

Scooter

KPL101

KOMPAN
Let's play



Codice articolo KPL101-0411

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	35x88x72 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Lo Scooter è uno springer estremamente invitante che attira e favorisce il gioco sfrenato dei bambini più e più volte. La sensazione di dondolio offre una fantastica risposta al movimento. La risposta al movimento è una delle sensazioni ludiche per eccellenza. Oltre al divertimento, dà al bambino una sensazione di controllo sul gioco. Il movimento reattivo

favorisce inoltre la comprensione del rapporto causa-effetto nei bambini piccoli: le azioni hanno un effetto sul mondo che ci circonda. Questo stimola il pensiero logico. Dondolare sullo Scooter allena il senso dell'equilibrio e dello spazio del bambino e attiva i muscoli delle gambe e delle braccia quando il bambino si aggrappa e spinge con forza i piedi

nell'apposito supporto. Tutte queste abilità motorie e muscolari di base favoriscono l'allenamento della cognizione cervello-corpo del bambino, supportando importanti abilità vitali come l'essere in grado di stare fermo su una sedia o muoversi nel traffico in modo sicuro.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Scooter

KPL101



Supporto per i piedi

Fisico: un buon poggiapiedi favorisce un dondolio intenso. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro. Dondolare intensamente favorisce anche la coordinazione e la forza muscolare.



Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.

Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Maniglia

Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.

Scooter

KPL101



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Maniglie e poggiapiedi sono realizzati in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.

La seduta è realizzata con un inserto in polipropilene (PP) stampato con uno strato esterno morbido di gomma TPE. La gomma TPE ha un buon assorbimento degli urti e garantisce una soluzione duratura.



Codice articolo KPL101-0411

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,5 m²
Tempo d'installazione totale	2,3
Volume di scavo	0,15 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	45 cm
Peso della spedizione	28 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Maniglia	10 anni
componenti PE/PP	5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

KPL101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL101-0411	62,10	2,52	44,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

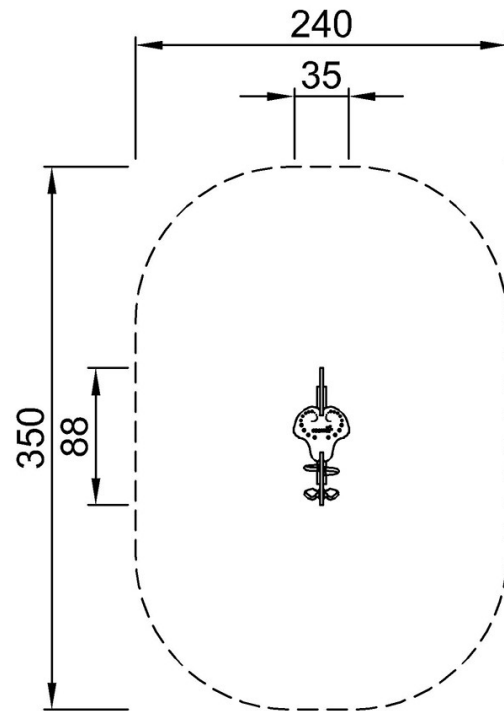


Scooter

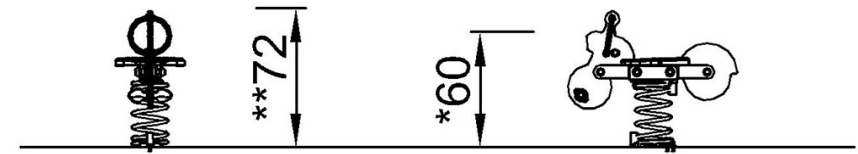
KPL101

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL101
*60cm
**72cm
***7.5m²



KPL101

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

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