

Tour ensorcelée

NRC100201





WAHOU, c'est une tour ensorcelée ! Avec ses possibilités d'escalade, de glissade et de glissement, elle incitera les enfants à jouer encore et encore. L'échelle de rondins offre une ascension rapide, entraînant les muscles et la coordination transversale, ce qui stimule la perception multimodale, une compétence fondamentale pour l'apprentissage de la lecture et de l'écriture. En grim pant sur la Rapella, les

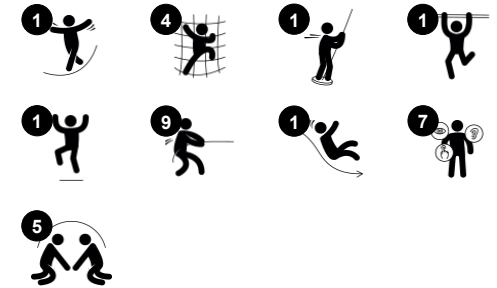
muscles des jambes et du tronc sont sollicités de manière intense. Les muscles du haut du corps sont développés lorsque les enfants se tirent vers le haut à l'aide des cordes. L'escalade de la tour peut être récompensée par un tour de toboggan ou de perche de pompier qui donne des frissons à l'estomac. Les glissades et les glissements développent le sens de l'équilibre, qui est essentiel pour

pouvoir rester assis et se concentrer. Les diverses activités de la tour ensorcelée favorisent le développement socio-émotionnel et physique des enfants : coordination en grim pant, équilibre en glissant, tour de rôle en dépassant les autres, confiance en soi en osant et en réussissant.

Référence NRC100201-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	521x285x543 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	 



Tour ensorcelée

NRC100201



Échelle à rondins

Physique: La coordination transversale est entraînée lorsque les enfants grimpent à l'échelle. L'escalade renforce également les muscles des jambes et des bras. **Socio-émotionnel:** l'apprentissage du tour de rôle et de la coopération.



Mur d'escalade

Physique: La coordination transversale et la coordination œil-main sont favorisées lorsque les enfants grimpent. L'escalade renforce également les muscles des jambes et des bras. **Socio-émotionnel:** l'apprentissage du tour de rôle et de la coopération.



Échelle à grimper en rondins

Physique: favorise la coordination transversale, la proprioception et la conscience spatiale. Les muscles des jambes et du tronc sont sollicités de manière intense. Les muscles du haut du corps sont développés lorsque les enfants se tirent vers le haut sur les cordes. **Socio-émotionnel:** apprendre le tour de rôle et l'empathie.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



Glissière incurvée

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



Poignées de maintien

Physique: la poignée offre une prise aux grimpeurs moins confiants. Se tirer vers le haut fait travailler les muscles du haut du corps. **Socio-émotionnel:** permet à toutes personnes d'entrer de manière indépendante, favorisant ainsi le jeu pour tous.

Tour ensorcelée

NRC100201



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



Les pièces pigmentées et colorées brunes transparentes sont recouvertes d'une peinture et d'un pigment à base d'eau, respectueux de l'environnement et présentant une excellente résistance aux UV. La peinture et le pigment sont conformes à la norme EN 71 partie 3.



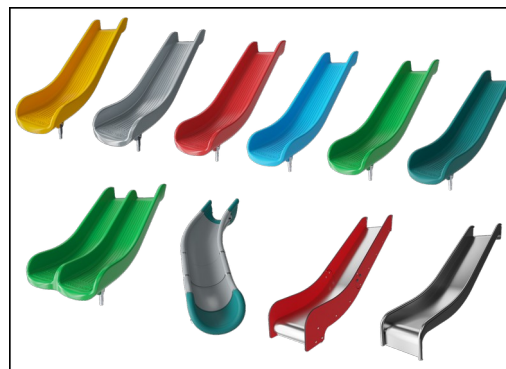
Les produits sont préassemblés à l'usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité. Veuillez noter que chaque structure fantastique Robinia aura une apparence unique en raison de la forme naturelle des poteaux en bois individuels.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheville avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

Référence NRC100201-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	178 cm
Zone de sécurité	40,6 m²
Temps total d'installation	37,0
Volume d'excavation	2,27 m³
Volume de béton	1,44 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.849 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRC100201



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	%
NRC100201-1021	531,25	0,33	3,46

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

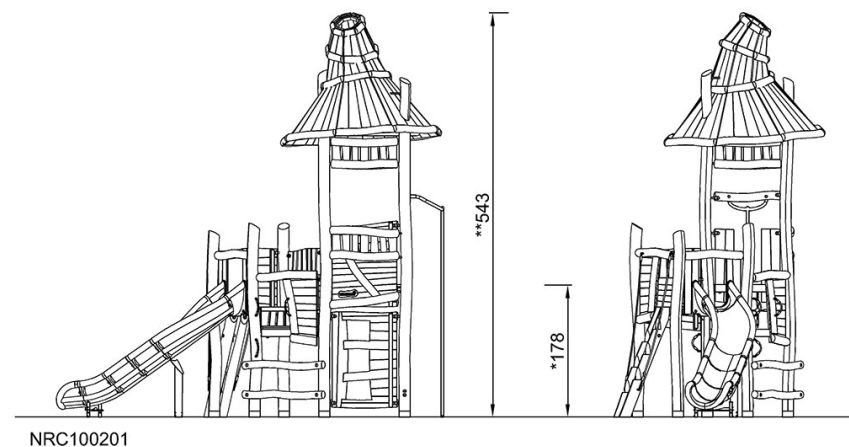
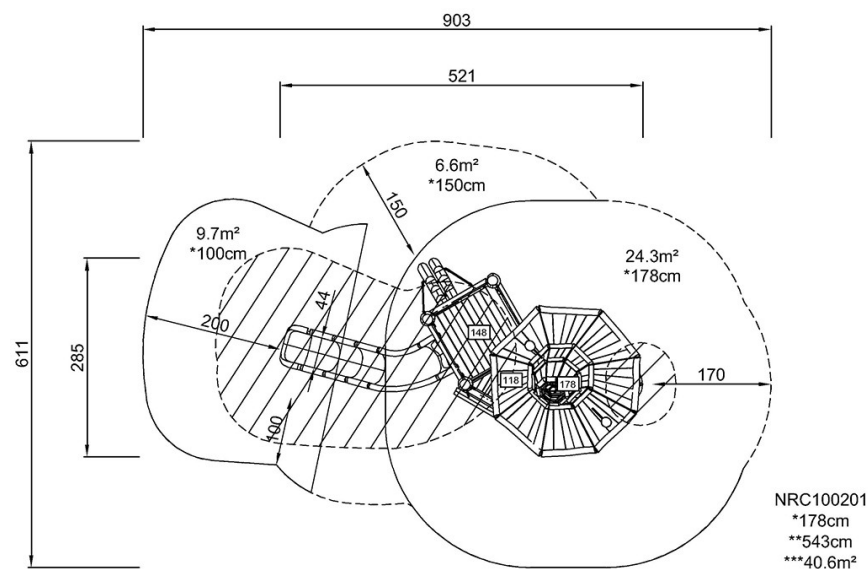


Tour ensorcelée

NRC100201

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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