

# DIN EN 14988-2:2012-10 (D)

## Kinderhochstühle - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14988-2:2006+A1:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Werkstoffe .....	6
4.1 Werkstoffe und Oberflächen .....	6
5 Konstruktion .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Löcher, Spalten und Öffnungen.....	7
5.3 Bewegliche Teile.....	7
5.3.1 Scher- und Quetschstellen beim Aufstellen und Zusammenklappen .....	7
5.3.2 Scher- und Quetschstellen unter Einwirkung eines kraftbetätigten Mechanismus.....	7
5.3.3 Scher- und Quetschstellen unter Einwirkung von Körpergewicht oder anderen äußeren Kräften .....	7
5.4 Verschluss-Mechanismen für zusammenklappbare Hochstühle .....	7
5.4.1 Allgemeines .....	7
5.4.2 Unvollständige Aufstellung .....	8
5.4.3 Unbeabsichtigtes Zusammenklappen des Hochstuhls.....	8
5.4.4 Festigkeit des Verschluss-Mechanismus .....	8
5.5 Kleine Teile.....	8
5.6 Rückhaltesystem .....	8
5.6.1 Allgemeines .....	8
5.6.2 Anforderungen an Hochstühle mit aktivem Rückhaltesystem .....	9
5.6.3 Anforderungen an Hochstühle mit passivem Haltesystem .....	9
5.7 Seitenschutz .....	10
5.7.1 Allgemeines .....	10
5.7.2 Seitenschutz-Länge und -Höhe für Hochstühle mit aktivem Haltesystem.....	10
5.7.3 Seitenschutz-Länge und -Höhe für Hochstühle mit passivem Haltesystem.....	10
5.8 Rückenlehne .....	10
5.9 Verstellbare Rückenlehne .....	11
5.10 Vorderkante des Sitzes .....	11
5.11 Rollen und Räder.....	11
5.12 Funktionsfähigkeit.....	11
5.13 Dauerhaltbarkeit des Verschluss-Mechanismus .....	11
6 Standsicherheit.....	11
6.1 Allgemeines .....	11
6.2 Seitwärts.....	11
6.3 Rückwärts .....	11
6.4 Vorwärts .....	11
6.5 Fußstütze.....	11
6.6 Tablett.....	11
7 Verpackung .....	12
8 Produktinformation .....	12
8.1 Allgemeines .....	12
8.2 Kennzeichnung.....	12

<b>8.3</b>	<b>Gebrauchsanleitung .....</b>	<b>12</b>
<b>8.3.1</b>	<b>Warnhinweise.....</b>	<b>13</b>
<b>8.3.2</b>	<b>Zusätzliche Angaben.....</b>	<b>13</b>
<b>Anhang A</b>	<b>(informativ) A-Abweichungen .....</b>	<b>14</b>