

DIN EN 17461:2025-07 (D)

Turngeräte - Individuelle und multifunktionale Sprungkästen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17461:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Anforderungen	8
4.1 Klassifizierung.....	8
4.2 Maße	9
4.3 Leistungsfähigkeit des gepolsterten Kastenoberteils	9
4.4 Fangstellen	9
4.5 Hervorstehende Teile am Boden.....	10
5 Werkstoffe	10
6 Sicherheitstechnische Anforderungen	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Standsicherheit	11
6.3 Festigkeit.....	11
6.4 Haltbarkeit der Konstruktion	11
7 Verwendung in Kombination mit anderen Geräten.....	11
7.1 Allgemeines	11
7.2 Zubehör	11
8 Prüfverfahren.....	12
8.1 Bestimmung der Standsicherheit.....	12
8.1.1 Kurzbeschreibung.....	12
8.1.2 Prüftemperatur.....	12
8.1.3 Verfahren	12
8.1.4 Angabe der Ergebnisse	13
8.2 Bestimmung der Festigkeit	13
8.2.1 Kurzbeschreibung.....	13
8.2.2 Gerät	13
8.2.3 Prüftemperatur.....	13
8.2.4 Verfahren	13
8.3 Bestimmung der Haltbarkeit der Konstruktion.....	13
8.3.1 Kurzbeschreibung.....	13
8.3.2 Verfahren	14
8.3.3 Angabe der Ergebnisse	14
9 Warnung.....	14
10 Kennzeichnung.....	14
Anhang A (informativ) Beispiele für Sprungkästen.....	15
Anhang B (informativ) Beispiele für Zubehör von Sprungkästen und relevante bei der Risikobewertung zu berücksichtigende Befestigungspunkte	18
Anhang C (informativ) Beispiele für typische Kombinationen	22
Literaturhinweise	23

Tabellen

Tabelle 1 — Klassifizierung von Sprungkästen	8
Tabelle 2 — Maße des Oberteils	9
Tabelle 3 — Höhenmaße	9
Tabelle 4 — Maximale Größe hervorstehender Teile.....	10
Tabelle B.1 — Beispiele für Zubehör von Sprungkästen und relevante bei der Risikobewertung zu berücksichtigende Befestigungspunkte	18