

Die Daten des hier im Rahmen des Themas Urban 1 vorgestellten Modells gelten für alle 3 Themen der Serie Vertigo und die zugehörigen Farben.



JVX04

Die Serie Vertigo

VERTIGO ist ein speziell für die Großen und jungen Teenies, die sich gern treffen und gegenseitig herausfordern, entwickelter Raum.

+ Entwicklung: Die Spielstrukturen VERTIGO wurden für die Großen von **7 bis 14 Jahren** entwickelt

+ Design: Eine „durchsichtige Wirkung“ für spielerische und flüssige Beschäftigung.

Zusammen mit jungen Teenies geplant, entworfen und gefertigt. Es ist daher kein Wunder, dass der Look von VERTIGO so gut ankommt!

+ Spielmöglichkeiten: Da die körperliche Herausforderung nunmehr Teil des Lebens und der Vergnügungen der jungen Teenies ist, wurde VERTIGO entwickelt, damit sie ihre Grenzen in aller Sicherheit immer weiter ausweiten können.



Identifikation

| | |
|------------|-------------|
| Katalog | Spielgeräte |
| Serie | Vertigo |
| Themenwelt | Urban 1 |
| Seite | 125 |

Spielmöglichkeiten

| | |
|------------------------|------------|
| Spielalter | 7-14 Jahre |
| Anzahl der Tätigkeiten | 9 |

Abmessungen

| | |
|--|---------------------|
| Abmessungen des Geräts (LxBxH) | 4379x3214x3200 mm |
| Maximale freie Fallhöhe | 2,3 m |
| Gesamtabmessungen der Fallschutzfläche | 8462x7036 mm |
| Gesamte Fallschutzfläche | 40,9 m ² |

Material

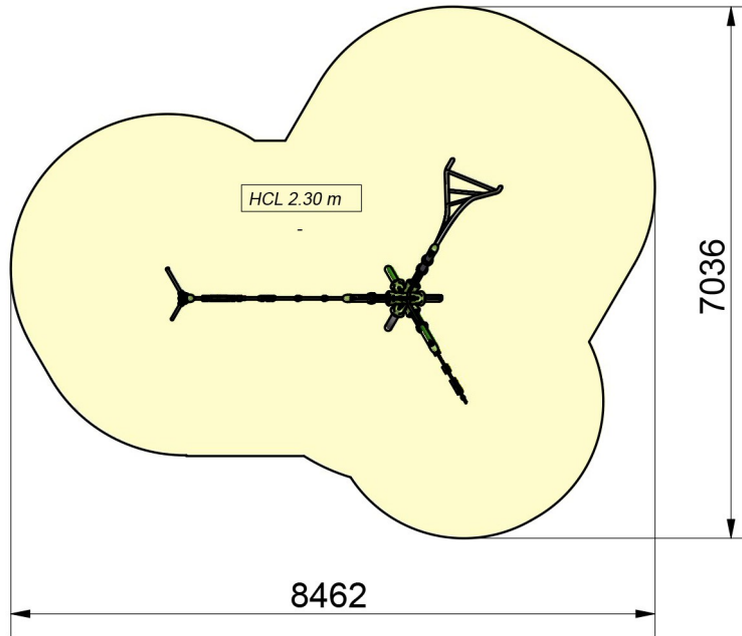
| | |
|---------------------------------|--|
| Gerüst/Struktur | Verzinkter und lackierter Stahl |
| Verbindungselemente | Thermolackierter Aluminiumguss |
| Sonstige verwendete Materialien | Rotationsgeformter HDPE-Spritzguss/Edelstahl / HPL |
| Rutschbahn | Edelstahl |

Normen (von einem unabhängigen Labor kontrolliert)

| | |
|-------------------------|----|
| NF-EN 1176 Version 2008 | Ja |
|-------------------------|----|

