

Toboggan Acier, GreenLine


BASIC353

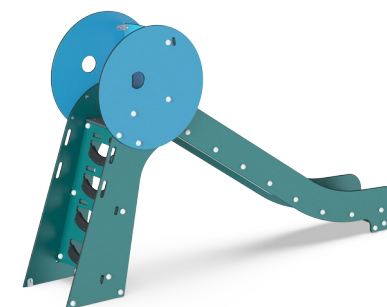
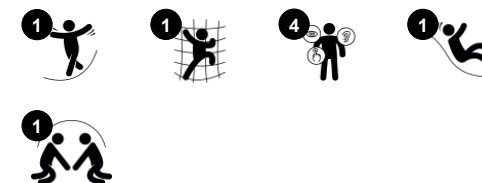
KOMPAN
Let's play



Le toboggan Ludens 2 pour les aires de jeux de plein air est équipé d'une glissière en inox, favorisant la glisse des enfants. Le toboggan Ludens 2 est un classique de la gamme Kompan. Coloré et amusant, c'est un compagnon de jeu indémodable pour les enfants sur les aires de jeux extérieurs. Les matériaux sont soigneusement sélectionnés

avec des matériaux éco-responsables et durables. Les panneaux conçus à partir de filet de pêche post-industriels font de cet équipement un parfait allié pour le bien-être des générations à venir.

Référence BASIC353-3418P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	65x319x198 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Toboggan Acier, GreenLine

BASIC353



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.

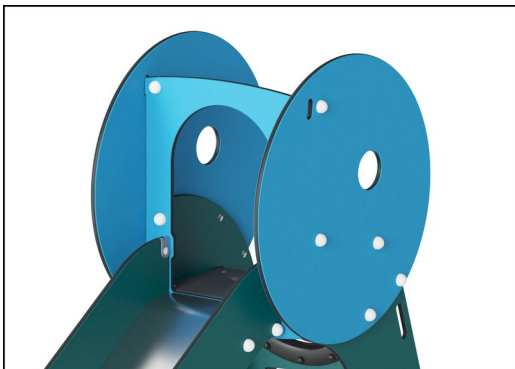


Échelle d'escalier

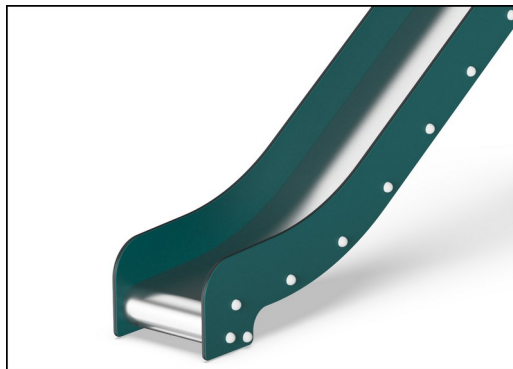
Physique: la coordination transversale favorise la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau. La conscience spatiale est quant à elle, entraînée lors de la montée des escaliers.

Toboggan Acier, GreenLine

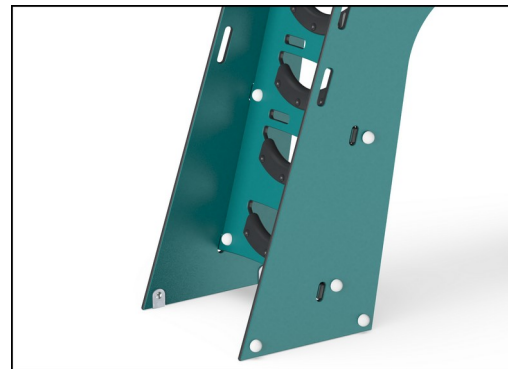
BASIC353



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.



