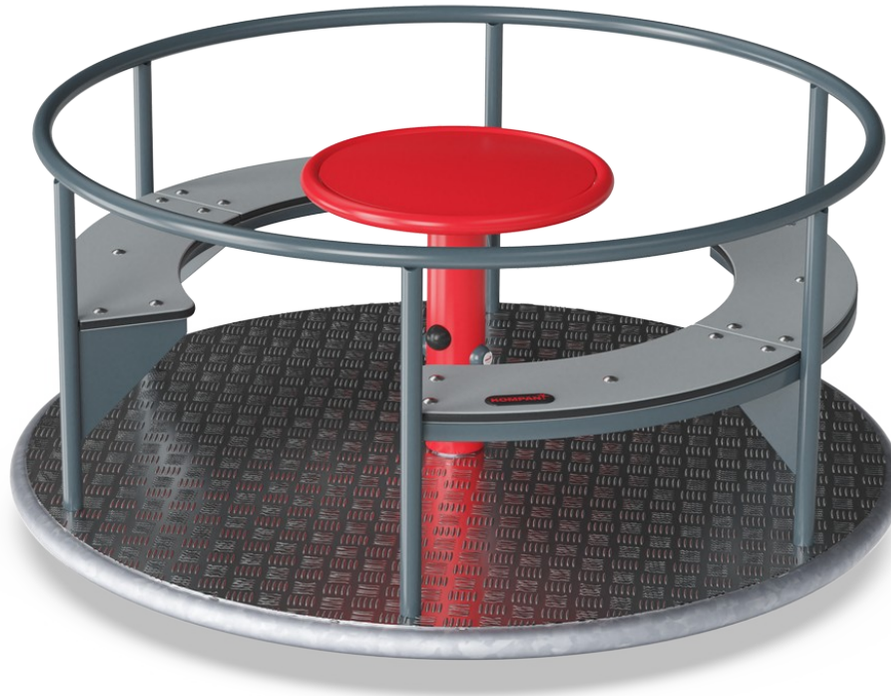


Le Manège

KPL114

KOMPANI
Let's play



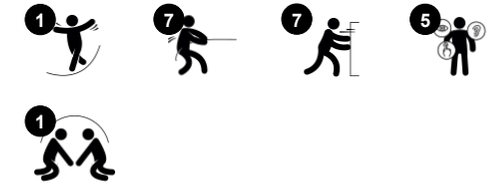
Le manège est un classique des jeux de rotation pour les enfants. Ce jeu de plein air circulaire permet aux enfants d'expérimenter la vitesse et la force centrifuge. Les enfants peuvent s'asseoir et faire tourner le manège à l'aide du volant central. Cette structure de jeux est moderne et amusante. Les enfants profitent des sensations provoquées par la vitesse, en

toute sécurité. Le manège 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.

Référence KPL114-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	155x155x71 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	

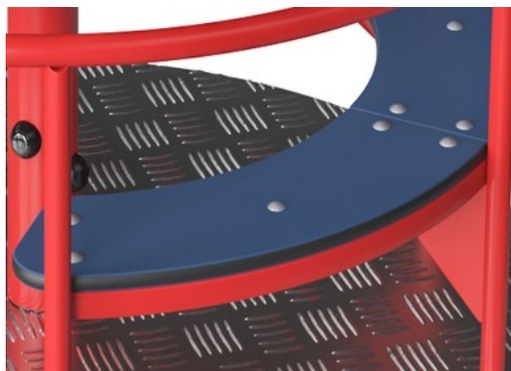


Le Manège

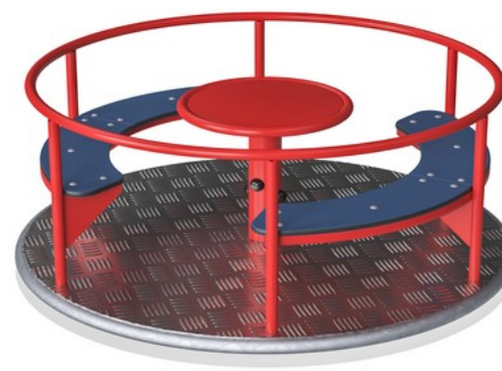
KPL114



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.



Les sièges sont fabriqués en EcoCore™ 19 mm. En plus d'être recyclable après utilisation, le matériau hautement durable et écoresponsable EcoCore™ comprend une base fabriquée à partir de 100 % de matériaux recyclés.



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 KPL 114-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	24,2 m ²
Temps total d'installation	4,1
Volume d'excavation	0,56 m ³
Volume de béton	0,50 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	193 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

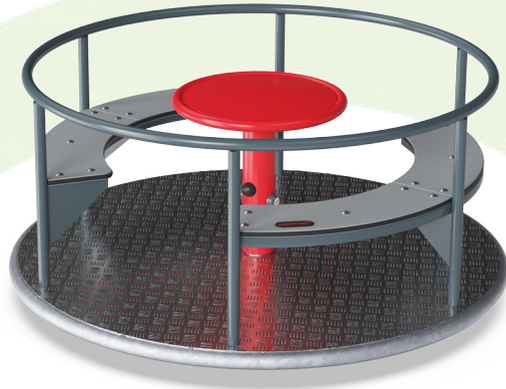
Garantie

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



Données sur le développement durable

KPL114



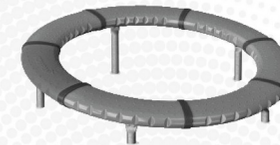
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL114-0902	541,17	3,28	48,01

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

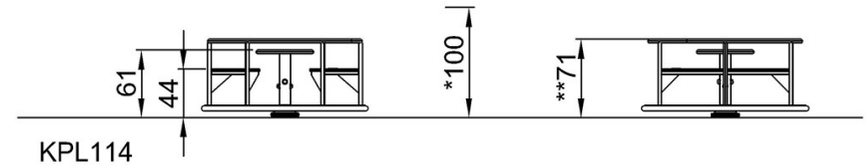
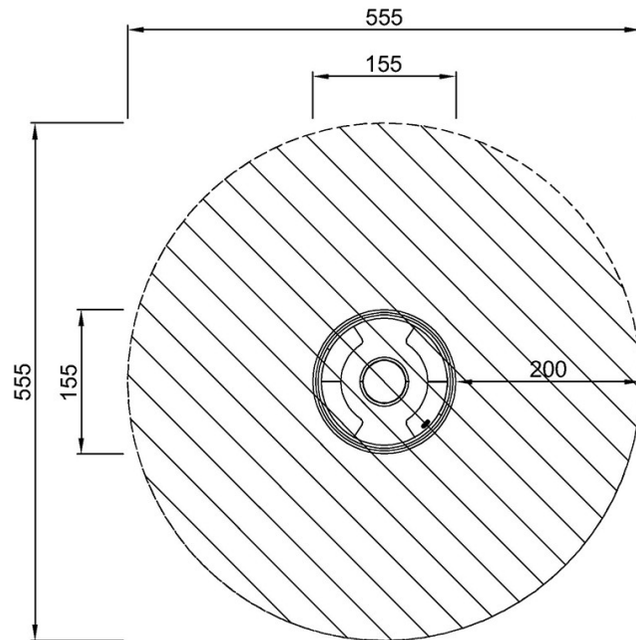


Le Manège

KPL114

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL114
*100cm
**71cm
***24.2m²

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

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