

Cityhopper

M192

KOMPANI
Let's play



Fjedervippen er en klassiker på alle legepladser. Den rytmiske bevægelse frem og tilbage kombineret med muligheden for at læne sig til begge sider udfordrer barnets motoriske sanser. Fjedervippen bruges ofte i forbindelse med tema- og rollelege, hvor børnene i deres fantasi forvandler vippen til et rumfartøj, en bil eller noget helt tredje. Når de vipper trænes

barnets balance samt arm- og benmuskler. Disse er vigtige grundlæggende motoriske færdigheder.

Varenr. M19201-01

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	50x72x73 cm
Alder	2+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	●



Cityhopper

M192

KOMPANI
Let's play



Vippe sammen

Social-emotionelle evner: her lærer børn at samarbejde og tage hensyn til hinanden når de vipper.



Cirkulær hånd- og fodstøtte

Fysiske evner: giver børn mulighed for at holde godt fast imens de vipper intenst, der styrker deres hånd- og armmuskler. Dette understøtter muskelstyrke og koordination.

Cityhopper

M192



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Sæder af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er lavet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. fødevareremballageaffald i både kernen og det farverige yderlag.

Varenr. M19201-01	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,7 m ²
Installationstid (timer)	1,5
Udgravningsmængde	0,21 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	34 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Bæredygtighedsdata

M192



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19201-01	76,26	2,62	45,13

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

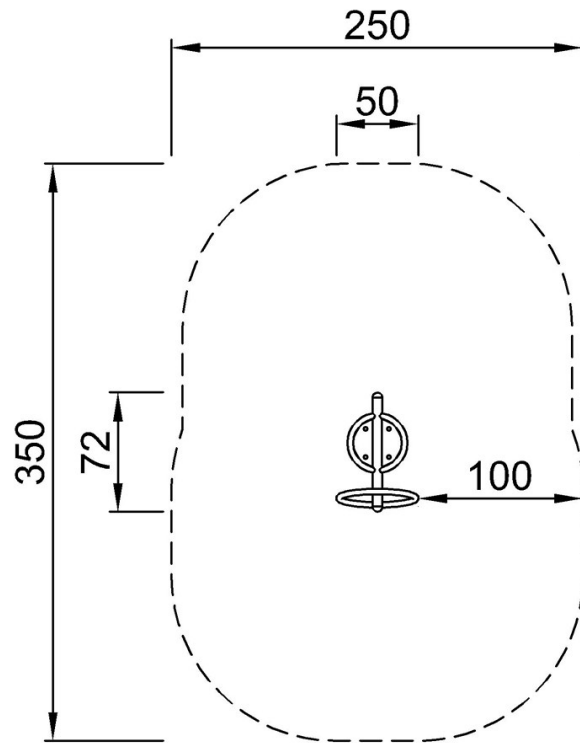


Cityhopper

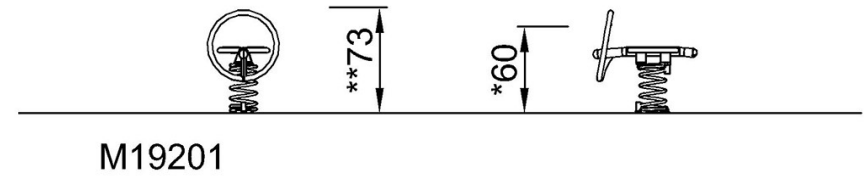
M192

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)