

Pont A Lattes De Bois, 12 M

COR64120

KOMPANI
Let's play



Référence COR641201-1101

Informations générales

Dimensions LxPxH	1247x142x292 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	24
Options de couleurs	



Le pont à lattes de bois offre une expérience amusante grâce à sa hauteur tout en aidant les enfants à renforcer leur sens de l'équilibre lors de la traversée du pont. Cette structure de jeux ouverte sublimerait votre aire de jeux et permettra aux enfants d'effectuer des jeux de rôle; ce pourrait être un pont sur un canyon ou une rivière, ou tout ce que les enfants

imaginent! La combinaison de jeux physiques et fantastiques aide les enfants à jouer plus longtemps et à circuler également dans la cour de récréation, ce qui encourage un jeu plus vigoureux. La surface de jeu réactive encouragera également les sauts et les rebonds, ce qui renforce la densité osseuse, qui est un avantage essentiel pour la santé des

enfants, de plus, les effets sont à vie. La capacité élevée de la structure encourage également le jeu social, qui est important pour la santé mentale et le bien-être des enfants et également important pour renforcer la communauté.



Pont A Lattes De Bois, 12 M

COR64120



Hauteur

Socio-émotionnel: les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.



Ardoise en bois

Physique: le pont oscille entraînant le sens de l'équilibre et de l'espace lorsque l'enfant rampe ou se balance pour le traverser. La combinaison de ces habilités motrices est idéale pour apprendre à se déplacer. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur le pont font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes sur la corde.



Transparence

Socio-émotionnel: la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.

Pont A Lattes De Bois, 12 M

COR64120



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



La structure est en acier galvanisé à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Grâce à KOMPAN Variant Team, vous pouvez choisir entre 7 couleurs de corde supplémentaires et personnaliser votre solution. Notre gamme se compose d'un large éventail de couleurs allant d'un noir élégant et expressif à une gamme de couleurs accrochantes, en passant par des teintes naturelles.

Référence COR641201-1101

Installation

Hauteur de Chute Max.	185 cm
Zone de sécurité	71,9 m ²
Temps total d'installation	30,0
Volume d'excavation	11,09 m ³
Volume de béton	7,73 m ³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	1.252 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

COR64120



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR641201-1101	2.731,78	2,52	30,33

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

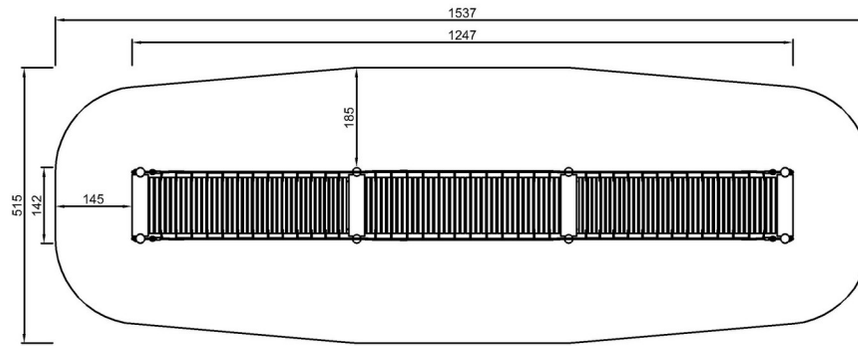


Pont A Lattes De Bois, 12 M

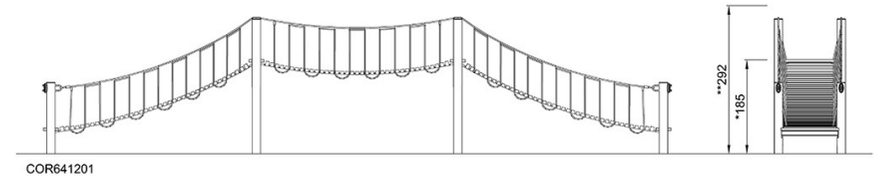
COR64120

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



COR641201-xx01
*185cm
**292cm
***71.9m²



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)