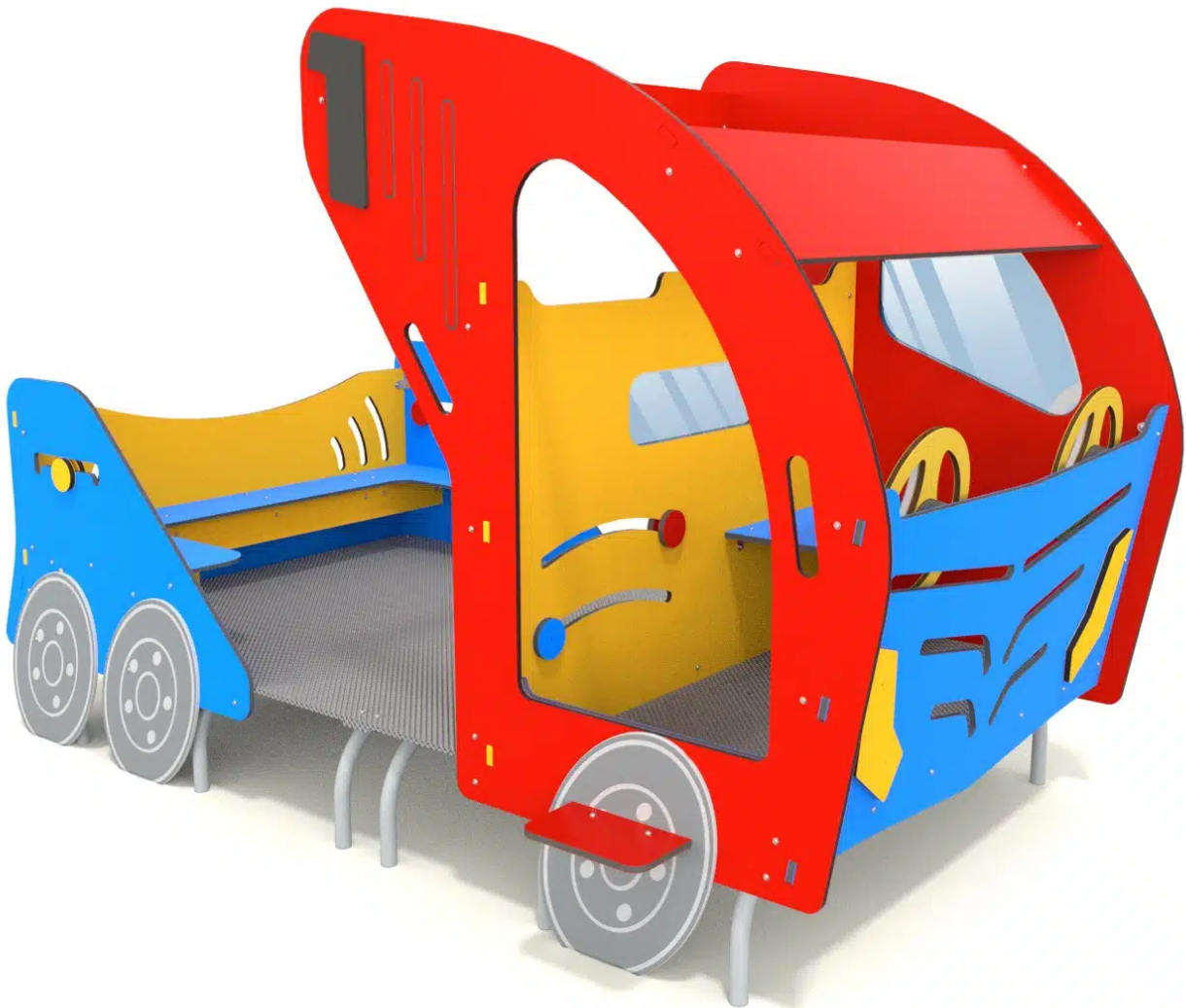


Spielanlage „LKW & Transporter“

Art.-Nr.: 4042

Preis: € 4.870



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.

Die Spielanlage „LKW & Transporter“ ist ein farbenfrohes und detailreich gestaltetes Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich, das Kinder in fantasievolle Rollenspiele eintauchen lässt. Das Design eines Transportfahrzeugs mit Fahrerhaus und Ladefläche lädt zum Entdecken, Spielen und gemeinsamen Erleben ein.

Im Fahrerbereich können Kinder spielerisch in die Rolle eines Fahrers schlüpfen, während die offene Ladefläche zusätzlichen Raum für Bewegung, Kommunikation und kreatives Spiel bietet. Interaktive Elemente wie Lenkrad, Spielpaneele und Durchgänge fördern die Motorik, Koordination und soziale Interaktion.

Durch die offene Bauweise ist das Spielgerät besonders übersichtlich und ermöglicht eine gute Einsehbarkeit – ideal für Kindergärten, Schulen, öffentliche Spielplätze und Freizeitanlagen. Die Anlage eignet sich hervorragend für Kommunen, Kitas und moderne Spiel- und Bewegungsräume, in denen kreatives Spielen im Vordergrund steht.

Die robuste Konstruktion gewährleistet eine hohe Langlebigkeit auch bei intensiver Nutzung im öffentlichen Raum. Als nach EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät erfüllt die Anlage alle relevanten Sicherheitsanforderungen.

Technische Daten

- Gerätemaße: 150 x 252 cm
- Gesamthöhe: 160 cm
- Maximale Fallhöhe: 75 cm
- Sicherheitsareal: 450 x 552 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Konstruktion aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet für optimalen Korrosionsschutz
- Verkleidung aus hochwertigem HDPE (15 mm), UV-beständig, wetterfest und langlebig
- Stabile Bodenplattform für sicheren Stand und hohe Belastbarkeit
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl
- Robuste, vandalismussichere Bauweise für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich
- Wartungsarm und langlebig

Ausstattung

- Realistische Fahrzeugoptik mit Fahrerhaus und Ladefläche
- Lenkrad und Spielelemente für interaktives Rollenspiel
- Offene Durchgänge für vielseitige Bewegungsabläufe
- Fördert Kreativität, soziale Interaktion und motorische Fähigkeiten
- Ideal für Kindergärten, Schulhöfe, Spielplätze und Wohnanlagen
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

Technische Daten

- Gerätemaße: 150 x 252 cm
- Gesamthöhe: 160 cm
- Maximale Fallhöhe: 75 cm
- Sicherheitsareal: 450 x 552 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

