

# Scivolo con Rampa, alto 3,0m, largo 0,5m

KSL30901

**KOMPANI**  
Let's play



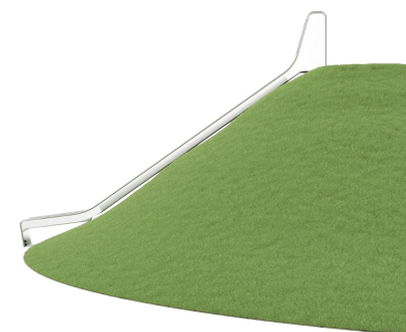
Codice articolo KSL30901-0401	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	525x51x97 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



Lo Scivolo con Rampa è estremamente attraente. Fa sì che i bambini risalgano la collina e scivolino giù ancora e ancora. Lo Scivolo con Rampa sarà una delle principali attrazioni di un parco giochi. Oltre all'immenso divertimento dello scivolare, lo Scivolo con Rampa aiuta anche i bambini a sviluppare importanti abilità motorie come il senso

dell'equilibrio e dello spazio. Queste abilità sono importanti per affrontare il mondo con sicurezza e tranquillità. Il ciclo ripetuto di scivolare e risalire per un altro giro è un ottimo allenamento per il cardio e la forza muscolare. Trovare il coraggio di scendere dallo scivolo alto aggiunge una dolce sensazione di successo. Questo è un beneficio socio-

emotivo, ulteriormente rafforzato dalle abilità di cooperazione e di rispetto dei turni che i bambini sviluppano giocando insieme sullo scivolo. La bocca dello scivolo è extra lunga per aggiungere una sensazione di sicurezza.



# Scivolo con Rampa, alto 3,0m, largo 0,5m

KSL30901

**KOMPANI**  
Let's play



## Scivolare

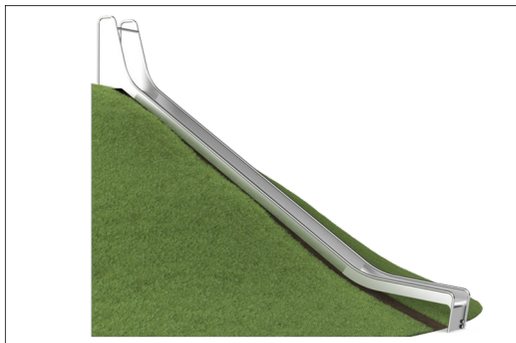
**Fisico:** lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



# Scivolo con Rampa, alto 3,0m, largo 0,5m

KSL30901

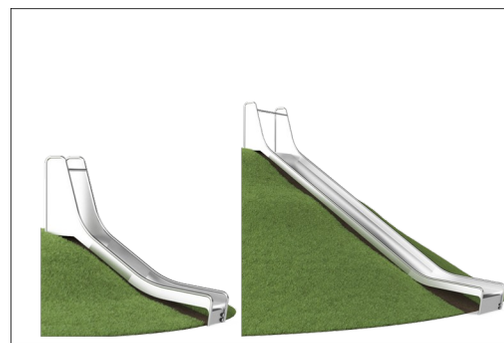
**KOMPANI**  
Let's play



I componenti in acciaio inossidabile sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità in conformità con gli standard globali del parco giochi. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



A 35 °, lo scivolo è impostato sull'angolo ottimale per garantire divertimento e sicurezza durante lo scivolamento.



Per adattarsi a diversi terreni, gli scivoli da pendio sono disponibili in 9 lunghezze da 1 a 3 m.

Codice articolo KSL30901-0401

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	21,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	5,3
Volume di scavo	0,46 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,23 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	311 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

KSL30901



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>KSL30901-0401</b>	497,69	4,95	49,95

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**Kompan A/S**  
 C.F. Tietgens Boulevard 32C  
 DK-5220 Odense SØ  
 Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



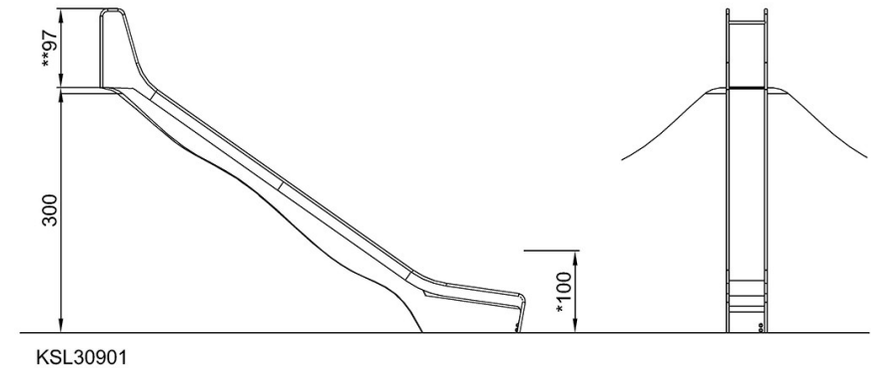
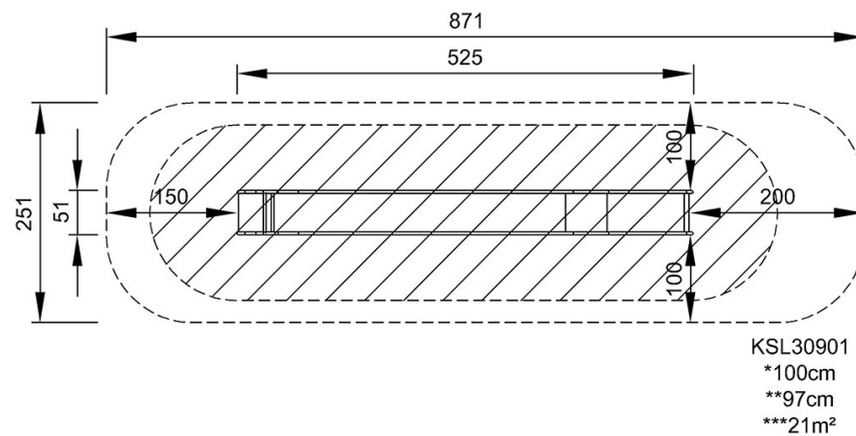
# Scivolo con Rampa, alto 3,0m, largo 0,5m

KSL30901

**KOMPANI**  
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)