

# DIN EN 14988-2:2006-06 (D)

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

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Allgemeine Prüfbedingungen .....	6
4.1 Vorbereitende Maßnahmen .....	6
4.2 Reihenfolge der Prüfungen .....	6
4.3 Grenzabweichungen .....	6
5 Prüfeinrichtungen.....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Prüfkörper .....	7
5.3 Schlaghammer.....	8
5.4 Druckstempel.....	9
5.5 Stoppvorrichtungen .....	9
5.6 Fußbodenfläche.....	9
5.7 Kanthölzer .....	9
5.7.1 Kantholz für die Prüfung der Standsicherheit.....	9
5.7.2 Kantholz für die Prüfung der Höhe des Seitenschutzes .....	9
5.8 Messkegel .....	9
5.9 Kraftmesseinrichtung .....	10
5.10 Prüflast .....	10
5.11 Zylinder.....	10
5.12 Kleine Rumpfschablone .....	10
5.13 Einrichtung zur Messung des Neigungswinkels, der Länge und der Höhe der Rückenlehne und der Höhe des Seitenschutzes .....	11
6 Prüfverfahren .....	12
6.1 Allgemeines .....	12
6.2 Schlagprüfung .....	12
6.3 Dauerhaltbarkeit des Verschlussmechanismus .....	13
6.4 Festigkeit des Verschlussmechanismus .....	13
6.5 Kleine Bauteile.....	14
6.6 Öffnungen .....	14
6.6.1 Öffnungen zwischen beweglichen Teilen .....	14
6.6.2 Sonstige Öffnungen .....	14
6.7 Festigkeit der Befestigungspunkte für Geschirr/Gurt .....	14
6.8 Festigkeit von Geschirr, Gurt und Schrittgurt oder -stab .....	14
6.9 Prüfungen an der Rückenlehne .....	14
6.9.1 Bestimmung des Neigungswinkels der Rückenlehne.....	14
6.9.2 Bestimmung der Höhe der Rückenlehne.....	15
6.9.3 Bestimmung der Länge der verstellbaren Rückenlehne.....	15
6.9.4 Festigkeit der Verstellvorrichtung der Rückenlehne.....	15
6.10 Senkrechte statische Belastungsprüfung des Sitzes.....	15
6.11 Senkrechte statische Belastungsprüfung der Fußstütze.....	15
6.12 Höhe des Seitenschutzes .....	15
6.13 Standsicherheitsprüfungen.....	15
6.13.1 Positionierung .....	15
6.13.2 Seitliche Standsicherheit.....	16

6.13.3	Standicherheit nach hinten.....	17
6.13.4	Standicherheit nach vorne.....	18
6.13.5	Stabilität der Fußstütze und des waagerechten Rahmenteils .....	19
6.14	Prüfungen am Tablett.....	20
6.14.1	Festigkeitsprüfung des Tablett .....	20
6.14.2	Senkrechte statische Belastungsprüfung des Tablett und Standicherheit.....	20
6.14.3	Fallprüfung des Tablett .....	21
7	Prüfbericht.....	21