

Spielanlage Traktor mit Kletteraufstieg

Art.-Nr.: 2029

Preis: € 8.650



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 thematisch gestaltete **Spielanlage im Traktor-Design** ist ein attraktives Highlight für öffentliche Spielplätze, Kindertagesstätten, Schulhöfe und Wohnanlagen. Die detailreiche Fahrzeugoptik spricht Kinder unmittelbar an und fördert kreatives Rollenspiel, soziale Interaktion sowie motorische Entwicklung.

Der erhöhte Podestbereich ist über einen kindgerechten Kletteraufstieg erreichbar und bietet vielfältige Spielmöglichkeiten im Innenraum. Seitliche Gestaltungselemente regen die Fantasie an und laden zum gemeinsamen Spielen ein. Mit einer maximalen Fallhöhe von 90 cm ist die Spielanlage optimal für Kinder im Alter von 1 bis 8 Jahren geeignet und bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Sicherheit und Bewegungsanreiz.

Die robuste Konstruktion aus Edelstahl AISI304 in Kombination mit widerstandsfähigen HDPE- und HPL-Platten garantiert hohe Stabilität, Witterungsbeständigkeit und geringe Wartungskosten. Damit ist diese Spielanlage eine langlebige und wirtschaftliche Lösung für Städte, Gemeinden und öffentliche Träger.

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

- Erhöhter Podestbereich
- Kletteraufstieg
- Thematisch gestaltete Seitenwände im Traktor-Design
- Begehbare Innenräume für Rollenspiele
- Wartungsarme und langlebige 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.

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
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



