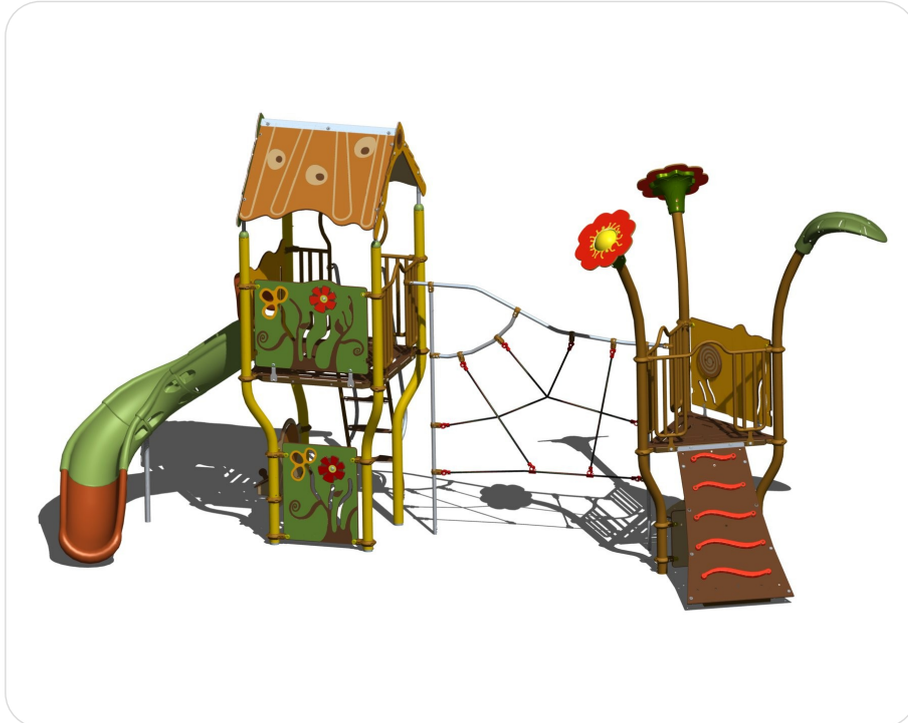


# Cameleo 2 Fantastic

Modèle Die Daten des hier im Rahmen des Themas Fantastic vorgestellten Modells gelten für alle 5 Themen der Serie Cameleo und die zugehörigen Farben.

4-10  
Jahre

**Cameleo**  
JCX-0009



- Sich
- Unterschlupf
- montieren
- klettern
- überqueren
- rutschen
- Sport treiben
- Sich
- Rollenspiele
- handhaben



Spiele leicht anpassbar  
für behinderte Kinder



JCX09

## Die Serie Cameleo

Ein bisschen „wie ein Chamäleon“ passt sich das Konzept CAMELEO an alle Gelände und Umgebungen an...

**+ Entwicklung:** Ein sehr modulares Spielgeräte-System, in erster Linie entwickelt für Kinder von **4 bis 10 Jahren**.

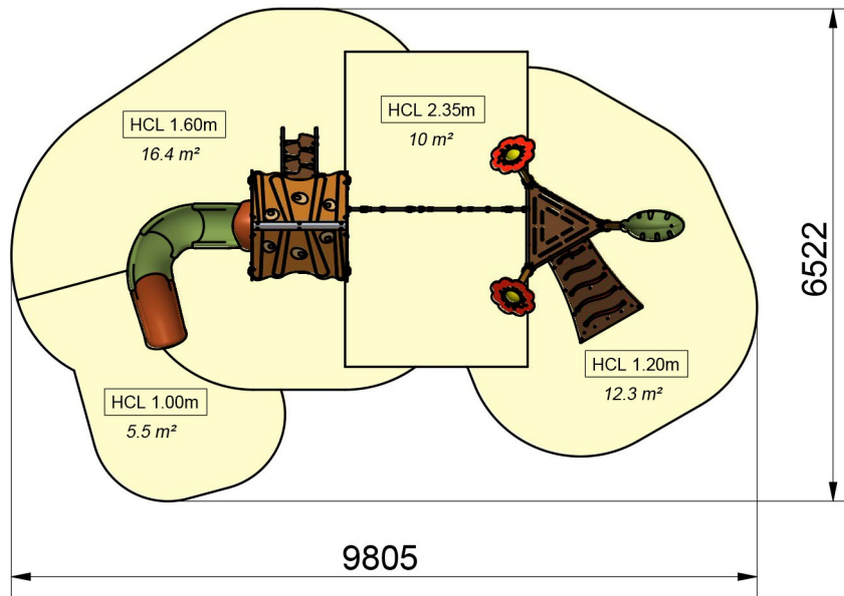
**+ Design:** Für eine sehr gute Integration in alle Landschaften kann bei CAMELEO zwischen 5 Themen gewählt werden: "Fantastic", "Forestic", "Cartoon", "Aquatic", "Historic".

