

# Portaalschommel H:2,0m, 2 zitjes antiwrap

KSW92002

**KOMPAN**  
Let's play

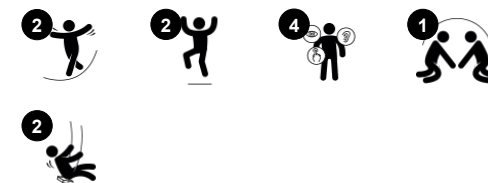


Deze 2 meter hoge Portaalschommel is een absolute favoriet van kinderen. En met het antiwrap systeem kunnen ze oneindig blijven spelen omdat dit ervoor zorgt dat het zitje nooit om de bovenbalk gewikkeld kan worden. Deze chommel is uitgevoerd met een gegalvaniseerde bovenligger en antraciet gepoedercoate staanders. Schommelen niet

alleen heel leuk voor kleuters en oudere kinderen, het is ook een leerzame speelwaarde. Het traint onder andere de behendigheid, evenwicht en coördinatie, evenals het ruimtelijk inzicht van kinderen. Deze motorische vaardigheden zijn cruciaal voor het veilig kunnen inschatten van afstanden in het verkeer. 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 rompsspieren bouwen zij botdichtheid op, waarvan het grootste deel wordt opgebouwd tijdens de eerste levensjaren.

Item nummer KSW92002-0910	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	360x161x205 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	●



# Portaalschommel H:2,0m, 2 zitjes antiwrap

KSW92002



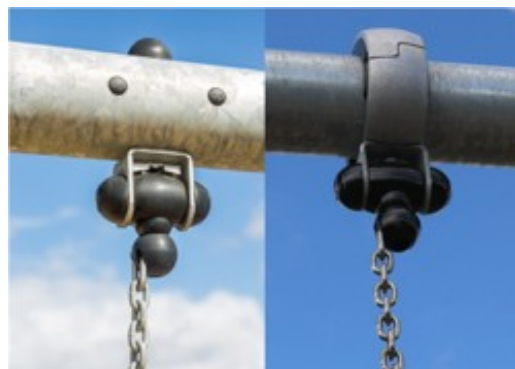
Verticale palen van thermisch verzinkt staal of gepoedercoat op voorverzinkt staal. Schommelframe eindstukken en dwarsbalk van thermisch verzinkt staal of gepoedercoat op thermisch verzinkte stalen basis.



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 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.



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 gooien van het zitje.



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.



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.

Item nummer KSW92002-0910

## Installatie informatie

Max. valhoogte	120 cm
Veiligheidszone	21,5 m²
Totale installatietijd	4,6 uren
Graafwerk (vol.)	1,12 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	186 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

## Garantie informatie

Kettingen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang
Schommelhangers	5 jaar
Schommelzitting	10 jaar



# Sustainability Data

KSW92002



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KSW92002-0910	334,72	2,49	54,96

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**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

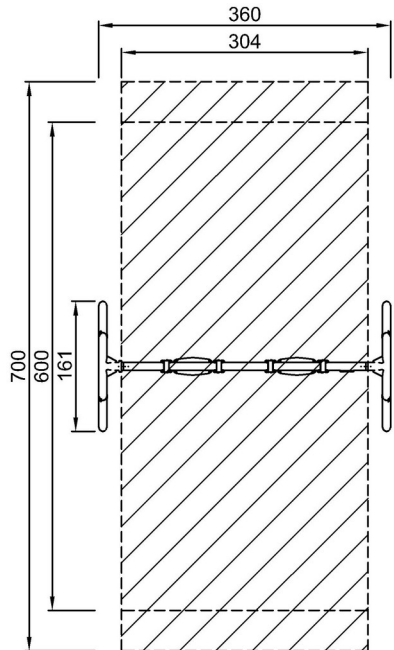


# Portaalschommel H:2,0m, 2 zitjes antiwrap

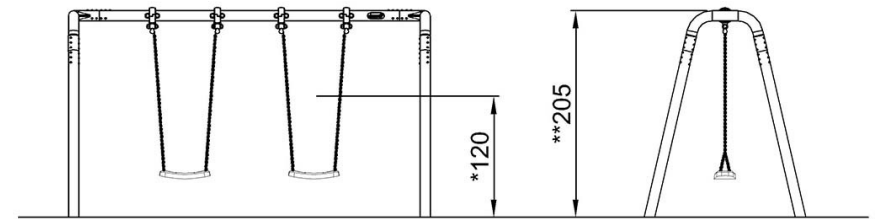
KSW92002

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KSW92002  
\*120cm  
\*\*205cm  
\*\*\*21.5m<sup>2</sup>



KSW92002

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)