

Schommel H:2,5m, mandschommel + 2 zitjes antiwrap

KSW90064



KOMPAN
Let's play

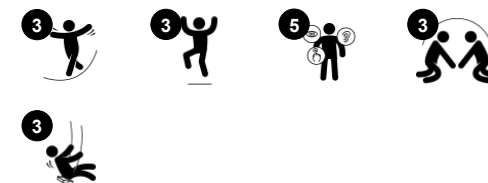


De combinatie van de mandschommel en de schommel met twee enkele zitplaatsen is een schot in de roos bij het ontwerpen van iedere speelplek. Door het antiwrap systeem kan er eindelijk worden gespeeld omdat het systeem ervoor zorgt dat de zitjes niet om de bovenbalk gewikkeld kunnen worden. Deze hele hoge schommel met twee dezelfde schommelzitjes

maakt het plezier compleet, wie kan het hoogste schommelen? 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.

Item nummer KSW90064-0909	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	655x240x274 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	8
Kleuropties	 



Schommel H:2,5m, mandschommel + 2 zitjes antiwrap

KSW90064

KOMPAN
Let's play



Het a-frame is uitgevoerd met een thermisch verzinkte ø100 mm dwarsbalk met grote stalen eindplaten voor een sterke bevestiging van de twee paalopties: Thermisch verzinkt ø70mm staal of geïmpregneerd grenenhout met thermisch verzinkte stalen voetstukken.



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-wrap bevestiging tegen het opdraaien om de bovenligger bij het hierover glijden van het zitje.

1

2

3



De staanders van de A-frame schommels zijn verkrijgbaar voor oppervlakteverankering met expansiebouten of in de grond in 60 cm of 90 cm diepte. De thermisch verzinkte stalen poten worden direct in de grond verankerd. Grenenhouten palen worden van de grond gescheiden door een unieke geprofileerde thermisch verzinkte stalen voet.



De standaardzitjes van KOMPAN-schommels zijn ontworpen voor maximale veiligheid en duurzaamheid. De tweecomponentenzitting met een PP kern en buitenrubber wordt in één handeling vervaardigd. De zittingen zijn verkrijgbaar met schommelkettingen van gegalvaniseerd staal of roestvast staal en geschikt voor alle schommelhoogtes.

Uniek ontworpen zitjes voor peuters: Babyzitje van rubber. Peuterzitje van PUR met vier kettingophangingen voor een gemakkelijke beweging. Wiegzitje. You & Me schommelzitje voor volwassenen/kinderen of kinderen van verschillende leeftijden om met het gezicht naar elkaar toe te schommelen.

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.

Item nummer KSW90064-0909

Installatie informatie

Max. valhoogte	145 cm
Veiligheidszone	40,7 m²
Totale installatietijd	6,0
Graafwerk (vol.)	1,95 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	262 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Kettingen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Schommelhangars	5 jaar
Schommelzitting	10 jaar



Sustainability Data

KSW90064



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90064-0909	731,50	2,95	45,70

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



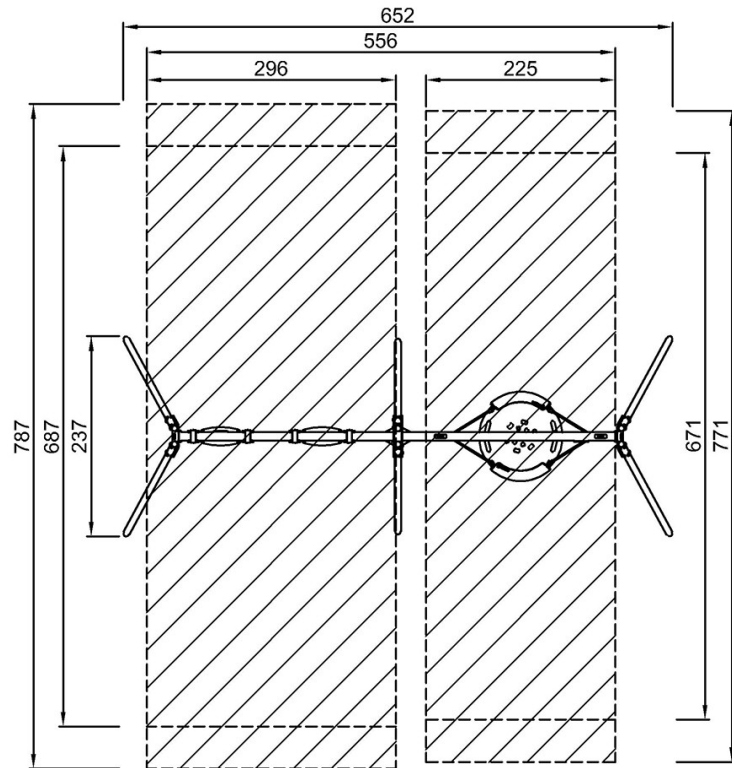
Schommel H:2,5m, mandschommel + 2 zitjes antiwrap

KSW90064

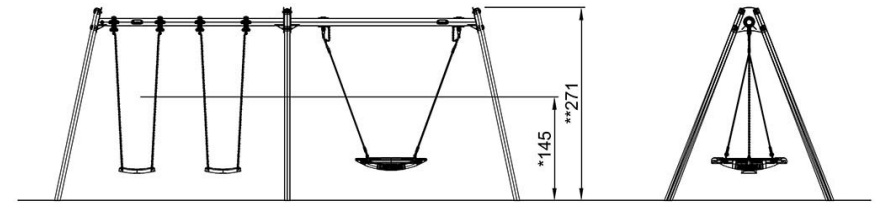
KOMPAN
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KSW90063
*145cm
**271cm
***40.7m²



KSW90064

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)