



## SPIELPRODUKT

# Feuerwehr-Hindernisparkour

- Riesiger Parcours im Feuerwehrdesign mit Rutsche & Kletterwand
- Vielfältige Hindernisse für Action, Bewegung und Teamspaß
- Robustes PVC, verstärkte Nähte und pflegeleichte Materialien
- Aufbau in kurzer Zeit, ideal für Outdoor-Events
- Komplettsset inkl. Gebläse, Erdnägeln, Tasche & Anleitung

## Feuerwehr-Hindernisparkour: Actionreicher Einsatzspaß mit Kletter- und Rutschabenteuer

Der Feuerwehr-Hindernisparcours ist ein actionreiches Spielmodul mit Kletterspaß, Rutschen und thematisch gestalteten Hindernissen. In Form eines großen Feuerwehrautos begeistert er mit Elementen wie Tunnelbögen, Kletterwänden, Sprungflächen und einer abschließenden Rutsche. Die eindrucksvolle Gestaltung mit Feuerwehr-

symbolik und Schlauchgrafiken bringt authentisches Einsatz-Feeling auf jedes Event. Der durchdachte Aufbau sorgt für kontinuierliche Bewegung – ideal für Wettbewerbe, Teamspiele oder ausgelassenes Toben. Gefertigt aus strapazierfähigem PVC mit verstärkten Nähten, ist das Modul robust, langlebig und leicht zu reinigen. Es lässt sich

in kurzer Zeit aufbauen und wird mit Gebläse, Erdnägeln, Transporttasche und Anleitung geliefert. Ob Stadtfest, Feuerwehrtag oder Schulfest – der Feuerwehr-Hindernisparcours begeistert kleine Einsatzkräfte. Fünf Jahre Garantie und bewährter Service machen ihn zur zuverlässigen Wahl für jedes Event.

### Feuerwehr-Hüpfburg

Produktdatenblatt Version 1.2  
Letzte Aktualisierung: 20.05.2025

### Allgemeine Hinweise & Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt dient ausschließlich zu Informationszwecken. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Wir sind kein Händler und kein offizieller Vertreter der JB Hüpfburgen B.V.. Alle Marken- und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

## Technische Datenübersicht

### Material und Stoffe

- Material: PVC-beschichtetes Polyestergewebe (z. B. 0,45 mm / 547 g/m<sup>2</sup> oder 18 oz)
- Flammhemmung: Bestanden nach California TB117-2013
- Reißfestigkeit:  $\geq 350 \text{ N/mm}^2$  (z. B. 357 N nach EN 14960)
- Zugfestigkeit:  $\geq 1.850 \text{ N/mm}^2$  (z. B. 1.992 N nach EN ISO 1421)
- Haftung der Beschichtung:  $\geq 100 \text{ N/mm}^2$  (z. B. 108 N nach EN ISO 2411)

### Nähtechnik & Verarbeitung

- Naht-Typ: 6-fach-Nähtechnik (z. B. „Velcro 6-wire method“)
- Stichlänge: 3–8 mm (Standard gemäß EN 14960)
- Fadenqualität: Nicht verrottendes Garn, Zugfestigkeit  $\geq 88 \text{ N}$  (z. B. 191 N)
- Verbindungen: Doppelseitige Verstärkungen bei Stresspunkten (Rutsche, Plattform)
- Türbereiche: Lederähnlich verstärkt, umlaufender Reißverschluss (beidseitig bedienbar)

### Gebläse / Elektrik

- Blower-Anschluss: 220–240 V, 50 Hz, Klasse I, IP24B, max. 2.400 W
- Sicherheitsabstand: min. 1,2 m zu Wänden, 2,5 m zu offenen Seiten

### Sicherheitsstandards gemäß EN 14960-1:2019

- Max. Benutzerhöhe: 2,0 m
- Max. Benutzergewicht: 100 kg
- Max. Benutzeranzahl: 1 Nutzer pro m<sup>2</sup>
- Windbeständigkeit: bis 38 km/h (Beaufort-Stufe 5)
- Ankerpunkte: min. 6, 1.600 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit, 380 mm lang, Ø 16 mm
- Reißverschlüsse: Druckresistent, beidseitig zu öffnen, kindersicher versteckt

### Zertifizierungen & Normen

- EN 14960-1:2019: vollständig erfüllt
- SGS Flammenschutz (TB117-2013): bestanden
- SGS Phthalat-Test (EN 14372:2004): keine Weichmacher nachweisbar
- EC-Konformitätserklärung (Toys Directive 2009/48/EC): vorliegend (Stand: 03/2024)

### Lieferumfang

- Logbuch / Gebrauchsanleitung
- Reparaturset
- Zulassungsbescheinigung gemäß EN14960
- Erdnägeln
- Gebläse
- Transportsack
- Laderampen
- Spann- und Befestigungsgurte



## Technische Daten

Produkt	Feuerwehr Hüpfburg
Anzahl Personen	max. 2
Länge	17300 mm
Breite	3600 mm
Höhe	5200 mm
Dauer Auf- / Abbau	ca. 20 min (erfolgt durch Gebläse)
Gebläse-Leistung	2x 1,1 kW
Anzahl Personen für den Aufbau	1
Gesamtgewicht	ca. 340 kg
Garantie & Service	5 Jahre

### Feuerwehr-Hüpfburg

Produktdatenblatt Version 1.2  
Letzte Aktualisierung: 20.05.2025

### Allgemeine Hinweise & Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt dient ausschließlich zu Informationszwecken. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Wir sind kein Händler und kein offizieller Vertreter der JB Hüpfburgen B.V.. Alle Marken- und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.