Les marches sont faites de PUR. Il conserve ses propriétés dans des écarts de température allant de -30 à 60°C. Le matériau est stabilisé par UV.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence BASIC353-3418P

Installation

Hauteur de Chute Max.	120 cm
Zone de sécurité	18,8 m²
Temps total d'installation	5,9
Volume d'excavation	0,18 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	153 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Glissière en acier inoxydable	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

BASIC353



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BASIC353-3418P	195,90	1,61	77,00

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

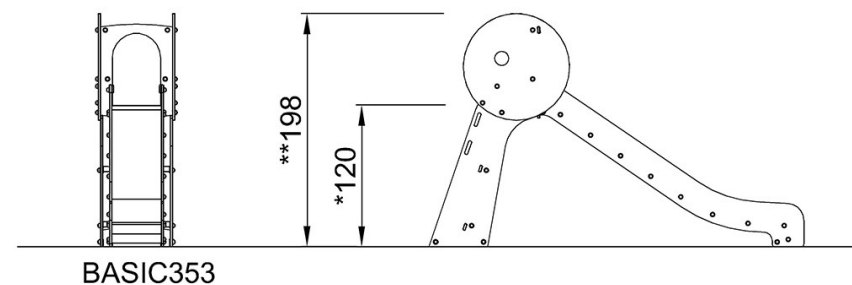
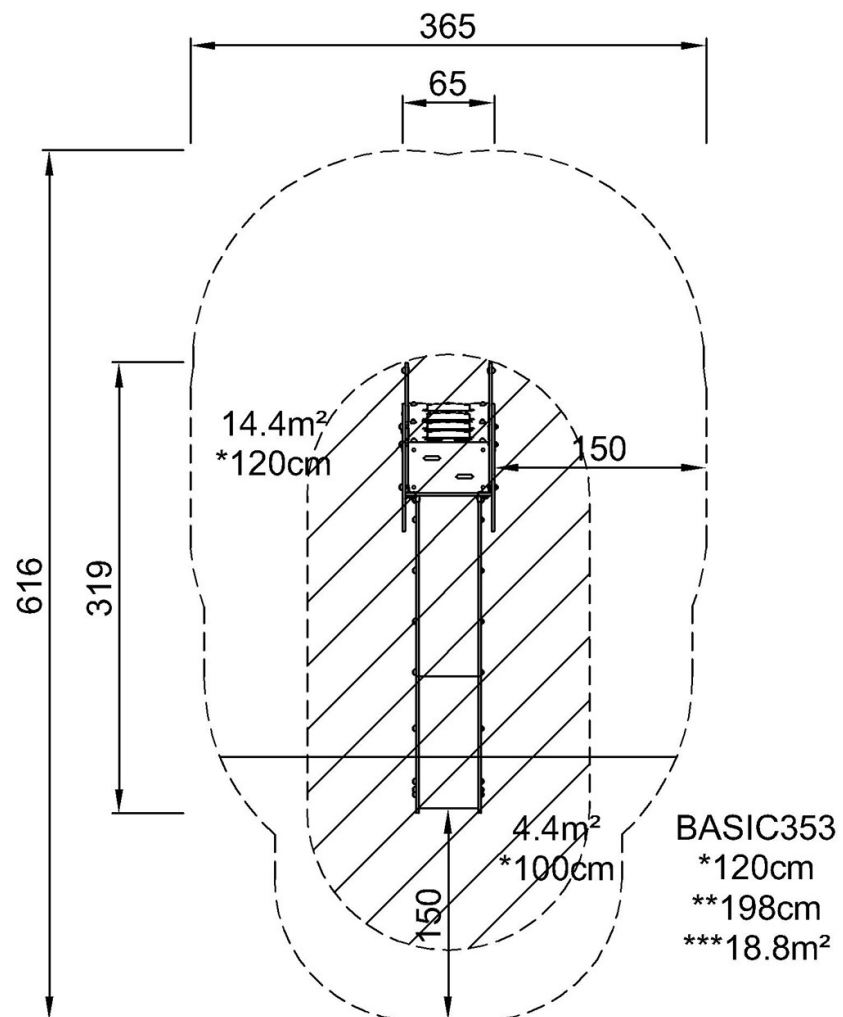


Toboggan Acier, GreenLine

BASIC353

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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