

Schommel H:2,5m, nestschommel + 2 zitjes

KSW90045

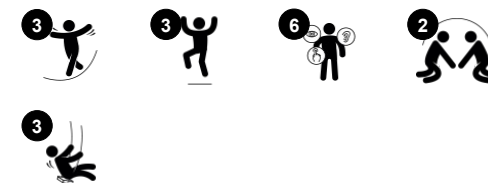
KOMPAN
Let's play



Item nummer KSW90045-0950

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	655x240x274 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	8
Kleuropties	



Deze 2,5 meter hoge nestschommel is gecombineerd met 2 individuele schommelzitjes en is echt een favoriet in de speeltuin, kinderen zijn er dol op! Kies of je even alleen gaat schommelen of toch samen met je vrienden in het grote schommelnest gaat! De twee identieke schommelzitjes maken het plezier compleet, wie kan het hoogste

schommelen? Kinderen leren om de beurt te schommelen en samen te werken. De nestschommel is geschikt voor kinderen van alle leeftijden en vaardigheden, wat betekent dat schommelen een gezamenlijke ervaring kan zijn. Schommelen traint de behendigheid, evenwicht en coördinatie, evenals het ruimtelijk inzicht. De nestschommel biedt de

mogelijkheid om te staan, te zitten, te liggen en eraf te springen. Al deze activiteiten ondersteunen de ontwikkeling van arm-, been- en rompspieren en de opbouw van botdichtheid, waarvan het grootste deel wordt opgebouwd tijdens de eerste levensjaren.



Schommel H:2,5m, nestschommel + 2 zitjes

KSW90045

KOMPAN
Let's play



De staanders van de A-Frame zijn beschikbaar in drie verschillende materialen: thermisch verzinkt ø70mm staal, geïmpregneerd grenen hout 95x95mm met thermisch verzinkte voetstukken of ø120mm Texmade™ staanders.



De A-Frame is uitgevoerd met een thermisch verzinkte ø100mm dwarsbalk. De stalen eindplaten zorgen ervoor dat de dwarsbalk stevig bevestigd is aan de staanders. De dwarsbalk is geschikt voor alle soorten KOMPAN schommels.



De schommel bevestigingen zijn gemaakt van hoogwaardig UV-gestabiliseerd nylon (PA6) met geïntegreerde levenslang afgedichte kogellagers. De in hoogte verstelbare kettingen worden bevestigd met een RVS haak met diefstalbestendige oogbout. Standaard zijn schommels uitgerust met anti-twistbehuizing tegen opdraaien. Alle zitjes met twee kettingbevestigingen zijn verkrijgbaar met anti-wrapping bevestiging tegen het opdraaien om de



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.



KOMPAN heeft de vogelnestschommels zo ontworpen dat ze lichtgewicht zijn en voldoen aan de wereldwijde veiligheidsnormen. De zachte, schokabsorberende bumpers met antislippoppervlak maken de schommelstoel uiterst gebruiksvriendelijk. Kies tussen een touwversie met versterkt PA-touw of een gegoten PE-versie. Beide zijn voorzien van zachte rubberen bumpers.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijke materialen met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor. TexMade staanders, EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled afval en gegoten PP platformen.

Item nummer KSW90045-0950

Installatie informatie

Max. valhoogte	145 cm
Veiligheidszone	40,7 m ²
Totale installatietijd	9,8
Graafwerk (vol.)	1,58 m ³
Benodigd beton	0,88 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	507 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelhangers	5 jaar
Schommelzitting	10 jaar



Sustainability Data

KSW90045



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90045-0950	432,34	1,13	79,20
KSW90045-0909	773,20	3,07	45,46

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

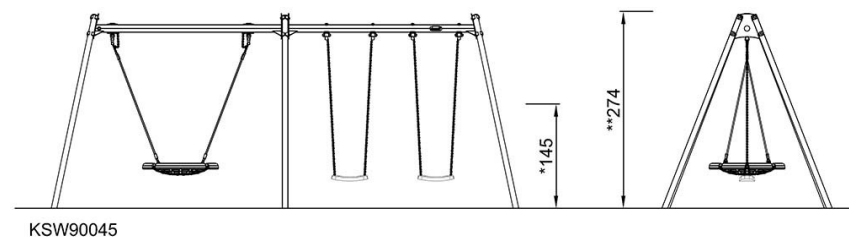
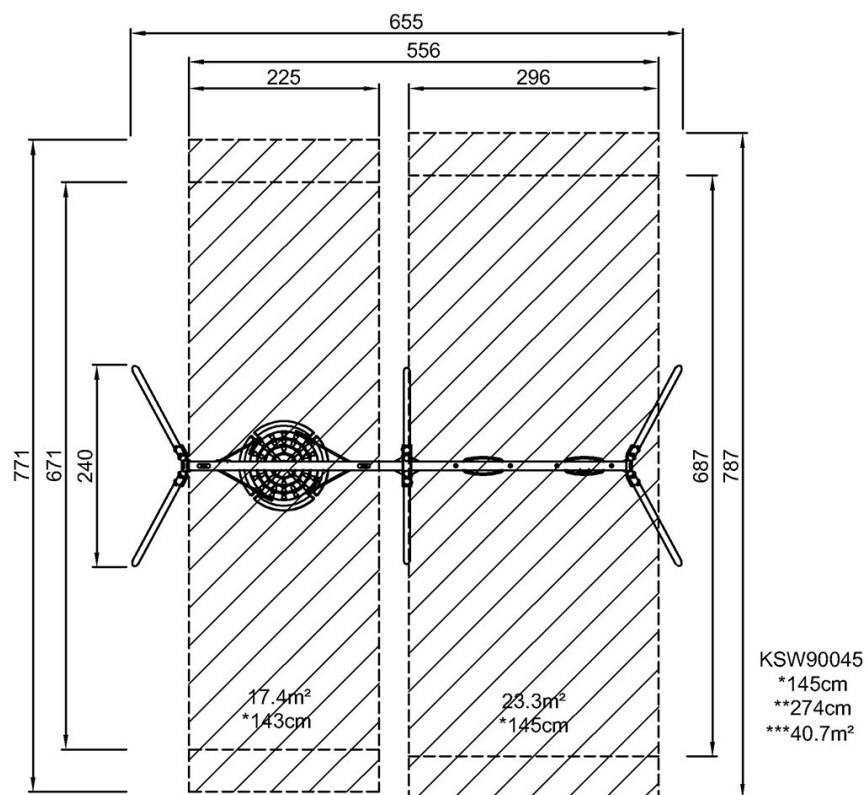


Schommel H:2,5m, nestschommel + 2 zitjes

KSW90045

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)