


Glissière de talus

KSL30103

Référence KSL30103-0401

Informations générales

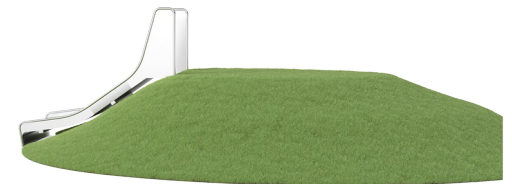
| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 225x154x97 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 2 |
| Options de couleurs |  |



La glissière de talus extra-large est extrêmement attrayant. Elle incite les enfants à faire des boucles vers le haut de la colline et à glisser vers le bas, encore et encore. La glissière de talus sera l'attraction principale d'une aire de jeux. Outre l'immense plaisir de glisser, le toboggan à talus aide les enfants à développer d'importantes capacités motrices

telles que le sens de l'équilibre et de l'espace. Ces aptitudes sont importantes pour appréhender le monde avec confiance et sécurité. La boucle répétée de glissade et de remontée en courant est un excellent entraînement pour le cardio et la force musculaire. La largeur supplémentaire ajoute un élément de jeu brutal très souhaitable,

lorsque des amis descendent ensemble le toboggan. Il s'agit d'un avantage socio-émotionnel, qui est encore renforcé par les compétences de coopération que les enfants utilisent lorsqu'ils glissent ensemble. La largeur supplémentaire permet aux soignants de participer au jeu.



Glissière de talus

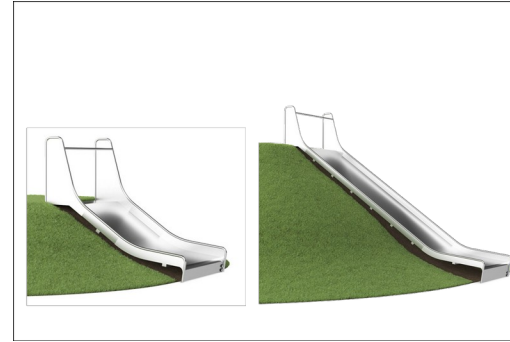
KSL30103



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.



À 35 °, le toboggan est réglé à l'angle optimal pour assurer à la fois plaisir de glisse et sécurité.



Adaptés à différents terrains, les glissières de talus sont disponibles en 9 longueurs de 1 à 3 m.

Référence KSL30103-0401

Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max. | 100 cm |
| Zone de sécurité | 19,4 m² |
| Temps total d'installation | 6,1 |
| Volume d'excavation | 1,16 m³ |
| Volume de béton | 0,74 m³ |
| Profondeur ancrage | 110 cm |
| Poids d'expédition | 376 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|--------|
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |
| Glissière en acier inoxydable | 10 ans |

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

KSL30103



| 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 | % |
| KSL30103-0401 | 716,04 | 4,20 | 49,97 |

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

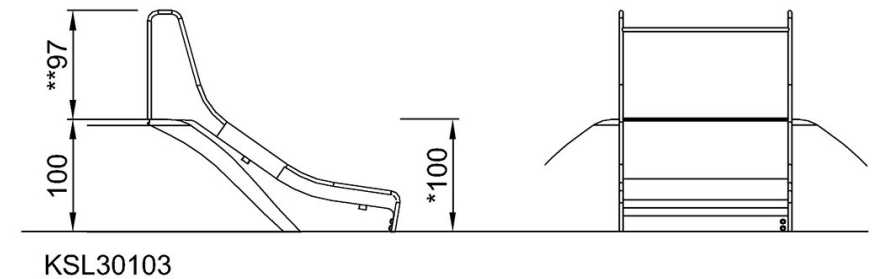
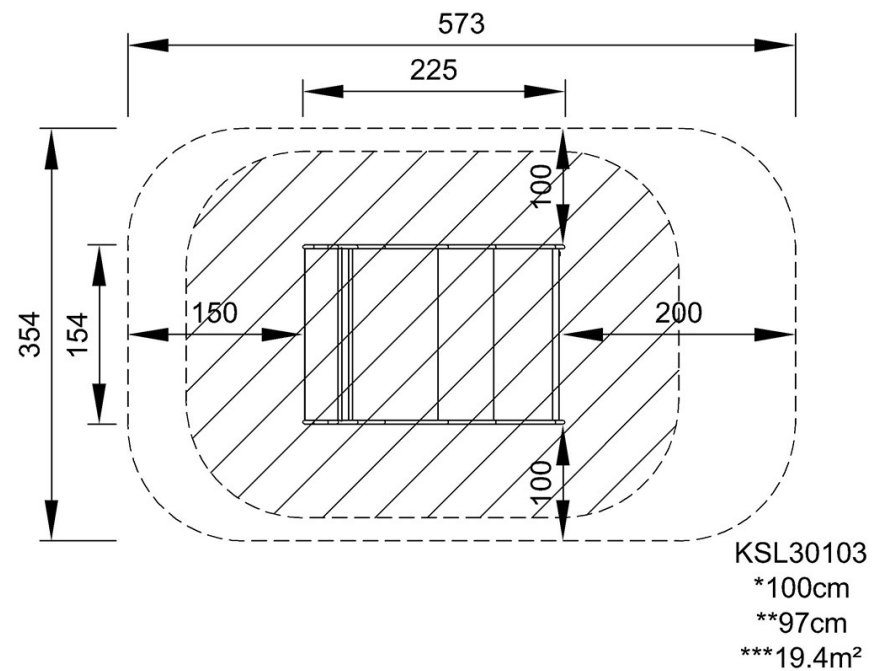


Glissière de talus

KSL30103

* 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](#)