

Schommel A-Frame H;2,5m voor 2 zitjes

KSW902

KOMPAN
Let's play



| | |
|------------------------------------|----------------|
| Item nummer KSW902-0902 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 354x240x274 cm |
| Leeftijdsgroep | 2+ |
| Speelcapaciteit | - |
| Kleuropties | |



Deze A-Frame schommel van 2,5 meter hoog is met 2 zitjes een aanwinst voor iedere speelplek. De KOMPAN A-Frame schommels kunt u zelf samenstellen. Deze variant is door zijn hoogte uitstekend geschikt voor oudere kinderen. Wanneer je voor jongere kinderen een schommel zoekt kun je kiezen voor de 2 meter hoge schommel. De staanders zijn verkrijgbaar in geïmpregneerd grenen of thermisch verzinkt staal.

Een bepalend element in de schommel is het schommelzitzje. Voor deze schommel zijn onze standaard schommelzitzjes, babyzitzje,

swing zitzje, Nestschommel (ø100cm or 120cm) of een mandschommel (ø100cm of 120cm) beschikbaar. Voor de laatste 2 zitjes heeft u een andere bovenligger nodig. Uw adviseur kan u daarbij helpen. Verder zijn de zitjes verkrijgbaar met thermisch verzinkte kettingen of roestvaststalen kettingen en indien gewenst met antiwrap. Met het antiwrap systeem kunnen kinderen oneindig blijven spelen, omdat dit ervoor zorgt dat het zitzje nooit om de bovenbalk gewikkeld kan worden.

Dit modulaire schommelsysteem maakt het mogelijk om meerdere schommelframes aan

het DECO paneel nog extra kleur toevoegen! Schommelen is niet alleen leuk, het traint behendigheid, evenwicht en coördinatie, evenals het ruimtelijk inzicht van kinderen. Deze motorische vaardigheden zijn belangrijk om afstanden te kunnen inschatten en veilig door het verkeer te kunnen bewegen. KOMPAN schommelzitzjes zijn, naast er op zitten, ook geschikt om op te liggen of zelfs te staan en niet te vergeten om er af te springen! Hierdoor trainen kinderen de motoriek, arm-, been- en rompspieren bouwen zij botdichtheid op.

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



Schommel A-Frame H;2,5m voor 2 zitjes

KSW902

Item nummer KSW902-0902

Installatie informatie

| | |
|------------------------|---------------------|
| Totale installatietijd | 4,1 |
| Graafwerk (vol.) | 1,30 m ³ |
| Benodigd beton | 0,00 m ³ |
| Verankeringsdiepte | 90 cm |
| Verzendingsgewicht | 109 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| Bewegende delen | 2 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Sustainability Data

KSW902



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| KSW902-0902 | 209,41 | 2,04 | 33,89 |

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.: 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

