

Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO2008

KOMPAN
Let's play




La combinaison Robinia invite à toutes sortes de jeux. Les diverses options stimulantes de jeu à la difficulté progressive et de points de rencontre permettront aux enfants de jouer pendant des heures. L'escalier facile d'accès mène à un toboggan, qui conclut un parcours adapté aux enfants assistés par des équipements médicalisés ou autres. Un

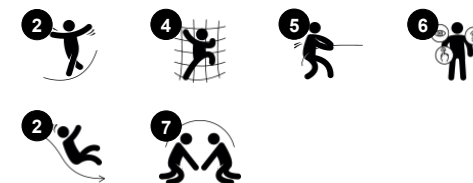
comptoir de jeu est également disponible au niveau du sol, facilitant la socialisation. La tour peut être escaladée de diverses façons : via l'escalier, le mur d'escalade vertical doté de fenêtres ouvertes sur les différents ponts, ou le filet. L'escalade développe les principaux groupes musculaires ainsi que la coordination des mouvements, stimulant la perception

intermodale qui est essentielle à la capacité à lire, par exemple. Outre son côté amusant, la glissade développe le sens de l'équilibre, essentiel à toutes les autres capacités motrices et pour s'orienter en toute confiance et sécurité.

Référence NRO2008-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	868x593x534 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	21
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO2008

KOMPAN
Let's play



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).



La peinture utilisée pour les composants colorés est à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Le toboggan est fabriqué en PE moulé. Le PE offre une excellente résistance aux chocs et est utilisable sur une grande amplitude thermique.



Les cordes sont constituées de torons PES (Polyéthersulfone) stabilisés aux UV avec un renfort interne en acier. L'emballage en polyester est fondu par induction sur chaque brin pour obtenir une excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.



Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.

Référence NRO2008-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	71,2 m²
Temps total d'installation	46,8
Volume d'excavation	2,12 m³
Volume de béton	0,39 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	2.398 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Glissière en PE	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO2008

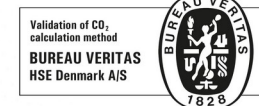


Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2008-1021	793,78	0,39	7,76

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

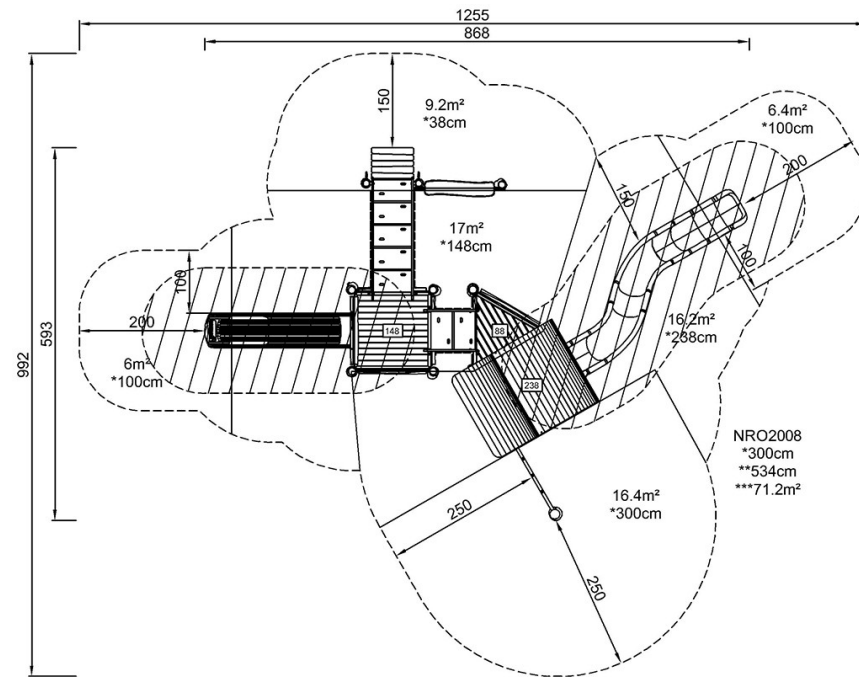
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Combinaison Robinia, Accès PMR

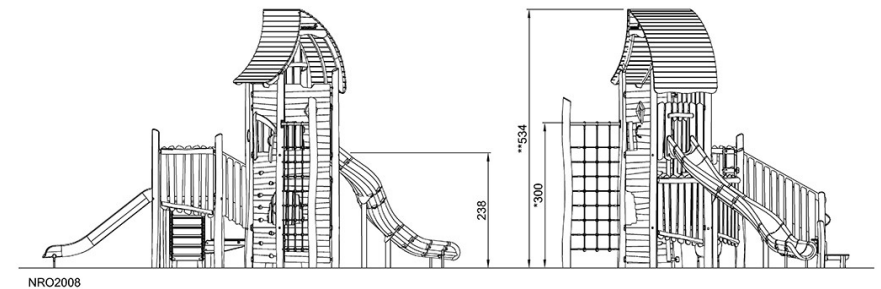
NRO2008

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



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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