

# DIN EN 12312-14:2009-08 (D)

## Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 14: Behinderten-Transportgeräte; Deutsche Fassung EN 12312-14:2006+A1:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>7</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>8</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>10</b>
<b>4 Liste der signifikanten Gefährdungen</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen</b> .....	<b>11</b>
5.1 Allgemeine Anforderungen .....	11
5.2 Fahrzeugaufbau oder Hauptplattform .....	12
5.3 Zugangsplattform .....	14
5.4 Hecklift.....	15
5.5 Standsicherheit.....	15
5.6 Geschwindigkeiten.....	15
5.7 Befehleinrichtungen.....	16
5.8 Beleuchtung.....	16
5.9 Zusatzausrüstungen .....	17
<b>6 Benutzerinformationen</b> .....	<b>17</b>
6.1 Kennzeichnung.....	17
6.2 Sicherheitszeichen.....	17
6.3 Sicherheitskennzeichnung.....	17
6.4 Betriebsanleitung .....	18
<b>7 Nachweis der Anforderungen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (informativ) Typische Beispiele für Behinderten-Transportgeräte</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang B (normativ) Liste der Gefährdungen in Ergänzung zu EN 1915-1</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang C (informativ) Belastungskontrolle</b> .....	<b>28</b>
C.1 Anforderungen der Maschinenrichtlinie .....	28
C.2 Nachweis, dass kein Risiko von Überladung/Umkippen besteht.....	28
<b>Anhang ZA (normativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang ZB (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>