

Spielwert

Unser Feuerwehrauto zaubert kleinen und großen Kindern schon von weitem ein freudestrahlendes Lächeln ins Gesicht. Hier sind dem phantasievollen Rollenspiel keine Grenzen gesetzt. In der Fahrerkabine haben drei Kinder nebeneinander Platz, so dass einer das drehbare Lenkrad bedienen kann und die anderen beiden den Einsatz vorbereiten können. Zudem befindet sich im Fahrerhäuschen die Tretpumpe für die schwenkbare Spritzdüse, die bei Betätigung der Pedale tatsächlich Wasser verspritzt. Auf der Ladefläche finden auf den beiden Sitzbänken weitere kleine und große Einsatzkräfte Platz.



Die Bilder zeigen unseren Prototypen. Technische Änderungen vorbehalten.

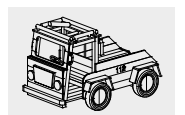
Feuerwehrauto mit Spritzdüse

Wesentliche Merkmale

- Freundliche Ausstrahlung
- Kindgerechte Vermaßung
- Emotionen auslösendes Design
- Natürlich belassene Holzoberflächen für taktile Sinnesansprache
- Spielimpuls: Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: klettern, entlangtasten
- Farbige Gestaltung, Signalwirkung

Empfohlen für

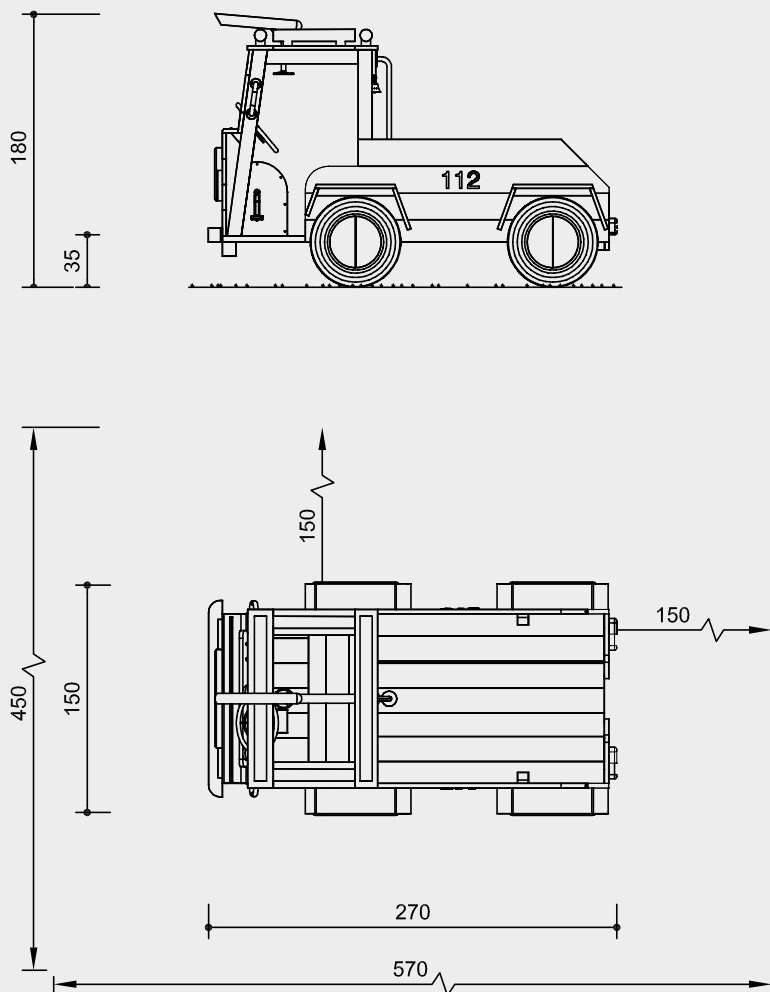
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Private Spielbereiche ohne Betreuung, wie Campingplätze o.ä.



7.79300

Best.-Nr. 7.79300
Feuerwehrauto mit Spritzdüse

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Feuerwehrauto mit 5 Stahlfüßen
- 1 Spritzdüse, drehbar, Spritzwinkel 45°
- 1 Tretpumpe

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 2 Stück 60 x 120 x 50 cm
 Aushubtiefe 70 cm
 1 Stück 30 x 30 x 30 cm
 Aushubtiefe 50 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus naturbelassener Gebirglärche bitte übersetzen

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Mehrschichtplatte

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, Stärke ≥ 3cm. Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Farbe

Zur Farbgebung werden lösungsmittel-freie Acryllacke verwendet, die Verarbeitung erfolgt so, dass die Struktur des Holzes noch erkennbar bleibt.

Glocke aus Messing

Haltegriffe und Lenkrad aus V2A, glasperlengestrahlt

Realitätsnahe Reifennachbildung

Spritzdüse aus V2A, mit Handrad schwenkbar, beidseitiger Anschlag, glasperlengestrahlt

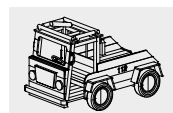
Planungshinweis

Die Tretpumpe kann selbstsaugend aus einem bauseitigen Wasserreservoir pumpen; maximale Saughöhe 2,5m. Alternativ kann eine Ventilkombination **Best. Nr. 5.17100** verwendet werden.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,80 m
Länge	2,70 m
Breite	1,50 m
Gewicht	ca. 430 kg



7.79300