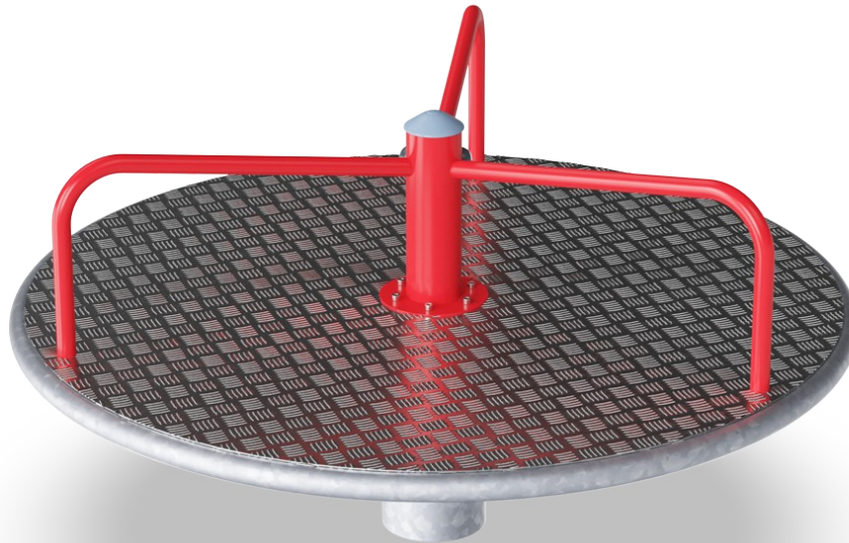


Le Manège 2

KPL115

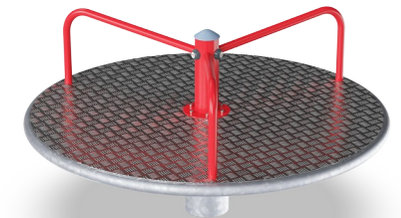
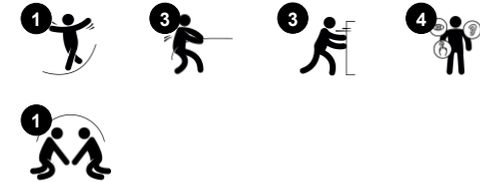
KOMPANI
Let's play



Référence KPL115-0501

Informations générales

Dimensions LxPxH	155x155x81 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	  



Le manège 2 est un jeu de rotation en extérieur qui offre un véritable défi pour les enfants. En effet, cette toupie moderne est composée d'un plateau tournant et de trois barres pour permettre aux enfants de se tenir. Les enfants peuvent au choix, rester debout ou s'asseoir. Le manège 2 permet d'entraîner le système vestibulaire, le sens de l'orientation et la

perception spatiale. De plus, il favorise grandement l'interaction sociale entre les utilisateurs dans l'aire de jeux.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

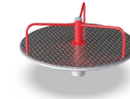
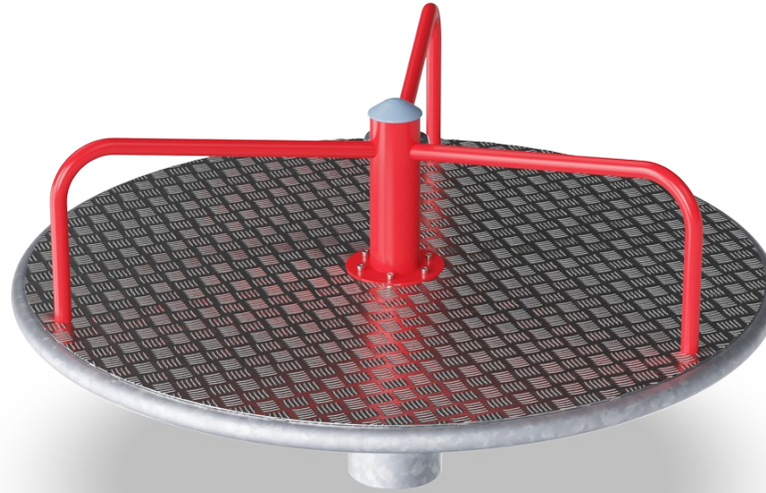
Le Manège 2

KPL115



Mains courantes et barres latérales

Physique: pousser ou tirer le carrousel renforce les muscles du corps. **Socio-émotionnel:** pousser et tirer les autres facilite la coopération et l'empathie : quand s'arrêter, comment se relayer, etc.



Rotation

Physique: en le poussant ou le tirant en mouvement, les enfants utilisent leur force musculaire et renforcent leur cardio. La rotation développe le sens de l'équilibre et de l'espace. **Socio-émotionnel:** en écoutant et en négociant la vitesse, les enfants développent leur empathie et leur sens de la coopération.

