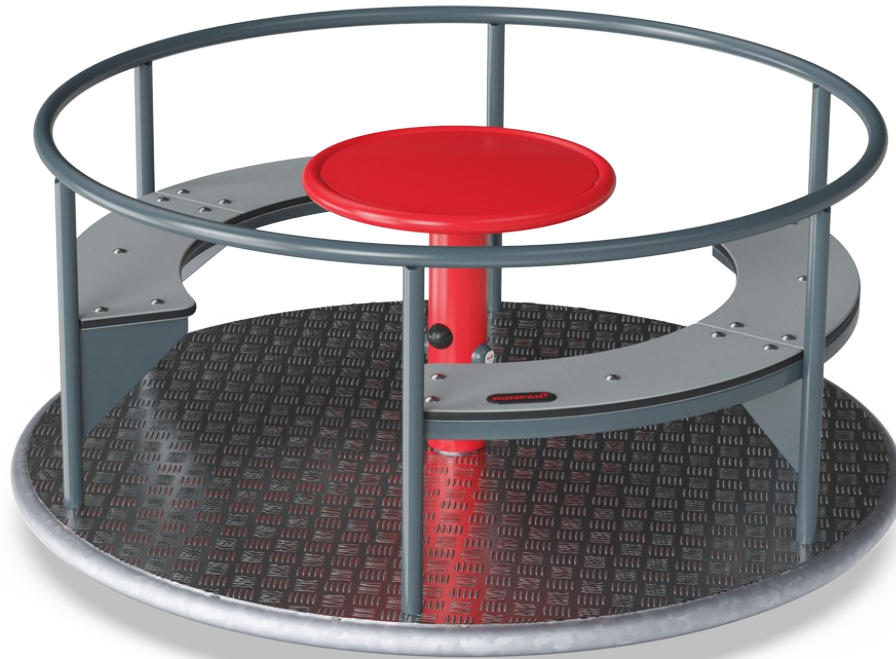


Le Manège

KPL114






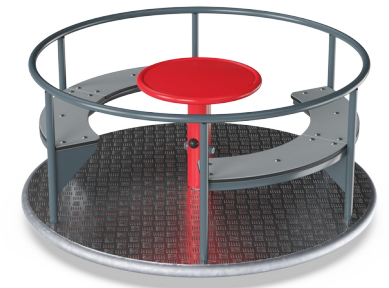
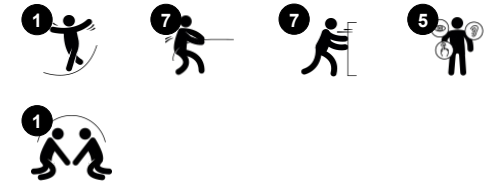
Le manège est un classique des jeux de rotation pour les enfants. Ce jeu de plein air circulaire permet aux enfants d'expérimenter la vitesse et la force centrifuge. Les enfants peuvent s'asseoir et faire tourner le manège à l'aide du volant central. Cette structure de jeux est moderne et amusante. Les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



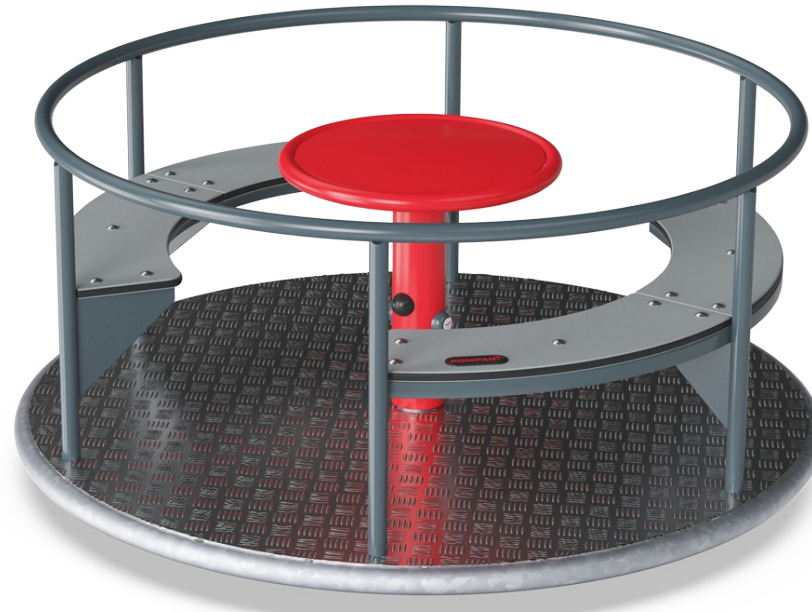
Le Manège

KPL114



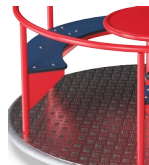
Table centrale

Physique: entraînement tout le haut du corps lors de la rotation du carrousel. **Socio-émotionnel:** coopération : Prise en compte des autres au moment d'accélérer la vitesse de rotation. **Cognitive:** compréhension de cause à effet et pensée logique pour les jeunes enfants.



Banc de carrousel

Socio-émotionnel: grand banc pour se sécuriser et se regrouper. Facilite la coopération dans la rotation du carrousel.