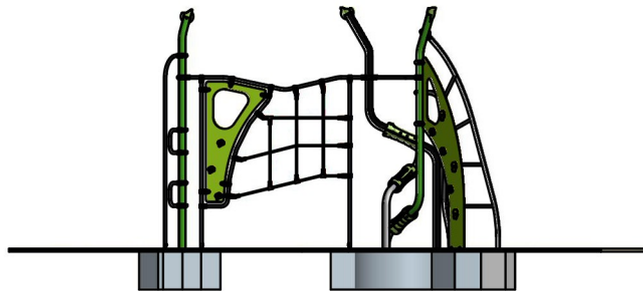
Aufstellung

| | |
|--------------------------|---------------|
| Lieferung | Kit |
| Verankerung Niveau 0 | Betonplatte |
| Verankerung Niveau -0,40 | 7 Stützpunkte |



SAFETY AREA : 40,9 m²

Draufsicht und Schnitt im Maßstab 1/100





+ GERÜST/STRUKTUR

Eine sehr große Stabilität

Die Gerüstelemente bestehen alle aus feuerverzinkten und thermolackierten Stahlrohren mit einem Durchmesser von 89 mm.

Viele Komponenten bestehen aus rostfreiem Stahl, ein Material, das für seine Langlebigkeit und einfache Wartung bekannt ist.



+ BÖDEN/ VERKLEIDUNG

Böden und Platten aus HPL

Die Platten aus mehrfarbigem HPL wurden speziell für HUSSON entwickelt: massiver Hochdruck-Schichtpressstoff, besonders widerstandsfähig (15 mm dick), fäulnisbeständig, schwer entflammbar, durchgefärbt.

Die Böden bestehen aus rutschfestem HPL und sind zur Erleichterung der Pflege durchbrochen.



+ THERMOPLASTISCHE KOMPONENTEN

Rotationsgeformte thermoplastische Komponenten

Die Komponenten mit komplizierten Formen werden mithilfe der Rotationsformtechnik hergestellt. Für optimale Stabilität verwendet HUSSON ausschließlich extra dicke Hochleistungsmaterialien vom Typ HDPE (Polyethylen hoher Dichte), die durchgefärbt und leicht zu pflegen sind.



+ OBERFLÄCHEN-BESCHICHTUNG

Eine extrem Widerstandsfähige doppelte Oberflächenbeschichtung

Alle Stahlbauteile besitzen eine herausragende doppelte Oberflächenbeschichtung:

- Beschichtung 1: Feuerverzinkung im Anschluss an die Fertigung (das Rohinnere und -äußere)
- Beschichtung 2: Thermolackierung (im Ofen gehärtete Farbe)



+ VERBINDUNGSELEMENTE

Ein exklusives Verbindungssystem

- Aus Spritzgussaluminium gefertigte Schellen und Kugeln.
- Spezielle rostfreie Antivandalismus-Stahlschrauben, die sich nur mit dem besonderen HUSSON Werkzeug lösen lassen.
- Die Verwendung von rostfreiem Stahl und eines einzigartigen Verbindungssystem* bei sämtlichen HUSSON Serien ermöglicht eine sehr einfache und besonders kostengünstige Wartung.
- Sehr große Stabilität durch doppeltes Anziehen der Schrauben.



+ NETZE

Eine Exklusivität von Husson

Unsere Kletternetze bestehen aus einem Stahlkern mit einer „farbigen“, dicken Polyamid-Hülle.



+ SICHERHEIT

Eine genaue Einhaltung der Normen

Die Spielgeräte VERTIGO wurden im Einklang mit den neuen Europäischen Normen EN 1176 Version 2008 und der Verordnung Nr. 94-699 entwickelt.

Diese Übereinstimmung mit den Normen wird durch Kontrollen und Zertifikate gewährleistet, die von einer unabhängigen Kontrollstelle durchgeführt werden.



+ GARANTIE

Eine langfristige Garantie von 10 Jahren

- In die Garantie eingeschlossene Bauteile: Metallgerüst (Pfähle und Verbindungsteile), HPL-Platten, Böden.
- Bedingungen für das Eintreten der HUSSON Garantie: siehe Allgemeine Lieferbedingungen der Firma HUSSON (auf den letzten Seiten der aktuellen Preisliste).

*Exklusives patentiertes System