




Plateforme De Départ Téléphérique

NRO878



Grande plate-forme de départ carrée et élevée pouvant accueillir de nombreux utilisateurs en attente. La longue rampe de montée assure un accès facile jusqu'à la zone de départ lors du renvoi du siège à l'utilisateur suivant. La plate-forme est conçue pour des chemins de câbles installés sur des environnements plats. Pour les chemins de câbles doubles, deux plates-

formes de départ peuvent être placées l'une à côté de l'autre. Il est recommandé de créer une butte ou une plateforme de départ pour une utilisation plus confortable.

Référence NRO878-0621	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	150x355x192 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	  



Plateforme De Départ Téléphérique

NRO878



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 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.



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.

Référence NRO878-0621

Installation

Hauteur de Chute Max.	88 cm
Zone de sécurité	25,7 m²
Temps total d'installation	9,1
Volume d'excavation	1,53 m³
Volume de béton	0,08 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	538 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO878



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	%
NRO878-0621	84,64	0,20	1,50

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

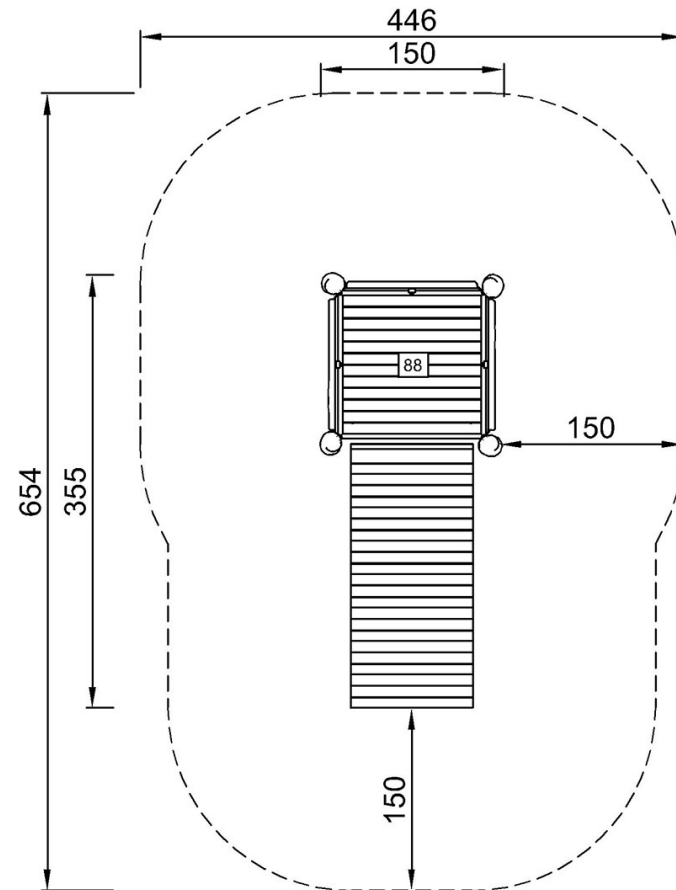


Plateforme De Départ Téléphérique

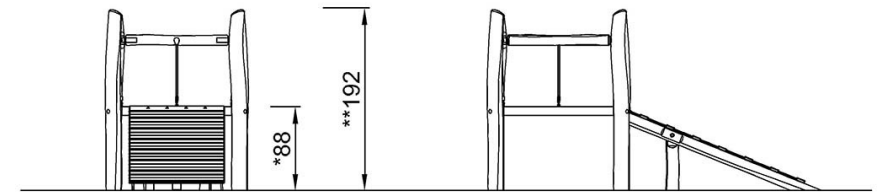
NRO878

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO878
*88cm
**192cm
***25.7m²



NRO878

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

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