

Stellanova

GXY944



Contracter ses muscles, en relâcher d'autres pour garder son équilibre. Tel est le principe du jeu Stellanova. On peut y jouer seul, évidemment. Mais en équipe, c'est tellement plus amusant ! Les enfants mettent eux-mêmes en mouvement le grand anneau oblique en s'aidant de la structure centrale et tournent à toute vitesse ou lentement, debout, assis ou

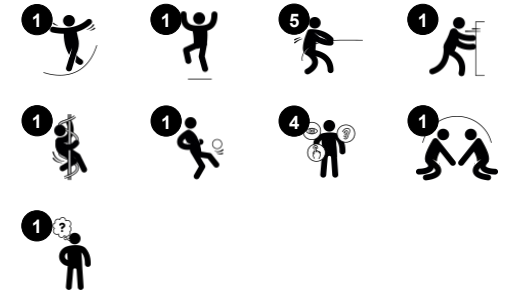
couché. Beaucoup de jeux en perspective ! Chat perché, rodéo (qui tiendra le plus longtemps ?) ... ou des jeux spontanés au gré de l'inspiration du moment. La poussée et la traction sont idéales pour le haut du corps et les muscles du tronc. Ces muscles sont souvent sous-utilisés en raison de modes de vie sédentaires. L'anneau du Stellanova est

divisé en section, définissant l'espace individuel ou d'équipe. Les nombreuses règles de jeux que les enfants inventent sur cet équipement stimulent la coopération et la négociation.

Référence GXY944021-3717

Informations générales

Dimensions LxPxH	208x209x115 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



Stellanova

GXY944



Poignée

Physique: la possibilité de se tenir à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise. Cela fait travailler les muscles de la main et du bras.



Rotation et gravité

Physique: l'équilibre et la coordination sont utilisés pour rester en mouvement et marcher dessus. Cela entraîne les muscles du corps.
Socio-émotionnel: la coopération met l'anneau en mouvement. **Cognitive:** pensée logique, travailler avec la gravité pour trouver comment rester sur l'anneau ou le faire bouger plus vite.



7 départements/rangs

Socio-émotionnel: une partie de couleur différente permet de compter les tours favorisant une compétition positive.
Cognitive: une multitude de règles peut être inventée stimulant la pensée logique.

Stellanova

GXY944



Les 5 pieds du Stellanova sont traités par galvanisation à chaud. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



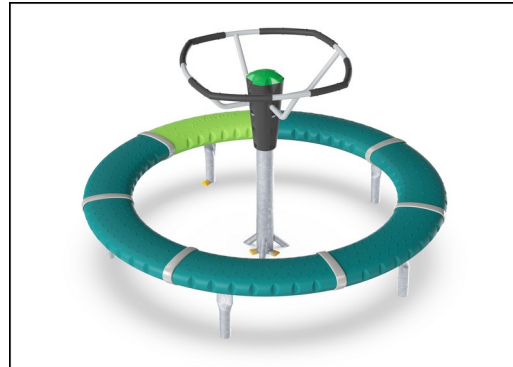
Pour renforcer la valeur ludique et compter les tours, l'un des segments d'anneau ou l'un des connecteurs ou support de connecteur est d'une couleur différente.



Les 7 bagues colorées sont fabriquées en polyéthylène (PE) basse densité et disposent d'une excellente résistance aux chocs et aux différences de température. Chaque segment possède des accroches pour se maintenir des deux côtés et une surface supérieure antidérapante pour une utilisation en toute sécurité.



Le Supernova comprend un système de rouleaux lubrifiés à vie qui ne nécessite aucun entretien. Le système de rouleaux est entièrement fermé et scellé par deux joints en caoutchouc.



Les versions GreenLine (conception Verte) de couleur bleu foncé sont conçues avec des pièces moulées en PolyPropylène composées à 25 % de déchets recyclés post-consommation et à 75 % de matière vierge. GreenLine garantit le facteur d'émission de CO₂e le plus bas possible.

Référence GXY944021-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	29,2 m ²
Temps total d'installation	4,9
Volume d'excavation	0,92 m ³
Volume de béton	0,30 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	355 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

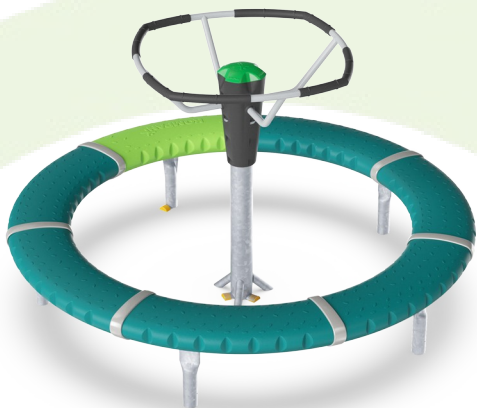
Garantie

Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

GXY944



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY944021-3717	527,10	2,82	43,90

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.

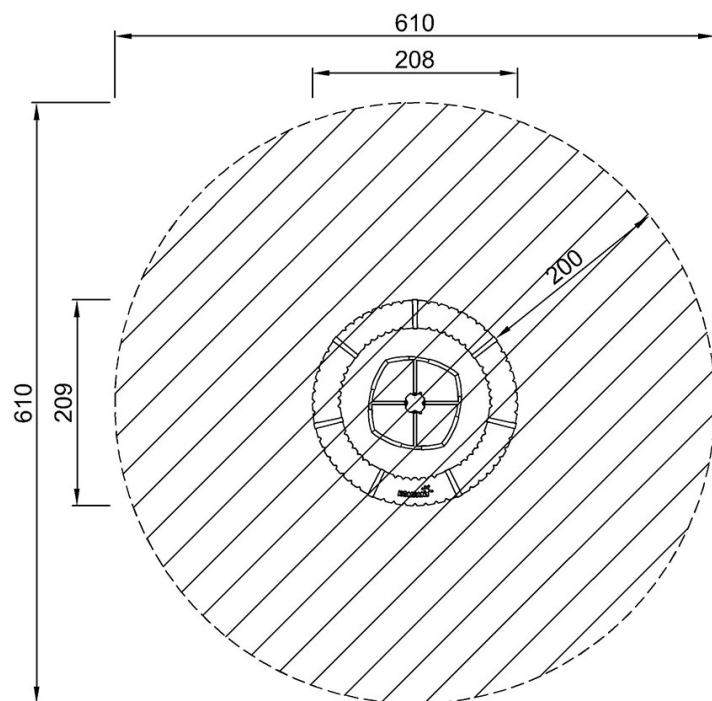
Publication date: 30. October 2023

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

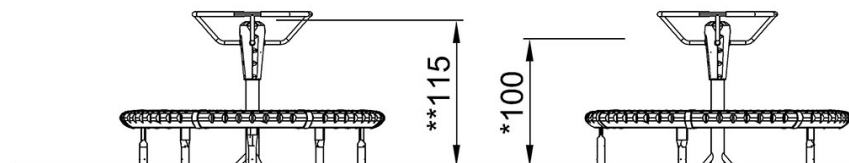


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



GXY944021
*100cm
**115cm
***29.2m²



GXY944021

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

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