -verbindungen .....	17
4.11 Druckluftanlagen .....	17
4.12 Betriebsflüssigkeiten .....	17
4.13 Handbetrieb einzelner Aggregate .....	17
4.14 Service und Wartung .....	17
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Maßnahmen für selbstfahrende Maschinen mit Fahrerplatz .....	18
5.1 Bedienerplatz .....	18
5.1.1 Zugang zum Sitz der Bedienungsperson .....	18
5.1.2 Sitz der Bedienungsperson .....	18
5.1.3 Fahrbewegung und Lenkung .....	18
5.1.4 Quetsch- und Scherstellen .....	20
5.1.5 Notausgang .....	20
5.1.6 Brennrate der Kabineninnenausstattung .....	21
5.1.7 Sichtfeld .....	21
5.1.8 Anlassen und Abstellen des Motors .....	21
5.2 Bewegen der Maschine .....	21
5.2.1 Zugvorrichtungen .....	21
5.2.2 Bewegliche Einrichtungen .....	21
5.2.3 Benutzung von Hebevorrichtungen .....	22
5.3 Elektrik .....	22
5.4 Kraftstofftank .....	22
5.5 Heiße Oberflächen .....	22
5.6 Auspuffgase .....	22

<b>6</b>	<b>Sicherheitsanforderungen für angebaute, aufgesattelte und gezogene Maschinen</b> .....	<b>23</b>
6.1	Stellteile .....	23
6.2	Standfestigkeit .....	23
6.2.1	Allgemeines .....	23
6.2.2	Angebaute und aufgesattelte Maschinen .....	23
6.2.3	Gezogene Maschinen mit einer Stützlast an der Zugdeichsel > 500 N .....	23
6.3	Verbindungseinrichtungen zum Ziehen .....	24
6.4	Mechanische Kraftübertragung zwischen selbstfahrenden Maschinen/Traktoren und angetriebenen Maschinen .....	24
6.4.1	Allgemeines .....	24
6.4.2	Stationärer Betrieb .....	25
6.5	Hydraulische, pneumatische und elektrische Verbindungen mit einer selbstfahrenden Maschine .....	25
<b>7</b>	<b>Überprüfung der Sicherheitsanforderungen und Schutzmaßnahmen</b> .....	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>Benutzerinformationen</b> .....	<b>26</b>
8.1	Betriebsanleitung .....	26
8.2	Warnhinweise und Instruktionshinweise .....	27
8.3	Kennzeichnung .....	27
<b>Anhang A (informativ) Liste der signifikanten Gefährdungen</b> .....		<b>28</b>
<b>Anhang B (normativ) Methode zur Geräuschmessung (Grad 2)</b> .....		<b>34</b>
B.1	Anwendungsbereich .....	34
B.2	Bestimmung des Emissionsschalldruckpegels am Bedienerplatz .....	34
B.3	Bestimmung des Schalleistungspegels .....	35
B.4	Einrichtungs- und Aufbaubedingungen .....	35
B.5	Betriebsbedingungen .....	35
B.6	Messunsicherheiten .....	36
B.7	Aufzuzeichnende und im Bericht anzugebende Informationen .....	36
B.8	Datenbogen und Musterbericht .....	37
<b>Anhang C (normativ) Festigkeitsprüfung</b> .....		<b>38</b>
C.1	Schutzeinrichtungen .....	38
C.1.1	Prüfausrüstung .....	38
C.1.2	Durchführung der Prüfung .....	39
C.1.3	Gültigkeit der Prüfung .....	39
C.2	Abweissbügel .....	39
C.2.1	Prüfausrüstung .....	39
C.2.2	Durchführung der Prüfung .....	40
C.2.3	Gültigkeit der Prüfung .....	40
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 98/37/EG</b> .....		<b>41</b>
<b>Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....		<b>42</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>43</b>