

# E DIN EN 1466:2018-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-05-04

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Tragetaschen und Ständer -  
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische  
Fassung prEN 1466:2018

Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test  
methods; German and English version prEN 1466:2018

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Allgemeine Anforderungen und Prüfbedingungen (siehe C.3) .....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Vorbehandlung.....	6
4.3 Genauigkeit der Prüfeinrichtung.....	6
4.4 Festlegung eines geschützten Volumens .....	6
5 Prüfeinrichtung.....	7
5.1 Prüfplatte .....	7
5.2 Prüfmasse .....	7
5.3 Prüfdorne.....	7
5.4 Zylinder für kleine Teile .....	9
5.5 Prüfstab A .....	9
5.6 Prüfstab B .....	9
5.7 Bezugsbrett.....	9
5.8 Metallhaken.....	10
5.9 Gummi-Verbindungsstück.....	11
5.10 Gerät zur Prüfung der dynamischen Festigkeit.....	11
5.11 Prüfkugel.....	12
6 Gefährdung durch den Werkstoff.....	12
6.1 Gefährdungen aufgrund organischer Werkstoffe.....	12
6.2 Chemische Gefährdungen .....	13
6.2.1 Migration von Schwermetallen.....	13
6.2.2 Formaldehyd (siehe A.2).....	13
6.2.3 Farbstoffe und primäre aromatische Amine (siehe A.2) .....	14
6.3 Thermische Gefährdungen.....	15
7 Mechanische Gefährdungen.....	15
7.1 Schutzfunktion .....	15
7.1.1 Allgemeines.....	15
7.1.2 Innenhöhe der Tragetasche und Effektivität der Rückhaltefunktion (siehe C.4) .....	15
7.1.3 Gesamthöhe der Tragetasche mit flexiblen Griffen .....	18
7.1.4 Möbelrollen/Räder für Ständer .....	19
7.1.5 Rückhaltesystem .....	19
7.1.6 Verstellbare Rückenlehne .....	19
7.2 Gefährdungen durch Hängenbleiben.....	20
7.2.1 Anforderungen.....	20
7.2.2 Prüfverfahren.....	20
7.3 Gefährdung durch bewegliche Teile (siehe C.5).....	20

7.4	Gefährdungen durch Verfangen .....	21
7.4.1	Anforderungen .....	21
7.4.2	Prüfung von Schnüren, Gurten und Bändern .....	21
7.4.3	Prüfung bei Schlaufen .....	22
7.5	Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken .....	22
7.5.1	Anforderungen .....	22
7.5.2	Prüfverfahren für kleine Teile .....	23
7.6	Erstickungsgefahr (siehe C.7) .....	23
7.6.1	Auskleidungen .....	23
7.6.2	Kunststoffverpackung .....	24
7.6.3	Füllmaterialien .....	24
7.6.4	Gefährdungen durch die Nachgiebigkeit des Bodens .....	24
7.7	Gefährliche Kanten, Spitzen und Ecken .....	25
7.8	Standsicherheit .....	25
7.8.1	Standsicherheit von Tragetaschen (siehe C.6) .....	25
7.8.2	Längsstabilität der Tragetaschen .....	26
7.8.3	Standsicherheit der Ständer und Haltefestigkeit für die Tragetasche .....	27
7.9	Strukturelle Integrität .....	27
7.9.1	Flexible Griffe von Tragetaschen .....	27
7.9.2	Festigkeit der Tragetaschen .....	28
7.9.3	Festigkeit von Ständern .....	30
7.9.4	Klappmechanismen der Ständer .....	31
8	Dauerhaftigkeit der Kennzeichnung .....	31
9	Produktinformationen .....	31
9.1	Allgemeines .....	31
9.2	Verkaufsinformation .....	31
9.2.1	Allgemeines .....	31
9.2.2	Tragetaschen .....	31
9.2.3	Ständer .....	32
9.3	Kennzeichnungen .....	32
9.4	Gebrauchs- und Pflegeanweisungen .....	32
9.4.1	Allgemeines .....	32
9.4.2	Tragetaschen .....	33
9.4.3	Ständer .....	34
	Anhang A (informativ) Warnhinweise .....	35
	Anhang B (informativ) A-Abweichungen .....	43
	Anhang C (informativ) Begründungen .....	44
C.1	Einleitung .....	44
C.2	Anwendungsbereich .....	44
C.3	Allgemeines .....	44
C.4	Innenhöhe der Tragetasche und Effektivität der Rückhaltefunktion .....	44
C.5	Gefährdung durch bewegliche Teile .....	45
C.6	Standsicherheit von Tragetaschen .....	45
C.7	Erstickungsgefahr .....	45
C.8	Strukturelle Integrität .....	45
	Anhang D (informativ) Rückhaltesystem für Kinder — Gestaltung von Genehmigungszeichen .....	46
	Literaturhinweise .....	47