

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

Inhalt	Seite
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

A.7 Produktinformationen (siehe Abschnitt 7)	25
Literaturhinweise	26

Bilder

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

Tabellen

Tabelle 1 — Bestimmung der Zyklen für die Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche	13
--	-----------