

# Speeltoestel - Piratenschip en schateiland M

MSC6408

**KOMPAN**  
Let's play



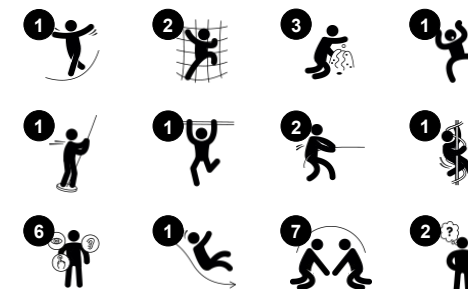
Het speeltoestel Piratenschip & Schateiland doet een enorm beroep op de behoefte van alle kinderen aan toneelspel. De lage, brede trap is een heel toegankelijke opgang geschikt voor iedereen. Eer vele openingen onder het platform naar de beschutte binnenzijde nodigen uit tot pauzes met vriendjes. Er is een Piratenschip-zijde en een Schateiland-zijde, beide razend populair in kinderspel. Dankzij de rijke variatie in toegangen: gebogen, schuin en

via gaten in panelen klimmen, spreekt dit speeltoestel een brede gebruikersgroep aan. De klimwand is een uitdaging voor het probleem-oplossend vermogen van de kinderen en ondersteunt hun verschillende vaardigheids-niveaus daar de linkerkant een gemakkelijkere klimroute vormt dan de rechterkant. Het kruipen door gaten en de unieke Curly Climber ontwikkelen motorische vaardigheden zoals kruiscoördinatie, wat de

cross-modale perceptie ondersteunt, belangrijk voor leesvaardigheid. Het bouwt lichaamsvertrouwen op en maakt kinderen zekerder in het bewegen door de wereld. De Piratenschip & Schateiland combinatie kan aan alle kanten gespeeld worden. Vanaf het bovenste platform stimuleren tactiele details de communicatie. Kinderen zullen spelen en vrienden voor het leven maken.



Item nummer MSC640801-3717P	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	508x432x286 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	22
Kleuropties	●

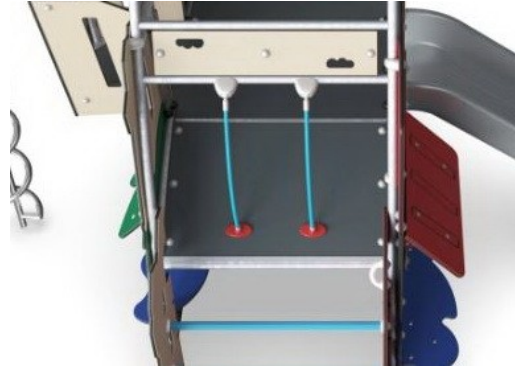


# Speeltoestel - Piratenschip en schateiland M

MSC6408



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Alle vloeren zijn gemaakt van High Pressure Laminate HPL van 17,8 mm en hebben een antislip oppervlakstructuur volgens de EN 438-6. KOMPAN HPL heeft een hoge slijtvastheid en kan een lange levensduur in alle klimaten garanderen.



De gebogen klimwand is gemaakt van Ekogrip® paneel dat bestaat uit een 15 mm dikke PE-basis met een 3 mm dikke toplaag van zacht rubber met een antislip-effect.



Gegoten PE glijbanen uit één stuk, gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal in verschillende kleuren en met een minimale wanddikte van 5mm. Het PE is getest op UV-stabiliteit en is uitermate slagvast. Bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik.



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.



De roestvast stalen speelelementen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal. Het staal wordt na de productie gereinigd door middel van een volledig beitsproces om een glad en schoon glijvlak te garanderen.