**+ Spielmöglichkeiten:** Viele neue spielerische Tätigkeiten zum Entdecken, Ausweiten von Grenzen, Austauschen.



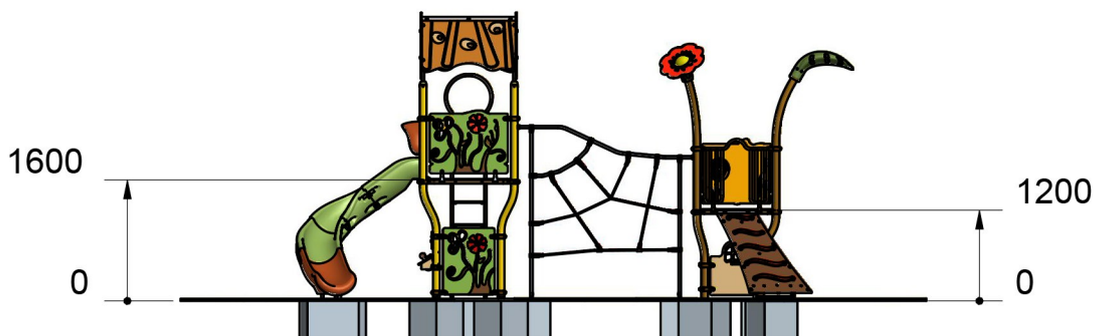
| Identifikation                                     |  |
|--|--|
| Katalog  | Spielgeräte  |
| Serie  | Cameleo  |
| Themenwelt   | Fantastic  |
| Seite  | 81   |
| Spielmöglichkeiten                                 |  |
| Spielalter   | 4-10 Jahre   |
| Anzahl der Tätigkeiten                             | 14   |
| Abmessungen  |  |
| Abmessungen des Geräts (LxBxH)                     | 7316x2906x3820 mm  |
| Maximale freie Fallhöhe                            | 2,35 m   |
| Maximale Bodenhöhe                                 | 1,6 m  |
| Gesamtabmessungen der Fallschutzfläche             | 9805x6487 mm   |
| Gesamte Fallschutzfläche                           | 44,2 m <sup>2</sup>  |
| Material   |  |
| Gerüst/Struktur                                    | Passivierter rostfreier Stahl                              |
| Geländer/Verkleidung                               | HPL  |
| Verbindungselemente                                | Thermolackierter Aluminiumguss                             |
| Sonstige verwendete Materialien                    | Rotationsgeformter HDPE-Spritzguss/Edelstahl               |
| Rutschbahn*  | Rotationsgeformter HDPE-Spritzguss                         |
| Rutschbahn (2) *                                   | Nein   |
| Normen (von einem unabhängigen Labor kontrolliert) |  |
| NF-EN 1176 Version 2008                            | Ja   |
| Aufstellung  |  |
| Lieferung  | Kit  |
| Verankerungsniveau                                 | Niveau: 0 oder -0,40 m:<br>13 Stützpunkte oder Betonplatte |

\*Die Rutschbahnen sind 3 Versionen verfügbar (Stahl/rostfreier Stahl, HPL/rostfreier Stahl, HDPE-Spritzguss).



SAFETY AREA : 44,2 m<sup>2</sup>

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 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: Thermo-lackierung (im Ofen gehärtete Farbe)



### + VERBINDUNGS- ELEMENTE

**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 Serie 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 Spielgeräte CAMELEO 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 Spielgeräte CAMELEO sehr häufig die derzeit gültigen Normen und Bestimmungen, insbesondere bei:

- o der Stabilität der Gerüste
- o den Fallschutz-Verbindungs-geländern
- o der Ergonomie der Zugänge, Brücken ...



### + GARANTIE

**Eine langfristige Garantie von 10 Jahren**

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