

Rinneliuku, K:1,0 m, L:1,5 m

KSL30103

KOMPAN
Let's play



Erityisen leveä rinneliuku on todella houkutteleva. Lapset kiipeävät ylös ja liukuvat alas kerta toisensa jälkeen. Rinneliuku on koko leikkipuiston kiinnostavin kohde. Rinneliuku on huikean jännittävä, ja lisäksi se kehittää tärkeitä motorisia taitoja, kuten tasapainoa ja tilan hahmottamista. Nämä ovat tärkeitä taitoja turvallisen ja itsevarman liikkumisen kannalta.

Jatkuva alas liukuminen ja ylös juokseminen on hyvää kuntoilua ja kasvattaa lihasvoimaa. Erityisen leveä liukumäki tuo toivottua hauskuutta ja hurjuutta leikkiin, sillä ystävät voivat liukua yhdessä. Tämä on sosiaalis-emotionaalinen hyöty, jonka lisäksi lapset oppivat tekemään yhteistyötä, kun he liukuvat yhdessä ystävän kanssa.

Tuotenumero KSL30103-0401	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	225x154x97 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	2
Värvaihtoehdot	



Rinneliuku, K:1,0 m, L:1,5 m

KSL30103



Leveä liukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu seurustelemaan, tukee vanhemman tai hoitajan ja lapsen välistä leikkiä. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



Rinneliuku, K:1,0 m, L:1,5 m

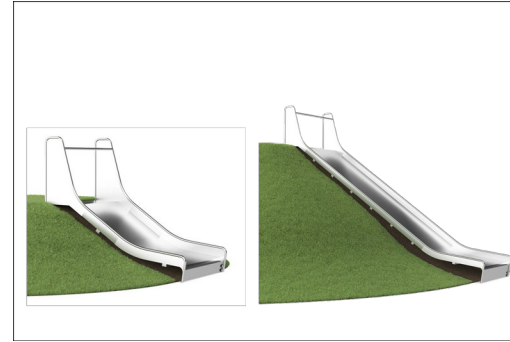
KSL30103



Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat on tehty korkealaatuisesta materiaalista maailmanlaajuisten leikkipuistoja koskevien standardien mukaisesti. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.



Liukumäki on asetettu optimaaliseen 35° kulmaan sekä liukumisen että turvallisuuden varmistamiseksi.



Rinneliu'ut on saatavana 9 eri pituudella 1 metristä 3 metriin, jotta ne sopivat eri maastoihin.

Tuotenumero KSL30103-0401

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	100 cm
Turva-alue	19,4 m ²
Asennusaika	6,1 tuntia
Kaivanto	1,16 m ³
Betonivalu	0,74 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähteyksen paino	376 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumaton teräслиuku	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

KSL30103



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSL30103-0401	844,47	4,95	49,97

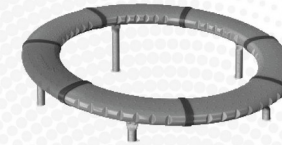
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

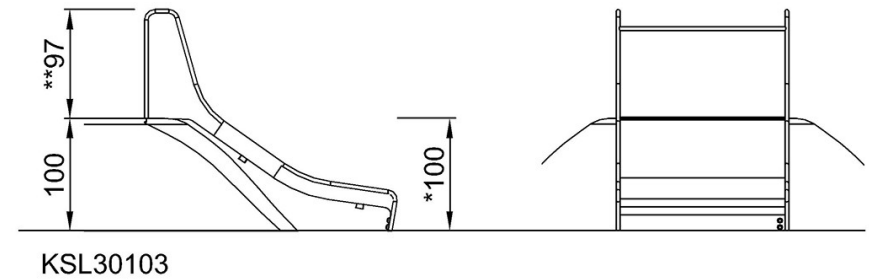
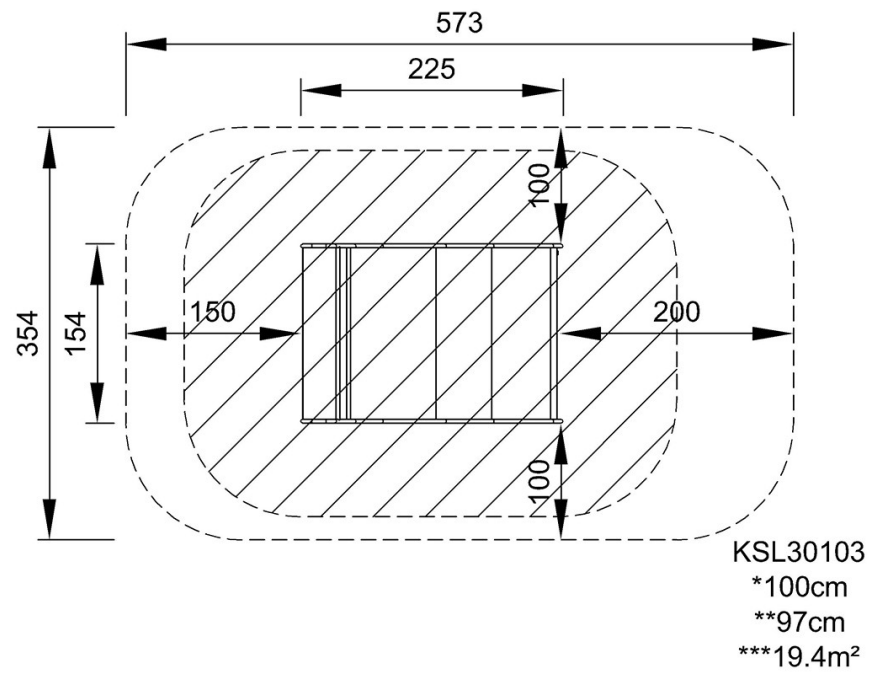


Rinneliuku, K:1,0 m, L:1,5 m

KSL30103

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)