

Spielanlage „Offroad-Truck“ aus Robinie & Edelstahl

Art.-Nr.: 8471

Preis: € 26.500



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese großformatige **Themenspielanlage Offroad-Truck für öffentliche Spielplätze** ist ein echter Blickfang und vereint Kletterelemente, Fahrerbereich und kreative Rollenspielzonen in einem robusten Gesamtkonzept. Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren können hier Expeditionen starten, Hindernisse überwinden und gemeinsam Abenteuer erleben.

Ideal für Abenteuerspielplätze, Freizeitparks, Erlebnisparks, Schulhöfe oder größere Wohnquartiere mit hohem Spielwert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Die Kombination aus **FSC-zertifizierter Robinie**, Stahl und widerstandsfähigen Plattenmaterialien garantiert Langlebigkeit und Stabilität im öffentlichen Einsatz.

Die robuste Bauweise ist für stark frequentierte Spielbereiche konzipiert und sorgt für langfristige Investitionssicherheit.

Ausstattung

Dieses **Spielplatzgerät im Fahrzeugdesign** fördert Motorik, soziale Interaktion und fantasievolles Rollenspiel gleichermaßen. Durch seine Größe eignet sich der Offroad-Truck besonders als zentrales Highlight auf großzügigen Spielflächen.

Gerätemaße: 453 x 208 cm

Gesamthöhe: 187 cm

Maximale Fallhöhe: —

Sicherheitsareal: 753 x 503 cm

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie