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

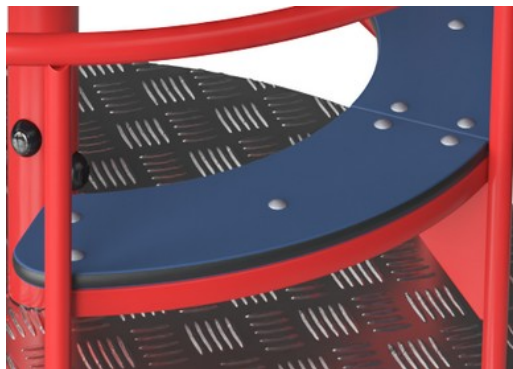
Physique: en le poussant ou le tirant en mouvement, les enfants utilisent leur force musculaire et renforcent leur cardio. La rotation développe le sens de l'équilibre et de l'espace. **Socio-émotionnel:** en écoutant et en négociant la vitesse, les enfants développent leur empathie et leur sens de la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

Le Manège

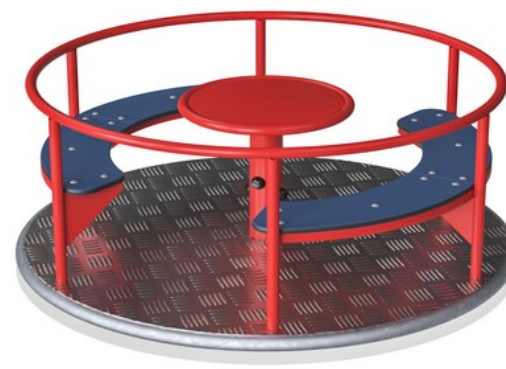
KPL114



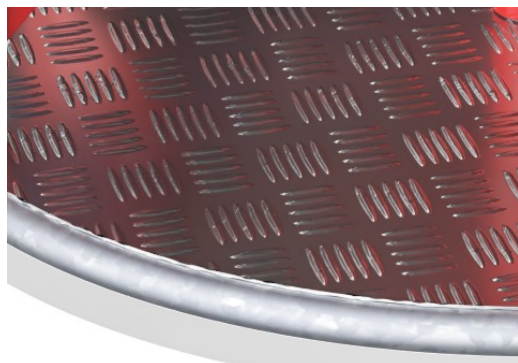
Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur l'intérieur et l'extérieur avec du zinc sans plomb, et une finition supérieure thermolaquée. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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 m²
Temps total d'installation	4,1
Volume d'excavation	0,56 m³
Volume de béton	0,50 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	193 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

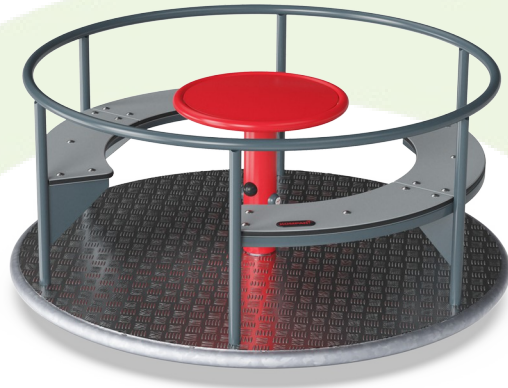
Garantie

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



Sustainability Data

KPL114



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL114-0902	527,20	3,20	48,00

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

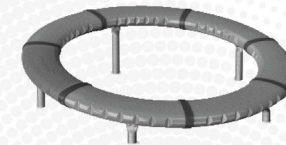
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

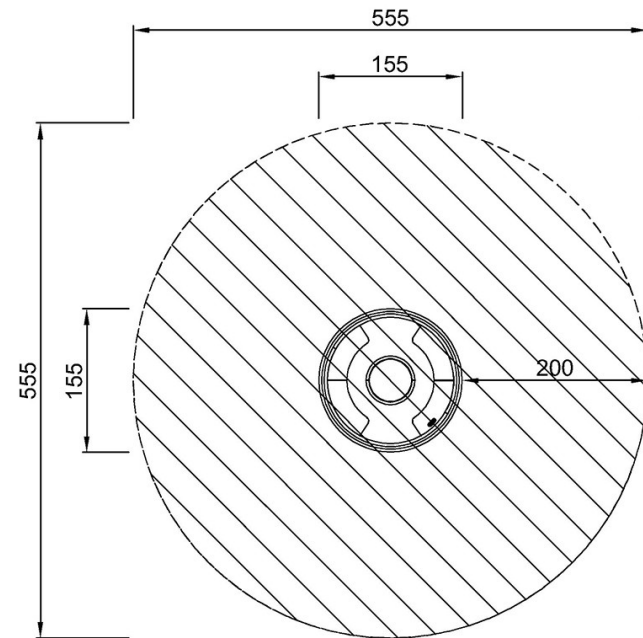
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Le Manège

KPL114

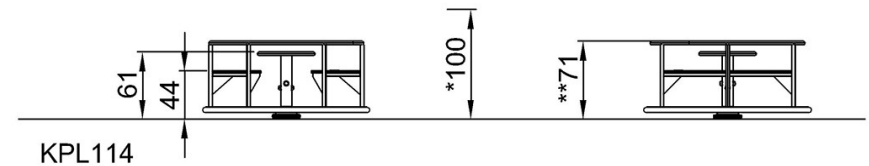
* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



KPL114
*100cm
**71cm
***24.2m²

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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