TRANSPORT

# Anhänger (2000 kg)

- Robuster, isolierter Kofferaufbau aus Sandwichpolyester
- 1430 kg hohe Nutzlast, 5 m lange Ladefläche
- Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik
- Stabile V-Deichsel und wartungsarme Qualitätsachsen
- Ideal für den sicheren Transport aller Sport- und Freizeitprodukte

## Kofferranhänger: Perfekt für den Transport

Der Kofferranhänger AZ 2035/151 - S35 ist eine vielseitige Transportlösung für unterschiedlichste Einsatzbereiche. Mit einer Innenlänge von über 3 Metern, einer maximalen Zuladung von 1430 kg und einem robusten Aufbau aus Sandwichpolyester bietet er großzügigen und sicheren Stauraum. Die stabile V-Deichsel, verzinkte Qualitätsach-

sen mit Gummifederung sowie die Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik sorgen für zuverlässige Fahreigenschaften und ein hohes Maß an Sicherheit im Straßenverkehr. Für ein komfortables Be- und Entladen ist der Anhänger mit einer 2-flügeligen Hecktür ausgestattet. Zurrleisten an den Seitenwänden ermöglichen die sichere

Fixierung von Transportgut. Der wasserfeste und rutschhemmende Siebdruckholzboden sowie eine integrierte Innenbeleuchtung tragen zusätzlich zu einem funktionalen und benutzerfreundlichen Handling bei.

### Feuerwehr-Hüpfburg

Produktdatenblatt Version 1.2  
Letzte Aktualisierung: 20.05.2025

### Allgemeine Hinweise & Haftungsausschluss

Dieses Datenblatt dient ausschließlich zu Informationszwecken. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Wir sind kein Händler und kein offizieller Vertreter der WM Meyer Anhänger® GmbH. Alle Marken- und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.



## Technische Daten

Produkt	Kofferaanhänger
Gesamtgewicht	2.000 kg
Leergewicht	560 kg
Zuladung	1.430 kg
Innenmaße (LxBxH)	3510 × 1510 × 1850 mm
Außenmaße (LxBxH)	5000 × 2050 × 2500 mm
Ladehöhe	500 mm
Achsen	2 Achse
Bereifung	14 Zoll
Aufbauart	Kofferaufbau (Sandwichpolyester)
Ausstattung	Auflaufbremse, Stützrad, Gummifederung

## Ausstattung

### Innenraum

- Isolierter Aufbau aus Sandwichpolyester (Wände 18 mm, Dach 25 mm)
- Hochwertiger Siebdruckholzboden (18 mm, wasserfest beschichtet, rutschhemmend)
- Innenbeleuchtung für bessere Sicht
- Aluminiumprofile eloxiert
- Verschiebbare V2A-Befestigungspunkte (je 2 Stück pro Seite)
- Seitliche Zurrleisten (Höhe 850 mm)
- Vollisolierter Kofferaufbau

### Sicherheit und Komfort

- Sicherheitskugelpkupplung mit Verschleiß- und Sicherungsanzeige
- Hochwertige Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik
- Beleuchtung gemäß StVZO mit Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer
- Verstärktes Stützrad vorne
- Heck-Schiebe-Stütze serienmäßig
- 2-flügelige Hecktür, 240–270° umschlagbar mit Alu-Scharniere
- Drehstangenverschluss verzinkt, abschließbar
- 2 Türfeststeller aus V2A
- Rangiergriff vorne
- 13-poliger Stecker für Beleuchtung/Sicherheit

### Fahrverhalten

- Qualitätsachsen mit Gummifederung, „Made in Germany“
- 14-Zoll-Bereifung
- V-Deichselkonstruktion, verzinkt
- Stabiles Fahrverhalten bei schweren/empfindlichen Gütern

### Ladungssicherung

- Rutschhemmender, wasserfester Boden
- Verschiebbare V2A-Befestigungspunkte
- Zurrleisten an beiden Seitenwänden
- Großzügiges Ladevolumen durch hohe Nutzlast (bis 1.430 kg)

### Sonstiges

- Einsatzmöglichkeiten: Events, Umzüge, Sportgeräte, Camping, Baustellen
- Einsatzbereich: privat und gewerblich

## Ausstattung

### Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Sportgeräten und Freizeitartikeln
- Event- und Messe-Logistik
- Transport von Möbeln bei Umzügen oder Renovierungen
- Lagermöglichkeit für saisonale Gegenstände (z. B. aufblasbaren Spielgeräten)
- Materialtransport für DIY-Projekte und Handwerksarbeiten

### Konstruktion und Design

- Aufbaufarbe: Weiß (ähnlich RAL 9016)
- Sandwichpolyester-Konstruktion für beste Isolierung und Schutz
- Hochwertige, robuste Verarbeitung für Langlebigkeit
- Qualitätskomponenten „Made in Germany“
- Vollisolation für Temperatur- und Wetterschutz