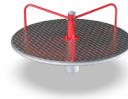
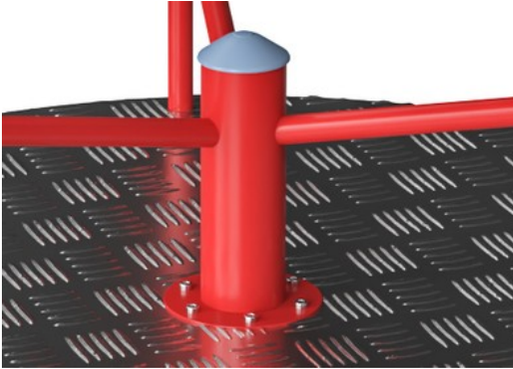


Plate-forme plate

Physique: permet des positions corporelles variées, telles que couché, assis, debout. **Socio-émotionnel:** la plateforme invite de plus grands groupes d'enfants à jouer ensemble.

Le Manège 2

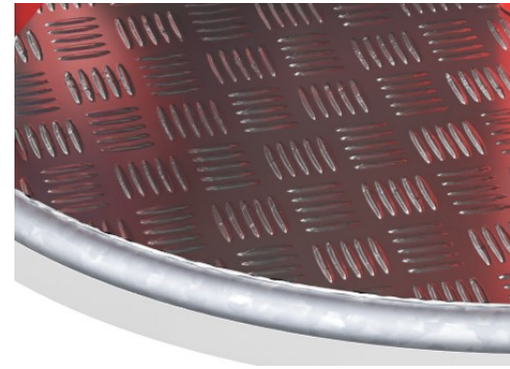
KPL115



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur l'intérieur et l'extérieur avec du zinc sans plomb, et une finition supérieure thermolaquée. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Système de roulements à billes robuste, le roulement est rainuré à simple rangée avec des joints en caoutchouc. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie et ne nécessite aucun entretien, il est situé au-dessus du sol.



La plateforme est une plaque en aluminium de haute qualité de 3 mm d'épaisseur avec motif de texture 2 mm. Cette plaque d'aluminium permet à tous les utilisateurs de jouer en toute sécurité et nécessite peu d'entretien.

Référence KPL115-0501

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	24,2 m ²
Temps total d'installation	2,4
Volume d'excavation	0,45 m ³
Volume de béton	0,40 m ³
Profondeur ancrage	80 cm
Poids d'expédition	148 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>

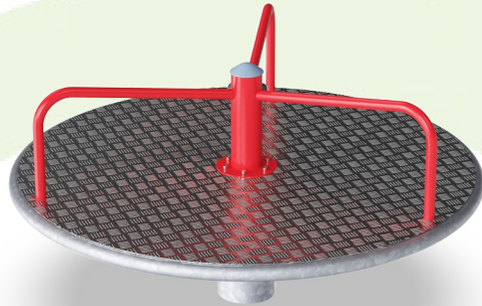
Garantie

Support en aluminium	15 ans
Système de roulement	5 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

KPL115



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	%
KPL115-0501	421,11	3,52	43,94

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:
Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

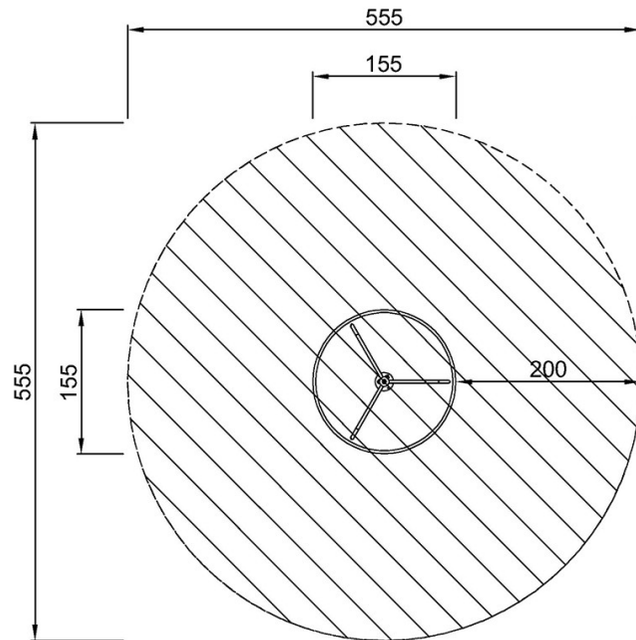


Le Manège 2

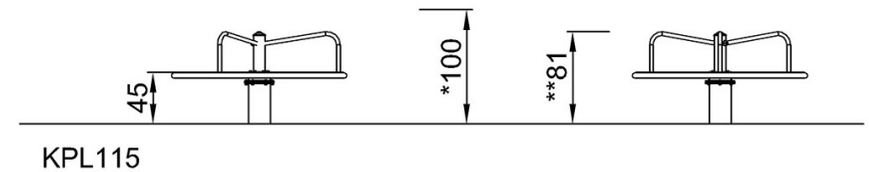
KPL115

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL115
*100cm
**81cm
***24.2m²



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

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