

Cityhopper

M192

KOMPANI
Let's play



Codice articolo M19201-01	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	50x72x73 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



Il City Hopper con il suo aspetto circolare e la sua divertente possibilità di dondolio, attira e favorisce il gioco dei bambini ogni volta. I poggia mani e piedi circolari permettono una variazione delle altezze di supporto, adattandosi a diverse fasce d'età. La sensazione di dondolio è una grande risposta al movimento. La risposta al movimento è tra le

principali attrazioni ludiche per i bambini, aggiunge una sensazione di controllo al gioco del bambino. Il movimento reattivo allena anche la comprensione del rapporto causa-effetto nei bambini piccoli: che le azioni hanno un effetto sul mondo. Questo stimola il pensiero logico. Dondolare il City Hopper allena il senso dell'equilibrio e dello spazio e

allena anche i muscoli delle braccia e delle gambe, tenendosi forte e spingendo al massimo i piedi per aumentare la velocità. Tutte queste abilità motorie e muscolari di base sviluppano la cognizione corporea del bambino e le abilità vitali come la capacità di muoversi con sicurezza nel traffico.





Dondolare insieme

Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.



Il poggiatesta circolare

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. Dondolare intensamente il supporto alimentare favorisce la muscolatura e la coordinazione.

Cityhopper

M192



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



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.



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

Codice articolo M19201-01	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,7 m ²
Tempo d'installazione totale	2,2
Volume di scavo	0,21 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	34 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

M192



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19201-01	95,72	3,29	45,13

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 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.

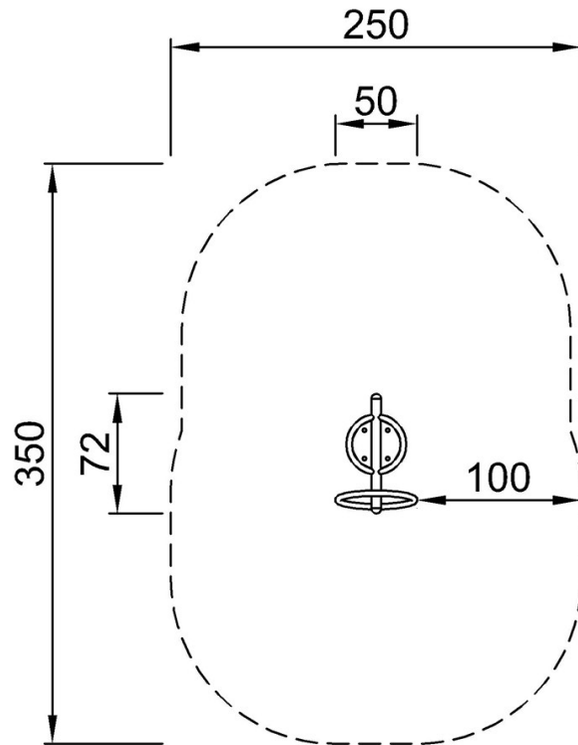
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

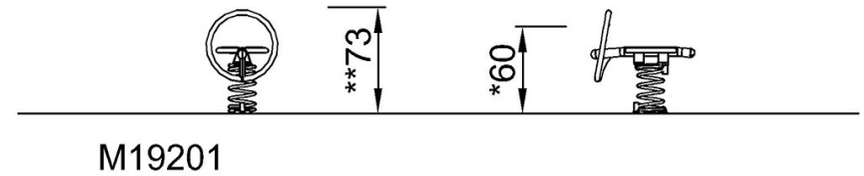


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



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

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