

# 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**

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