

# E DIN EN 1888-3:2023-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-04-28

**Kindertransportmittel auf Rädern - Teil 3: Kinderwagen für schwerere Kinder, die für sportliche Aktivitäten bestimmt sind; Deutsche und Englische Fassung prEN 1888-3:2023**

**Wheeled child conveyances - Part 3: Pushchairs for heavier children intended for sport activities; German and English version prEN 1888-3:2023**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Allgemeine Anforderungen und Prüfbedingungen .....	9
4.1 Allgemeine Anforderung.....	9
4.2 Prüfbedingungen.....	9
5 Prüfeinrichtung.....	9
5.1 Anschlag .....	9
5.2 Prüfebene.....	9
6 Mechanische Gefährdungen.....	9
6.1 Gebrauchstauglichkeit (siehe A.2).....	9
6.1.1 Anforderungen .....	9
6.1.2 Prüfverfahren.....	9
6.2 Rückhaltesystem .....	10
6.2.1 Zusätzlich Anforderung (siehe A.3).....	10
6.2.2 Prüfverfahren.....	11
6.3 Gefährdungen durch Verfangen .....	12
6.4 Standsicherheit .....	12
6.5 Strukturelle Integrität .....	12
6.5.1 Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche.....	12
6.5.2 Räder .....	13
6.6 Gefährdungen durch die Auswirkungen von Geschwindigkeit.....	16
6.6.1 Bremsvorrichtung (siehe A.4).....	16
6.6.2 Gefährdungen durch Kontrollverlust des Benutzers über den Wagen (siehe A.5).....	19
6.7 Sichtbarkeit des Wagens.....	19
7 Produktinformationen .....	19
7.1 Allgemeines.....	19
7.2 Kennzeichnung.....	20
7.3 Verkaufsinformationen.....	20
7.4 Gebrauchsanleitung.....	21
Anhang A (informativ) Begründung .....	22
A.1 Anwendungsbereich (siehe Abschnitt 1).....	22
A.2 Gebrauchstauglichkeit (siehe 6.1).....	22
A.3 Rückhaltesystem (siehe 6.2).....	22
A.4 Rückhaltevorrichtung des Rades (siehe 6.5.2).....	23
A.5 Bremsvorrichtung (siehe 6.6.1).....	23
A.6 Gefährdungen durch Kontrollverlust des Benutzers über den Wagen (siehe 6.6.2) .....	25

<b>A.7 Produktinformationen (siehe Abschnitt 7)</b> .....	<b>25</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>26</b>

**Bilder**

<b>Bild 1 — Prüfung der Gebrauchstauglichkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 2 — Prüfverfahren</b> .....	<b>12</b>
<b>Bild 3 — Beispiel für ein hängendes Gewichtsstück</b> .....	<b>14</b>
<b>Bild 4 — Drehen des Rades</b> .....	<b>15</b>
<b>Bild 5 — Schwenkbare Baugruppe</b> .....	<b>16</b>
<b>Bild 6</b>	<b>18</b>
<b>Bild 7 — Beispiel für ein geeignetes Piktogramm</b> .....	<b>20</b>
<b>Bild A.1 — Probe 1</b> .....	<b>23</b>
<b>Bild A.2 — Probe 2</b> .....	<b>24</b>
<b>Bild A.3 — Probe 3</b> .....	<b>25</b>

**Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Bestimmung der Zyklen für die Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche</b> .....	<b>13</b>
--	-----------