

Spielhaus Bagger mit Rutsche für öffentliche Spielplätze

Art.-Nr.: 4044

Preis: € 9.170



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.

Dieses thematische **Spielhaus in Bagger-Optik** ist ein attraktives Highlight für öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kindergärten und kommunale Außenanlagen. Die detailreiche Gestaltung als Baustellenfahrzeug spricht besonders Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren an und fördert kreatives Rollenspiel sowie soziale Interaktion.

Die Kombination aus begehbarem Spielbereich, integrierter Rutsche und großem Baggerarm-Element schafft vielseitige Bewegungs- und Spielmöglichkeiten. Kinder können klettern, rutschen und in fantasievolle Baustellenwelten eintauchen. Mit einer maximalen Fallhöhe von 59 cm bietet das Spielgerät ein sicheres Spielerlebnis im öffentlichen Raum.

Die stabile Konstruktion aus Edelstahl AISI304 in Verbindung mit widerstandsfähigen HDPE- und HPL-Platten gewährleistet hohe Langlebigkeit, Witterungsbeständigkeit und geringe Wartungskosten. Damit eignet sich dieses Spielhaus ideal für Städte, Gemeinden und Wohnungsbaugesellschaften, die auf langlebige und EN-konforme Spielplatzgeräte setzen.

Produktdaten im Überblick

Materialien

- Standpfosten: Edelstahl AISI304, Rundrohr Ø 76,1 mm
- Wände: dreilagige farbige HDPE-Platte, 15 mm
- Podeste: farbige HPL-Platte, 13 mm
- Pfostenabschlüsse: Zapfen aus weichem EPDM-Gummi
- Alle Verbindungselemente: Edelstahl

Ausstattung

- Spielhaus in Bagger-Design
- Integrierte Rutsche
- Großflächiges Spielelement in Form eines Baggerarms
- Begehbarer Innenraum für Rollenspiele
- Robuste und wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Einsatz

Die Verbindung aus Edelstahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Unsere Spielgeräte sind nach EN 1176 zertifiziert und speziell für den öffentlichen

Bereich zugelassen.

Die Farbgestaltung kann individuell an Ihr Projekt angepasst werden - die dargestellte Ausführung dient als Beispiel und ist ohne Aufpreis variierbar.

Technische Daten:

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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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



