


Schommel A-Frame H;2,5m voor 4 zitjes

KSW904

KOMPAN
Let's play



| | |
|------------------------------------|---|
| Item nummer KSW904-0902 | |
| Algemene Product Informatie | |
| Afmetingen LxBxH | 655x240x274 cm |
| Leeftijdsgroep | 2+ |
| Speelcapaciteit | - |
| Kleuropties |  |



Deze A-Frame schommel van 2,5 meter hoog is met 4 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 schommelzitje. Voor deze schommel zijn onze standaard schommelzitjes, babyzitje,

peuterzitje, mandzitje, You&Me zitje en duo swing zitje, Nestschommel (ø100cm of 120cm) of een mandschomme (ø100cm of 120cm) beschikbaar. 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 zitje nooit om de bovenbalk gewikkeld kan worden. Dit modulaire schommelsysteem maakt het mogelijk om meerdere schommelframes aan elkaar te koppelen en je kunt doormiddel van

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 schommelzitjes 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 4 zitjes

KSW904

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Item nummer KSW904-0902 | |
| Installatie informatie | |
| Totale installatietijd | 6,3 uren |
| Graafwerk (vol.) | 2,49 m³ |
| Benodigd beton | 0,00 m³ |
| Verankeringsdiepte | 85 cm |
| Verzendingsgewicht | 184 kg |
| Verankeringsopties | Oppervlak ✓ |
| | Ingegraven ✓ |
| Garantie informatie | |
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| Bewegende delen | 2 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Duurzaamheidsgegevens

KSW904



| Wieg tot poort A1-A3 | Totale CO ₂ -uitstoot | CO ₂ e/kg | Gerecycleerde materialen |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| KSW904-0902 | 376,48 | 2,17 | 35,57 |

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

