













La gamme Cameleo XL

Tout en hauteur, tout en sécurité, la gamme CAMELEO XL offre de nouveaux univers ludiques et scéniques au Top de l'imagination des petits et des ... grands!

+ Conception:

- des jeux conçus pour les enfants de de 4 ans et +.
- très haut niveau de sécurité (exemple : accès et toboggans fermés dès que la hauteur des planchers dépasse 2,50 m ...)
- + **Design**: CAMELEO XL bénéficie d'un design très soigné avec le souci du détail et des associations harmonieuses de décors et de coloris.
- + Ludique : les nouvelles grandes tours CAMELEO XL ont été conçues pour apporter, en toute sécurité, encore + de sensations aux enfants.

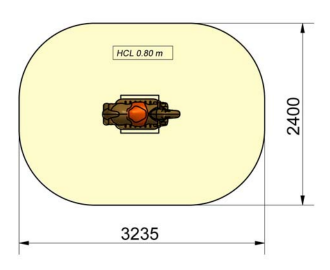
C	XL
le	sen

Identification	
Catalogue	Jeux
Gamme	Solo+
Univers / Thème	Jeux sur ressorts
Page	178
Caractéristiques ludiques	
Tranche d'âge	2 ans et +
Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions de l'équipement (Lxlxh)	1019×400×1020 mm
Hauteur de chute libre maximum	0,8 m
Dimensions hors tout de la zone d'impact	3235x2400 mm
Surface totale de la zone d'impact	6,9 m²
Matériaux	
Figurine	HDPE (High Density Polyéthylène)
Poignées / Repose-pieds	Polyamide injecté
Assise	Thermoplastique rotomoulé
Normes (contrôlé par un laboratoire indépendant)	
NF-EN 1176 Version 2017	Oui
Mise en place	
Livraison	Pré-assemblé
Scellement niveau -0,40 m	Tabouret d'ancrage (fourni)
Scellement niveau 0 m	Dalle béton



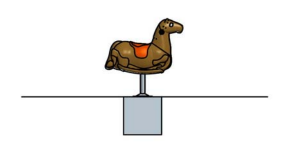






SAFETY AREA: 6,9 m²

Vue de dessus et coupe à l'échelle 1/100











Fiche matériaux et caractéristiques techniques

Gamme Solo+





+ OSSATURE / STRUCTURE

Une solidité dépassant les normes en vigueur

Le piètement et le mécanisme sont tous les deux réalisés en acier galvanisé à chaud et thermolaqué.



+ COMPOSANTS POLYETHYLENE

Des composants en polyéthylène rotomoulés

Les composants, comme le corps du cheval, nécessitant un volume ou des formes complexes sont réalisés par la technique du rotomoulage. Pour une solidité optimale, HUSSON utilise exclusivement des matériaux haut de gamme de forte épaisseur, teinté dans la masse, facile d'entretien et un procédé exclusif de renfort intérieur en tubes inox.

+ MECANISME

Un dispositif ingénieux

Le dispositif permet des mouvements réguliers et doux quel que soit le poids des enfants.

La conception du Pégase autorise un usage intense et garanti une maintenance simple.



+ SECURITE

Une sureté optimale

Pour une sécurité optimale, les mécanismes (dotés d'une système anti-pincement de doigts) sont logés à l'intérieur du corps du cheval.

Une trappe d'accès est prévue sous la selle pour une maintenance facile.