Item nummer MSC640801-3717P

## Installatie informatie

Max. valhoogte	226 cm
Veiligheidszone	40,8 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	24,8
Graafwerk (vol.)	0,91 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	811 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

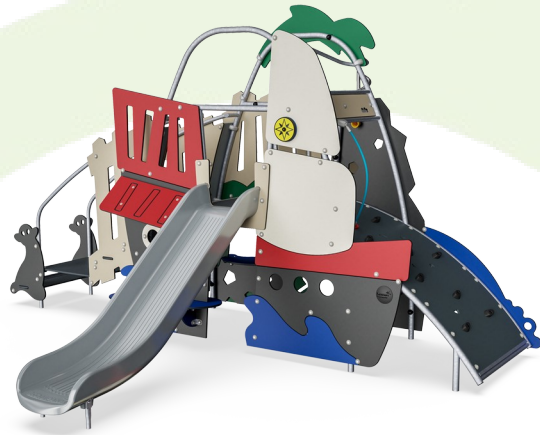
## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL Vloeren	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Roestvast stalen onderdelen	Levenslang



# Sustainability Data

MSC6408



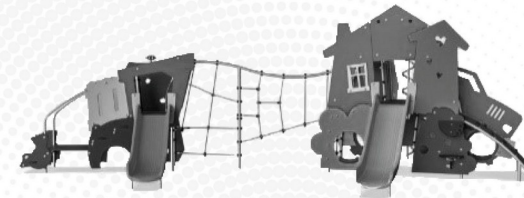
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC640801-3717P</b>	1.395,02	2,15	54,84

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

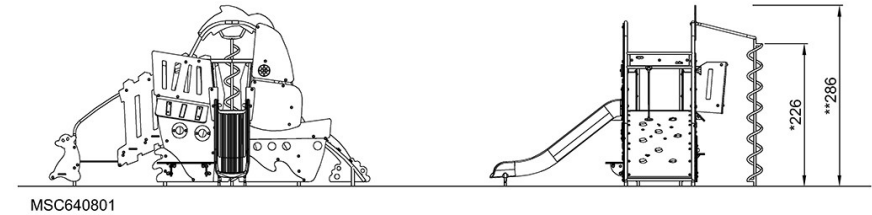
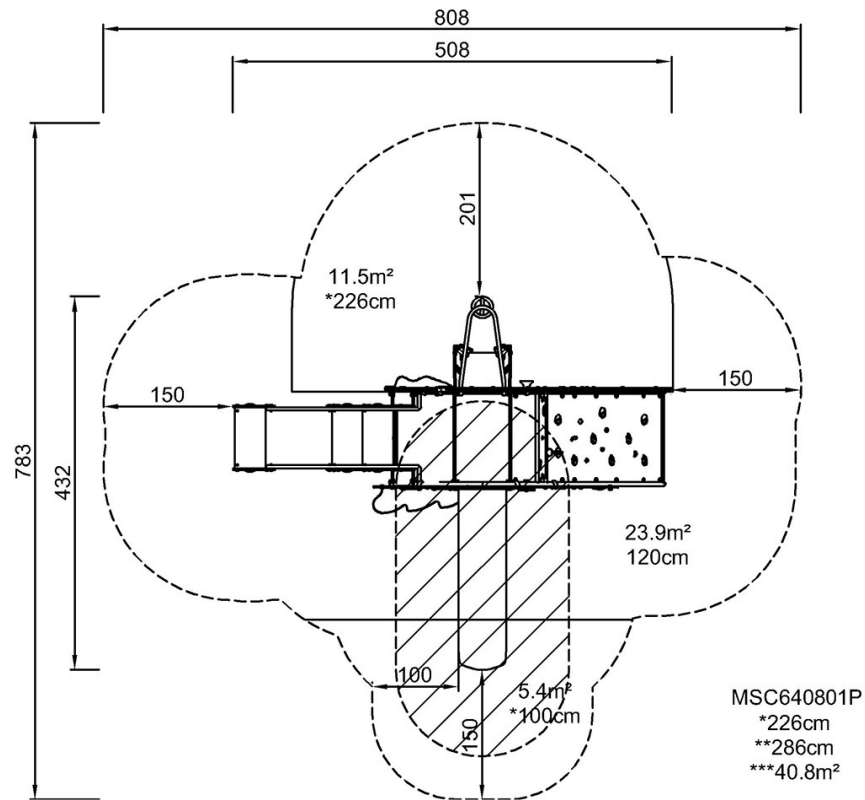


# Speeltoestel - Piratenschip en schateiland M

MSC6408

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)