

Portaalschommel frame H:2,5m voor 1 zitje

KSW921

KOMPAN
Let's play



Item nummer KSW921-0910

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	232x184x255 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	-
Kleuropties	



Deze Portaalschommel van 2,5 meter hoog is geschikt voor 1 schommelzitje. De KOMPAN Portaalschommels 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 gemaakt van gepoedercoat staal en u kunt kiezen uit 4 verschillende kleuren of zonder kleur. De staanders worden dan alleen thermisch verzinkt.

Een bepalend element in de schommel is het schommelzitje. Deze schommel zitje zijn onze

peuterzitje, mandzitje, You&Me zitje en duo swing zitje, Nestschommel (ø100cm of 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 zitje nooit om de bovenbalk gewikkeld kan worden. Dit modulaire schommelsysteem maakt het

elkaar te koppelen. 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.



Portaalschommel frame H:2,5m voor 1 zitje

KSW921



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.



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.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer KSW921-0910

Installatie informatie

Totale installatietijd	4,4
Graafwerk (vol.)	1,05 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	166 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ Ingegraven ✓

Garantie informatie

Kettingen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

KSW921



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Recycled materials

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KSW921-0910

238,72

2,01

62,23

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

