

Die Serie Cameleo XL

Tout Richtig hoch und in aller Sicherheit bietet die Serie CAMELEO XL neue Spiel- und Szenenwelten auf Höhe der Fantasie von Klein und... Groß!

+ Entwicklung:

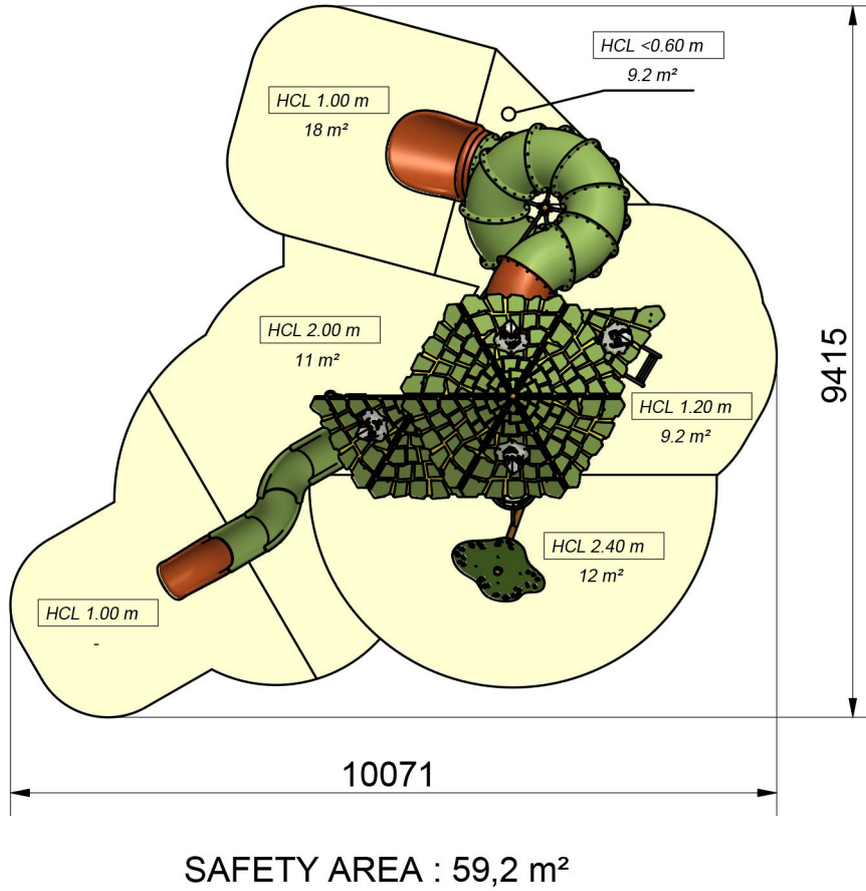
- Für Kinder von 4 bis 12 Jahren entwickelte Spielgeräte.
- Sehr hohes Sicherheitsniveau (Beispiel: Zugänge und Rutschbahnen sind geschlossen, sobald die Bodenhöhe 2,50 m überschreitet)

+ Design: CAMELEO XL besitzt ein sehr ausgefeiltes Design, das mit viel Detailliebe und Sorge um harmonische Farb- und Dekorkombinationen entwickelt wurde.

+ Spielmöglichkeiten: Die neuen großen Türme CAMELEO XL wurden entwickelt, um Kindern in aller Sicherheit noch mehr Eindrücke zu verschaffen.



Identifikation	
Katalog	Spielgeräte
Serie	Cameleo XL
Themenwelt	Forestic
Seite	111
Spielmöglichkeiten	
Spielalter	4-12 Jahre
Anzahl der Tätigkeiten	15
Abmessungen	
Abmessungen des Geräts (LxBxH)	6646x6445x6730 mm
Maximale freie Fallhöhe	2,45 m
Maximale Bodenhöhe	4,4 m
Gesamtabmessungen der Fallschutzfläche	10071x9415 mm
Gesamte Fallschutzfläche	59,2 m ²
Rutschlänge	10,70 m
Material	
Gerüst/Struktur	Verzinkter und lackierter Stahl
Geländer/Verkleidung	HPL
Verbindungselemente	Thermolackierter Aluminiumguss
Sonstige verwendete Materialien	Rotationsgeformter HDPE-Spritzguss/Edelstahl
Rutschbahnen	Rotationsgeformter HDPE-Spritzguss
Normen (von einem unabhängigen Labor kontrolliert)	
NF-EN 1176 Version 2008	Ja
Aufstellung	
Lieferung	Kit
Verankerungsniveau	Kit Niveau 0: 17 Stützpunkte oder Betonplatte oder -0,90: direkte Verankerung



Draufsicht und Schnitt im Maßstab 1/100





+ GERÜST/STRUKTUR

Eine auf 1,5 t Belastung geprüfte Stabilität!

Beispiel: Um außergewöhnliche Strapazierfähigkeit bei intensiver Benutzung sicherzustellen und einen hohen Sicherheitskoeffizienten zu garantieren, wurden die quadratischen CAMELEO XL Böden (1200x1200 mm) mit einer Belastung von 1,5 t geprüft!



+ 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 Hochleistungs-materialien 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.

*Exklusives patentiertes System



+ NETZE

Eine Exklusivität von Husson

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



+ SICHERHEIT

Eine Sicherheit, die die aktuell gültigen Normen übersteigt

Die großen Türme CAMELEO XL 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. In dem Bemühen, die Sicherheit immer weiter voranzutreiben, übertreffen die großen Türme CAMELEO XL sehr häufig die derzeit gültigen Normen und Bestimmungen, insbesondere bei:

- o der Stabilität der Gerüste
- o den Zugängen und Rutschbahnen, die geschlossen sind, sobald die Bodenhöhe 2,50 m überschreitet



+ 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).