

Veerelement - Cityhopper

M192



Kinderen worden direct enthousiast als ze dit veerelement zien: de Cityhopper heeft ronde vormen en een stoer uiterlijk. En het schommelt ook nog! Bij elk bezoek aan de speeltuin rennen ze dan ook weer blij op dit leuke speeltoestel af. Kinderen kunnen hun handen en voeten op verschillende hoogtes plaatsen. Het toestel is dan ook geschikt voor een brede leeftijdscategorie. Kinderen vinden

het ontzettend leuk als zij een toestel zelf kunnen laten bewegen: ze kunnen zelf bepalen wat ze doen. Hierdoor verbeteren jonge kinderen bovendien hun begrip van oorzaak en gevolg, en het stimuleert de ontwikkeling van logisch denkvermogen. Op het veerelement spelen, traint de arm- en beenspieren: kinderen houden zich stevig vast en duwen hard met hun voeten om zo snel mogelijk te wiebelen.

En het stimuleert eveneens de ontwikkeling van motorische vaardigheden, zoals evenwichtsgevoel en ruimtebesef. Dit draagt bij aan een soepele en krachtige motoriek, waardoor kinderen fysiek zelfvertrouwen ontwikkelen. Deze vaardigheden zijn bovendien belangrijk voor het inschatten van afstanden en risico's in het verkeer.

| Item nummer M19201-01 | |
|-----------------------------|-------------|
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 50x72x73 cm |
| Leeftijdsgroep | 2+ |
| Speelcapaciteit | 1 |
| Kleuropties | ● |



Veerelement - Cityhopper

M192



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



KOMPAN veren zijn gemaakt van hoogwaardig veerstaal volgens EN10270. De veren worden door middel van fosfatering gereinigd voordat ze worden gelakt met een epoxyprimer en een polyester poedercoating als toplaag. De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



Zitjes van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Dit is niet alleen verwerkt in de kern, maar ook in de kleurrijke buitenlaag.

| Item nummer M19201-01 | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Installatie informatie | |
| Max. valhoogte | 60 cm |
| Veiligheidszone | 7,7 m² |
| Totale installatietijd | 1,5 |
| Graafwerk (vol.) | 0,21 m³ |
| Benodigd beton | 0,00 m³ |
| Verankeringsdiepte | 42 cm |
| Verzendingsgewicht | 34 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ Oppervlak ✓ |
| Garantie informatie | |
| EcoCore HDPE | Levenslang |
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |
| Springs | 5 jaar |



Sustainability Data

M192



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| M19201-01 | 76,26 | 2,62 | 45,13 |

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

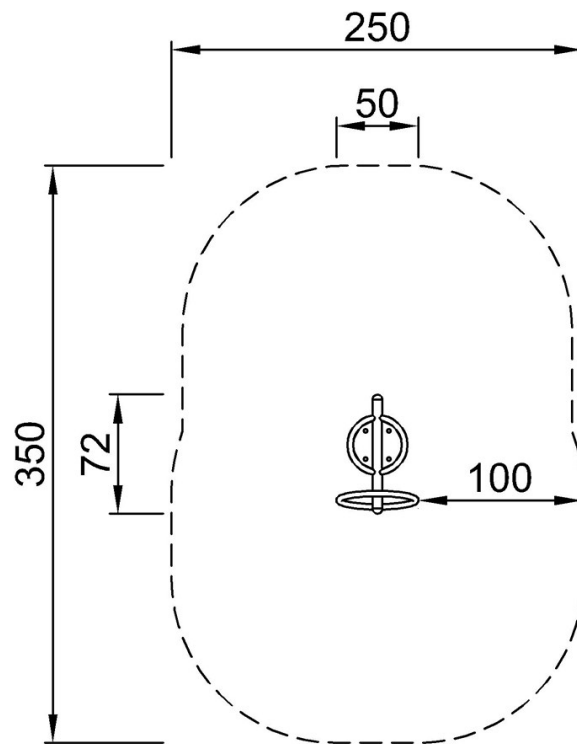


Veerelement - Cityhopper

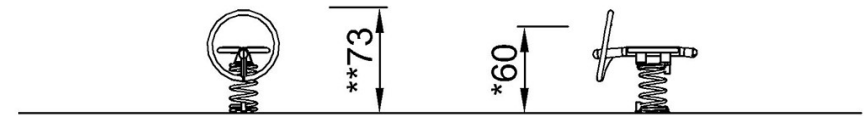
M192

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



M19201

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)