

Tour Toboggan Robinia, H180cm


NRO305

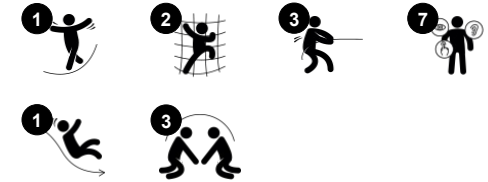
KOMPANI
Let's play



Référence NRO305-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	453x256x399 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	



Cette combinaison a de quoi séduire les enfants. Avec ses différentes options d'escalade et de glissade faisant appel à leur cardio et à leurs muscles, les enfants ne se laisseront pas d'emprunter le toboggan et les diverses options d'escalade. L'accès au filet incliné représente un défi d'escalade amusant qui développe la proprioception de l'enfant, qui prend conscience de la place prise par chaque

partie de son corps dans l'espace, ainsi que de la force et la distance nécessaires pour se déplacer en toute sécurité. L'escalier robuste est encore plus stimulant avec ses grandes marches verticales. La plateforme offre une magnifique vue. Le toboggan compte parmi les jeux les plus populaires, provoquant des papillons dans le ventre à chaque glissade. La position assise lors de la glissade développe

les muscles abdominaux des enfants. Cette activité stimule la stabilité du tronc, évitant ainsi que les enfants ne contractent des douleurs au dos et au cou, un problème croissant en raison de leur mode de vie souvent sédentaire. Le jeu sur une aire de jeux et notre combinaison jouent un rôle ludique dans la santé des enfants.



Tour Toboggan Robinia, H180cm

NRO305

KOMPANI
Let's play



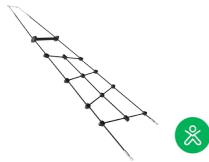
Plate-forme

Socio-émotionnel: la plate-forme permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.



Glisser

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.



Filet à grimper

Physique: Le filet incliné favorise le mouvement d'ascension du corps. Le filet favorise la coordination entre les deux corps, ce qui a un impact sur la coordination des parties droite et gauche du cerveau, fondamentalement pour d'autres aptitudes telles que la capacité à lire. L'asymétrie du filet met les enfants au défi de grimper.



Échelle avec corde

Physique: la coordination croisée et œil-main sont stimulés quand les enfants montent à l'échelle. Les muscles des jambes, du tronc sont sollicités intensément. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.

Tour Toboggan Robinia, H180cm

NRO305



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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).



Le panneau d'interface est fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



Les filets et les cordes sont fabriqués en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.

Référence NRO305-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	180 cm
Zone de sécurité	29,7 m ²
Temps total d'installation	11,3
Volume d'excavation	0,99 m ³
Volume de béton	0,23 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	601 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Données sur le développement durable

NRO305



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	%
NRO305-1001	388,35	0,90	10,98

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: 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

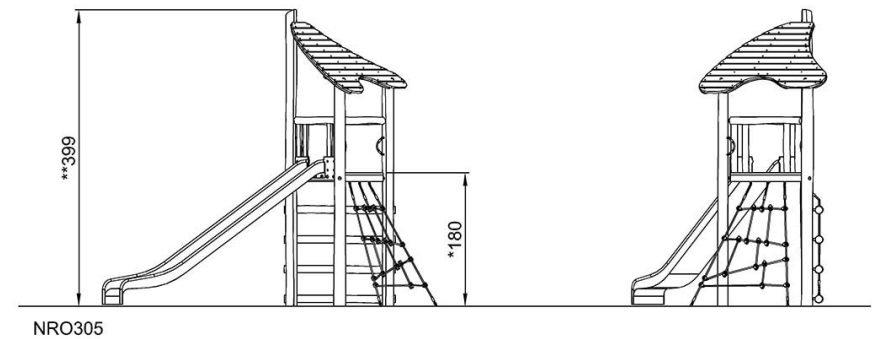
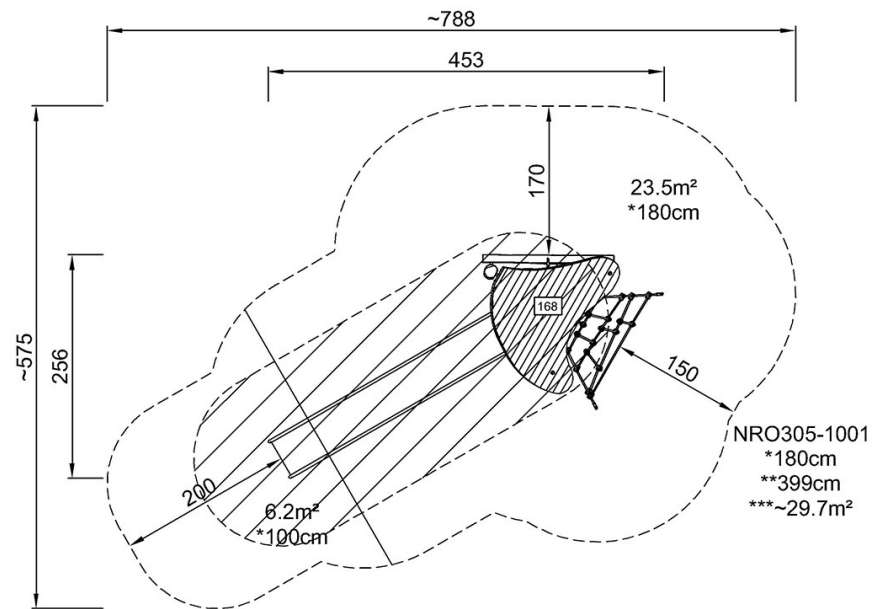


Tour Toboggan Robinia, H180cm

NRO305

* 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](#)