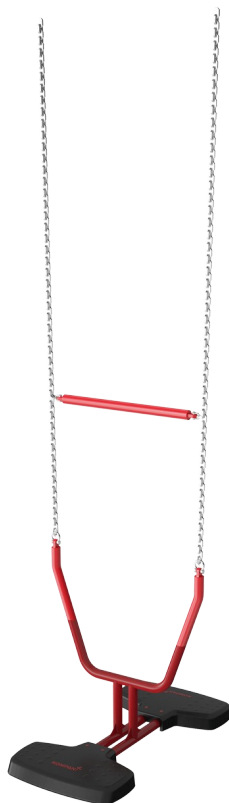


Schommelzitje Duo - H:3,0m

SW990202

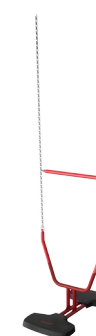
KOMPAN
Let's play



Schommelen is geweldig. En al helemaal als je tegenover elkaar en op dezelfde ooghoogte zit, zoals in het Schommelzitje Duo. De degelijke handgrepen geven kinderen een veilig gevoel, waardoor ze stevig durven te schommelen. Ze vinden het eindeloos leuk om op dit schommelzitje te schommelen. En dit heeft ook andere belangrijk voordelen. Schommelen

stimuleert de ontwikkeling van belangrijke sensomotorische vaardigheden zoals evenwichtsgevoel en ruimtebesef. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor een soepele en krachtige motoriek, en dragen bij aan het zelfvertrouwen van kinderen. Samenspelen en schommelen op het schommelzitje, stimuleert bovendien de ontwikkeling van sociaal-

emotionele vaardigheden, zoals samenwerken en om de beurt gaan. Kinderen moeten bijvoorbeeld het bewegingsritme op elkaar afstemmen. Wie deze vaardigheden goed beheerst, heeft meer plezier tijdens het spelen en maakt bovendien makkelijker vrienden.



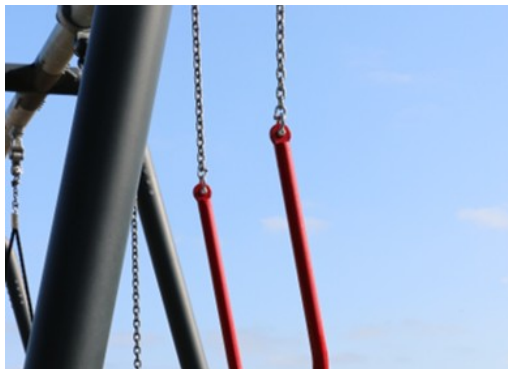
| | |
|------------------------------------|--------------|
| Item nummer SW990202-00 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 70x80x232 cm |
| Leeftijdsgroep | 2+ |
| Speelcapaciteit | 2 |
| Kleuropties | |

Schommelzitje Duo - H:3,0m

SW990202



Door KOMPAN ontworpen schommelhangers van roestvast staal met een anti-draaifunctie voor intensief gebruik. De hangers zijn aan de dwarsbalk bevestigd op een gelaste beugel met twee bouten, de lagers zijn ingebed met siliconenvet en hoeven niet verder gesmeerd te worden.



De Duo Schommelzitting is voorzien van roestvast stalen kettingen met een dikte van 6mm.



Het stalen frame is van binnen en buiten thermisch verzinkt en voorzien van een poedercoat toplaag.



Het Duo schommelzitje kan worden geïnstalleerd aan het Kompan A-Frame, Robinia Frame en de Portaal schommelsystemen voor de hoogtes 2.5 en 3.0m. Dit zitje is niet geschikt voor schommels van 2.0m hoog.



Alle zachte zittingen zijn maximaal UV- en ozonbestendig binnen de kaders van de strengste milieueisen.



Het babyzitje is gemaakt van zwart TPV (Santoprene). Het ontwerp heeft grote beenopeningen voor een eenvoudige plaatsing van de baby/peuter.

Item nummer SW990202-00

Installatie informatie

| | |
|------------------------|---------|
| Max. valhoogte | 160 cm |
| Veiligheidszone | 15,5 m² |
| Totale installatietijd | 0,3 |
| Graafwerk (vol.) | 0,00 m³ |
| Benodigd beton | 0,00 m³ |
| Verankeringsdiepte | 0 cm |
| Verzendingsgewicht | 25 kg |
| Verankeringsopties | |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Kettingen | 10 jaar |
| Gegalvaniseerd/gelakt metaal | 10 jaar |
| Bewegende delen | 2 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |
| Schommelzitting | 10 jaar |



Sustainability Data

SW990202



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| SW990202-00 | 50,70 | 3,25 | 37,50 |

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))

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.: KSW92011-0910.

(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

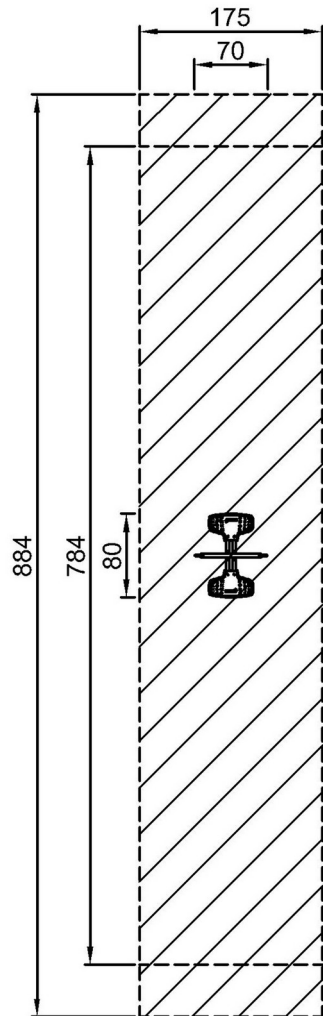


Schommelzitje Duo - H:3,0m

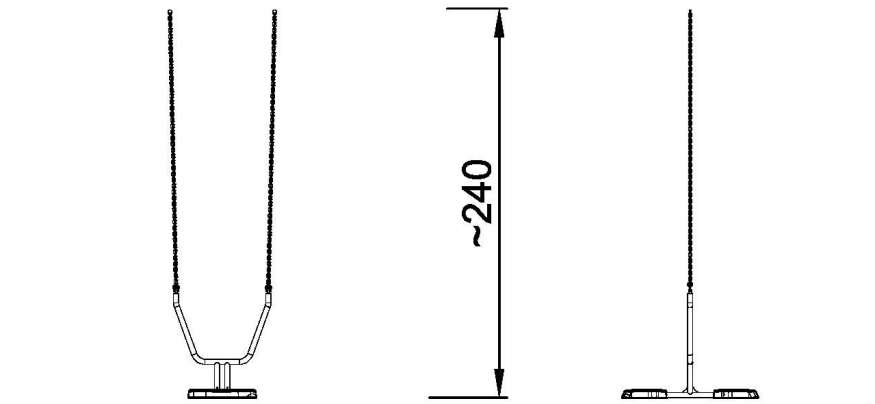
SW990202

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



SW990202
**~240cm
***15.5m²



SW990202
1:100

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)