

Piratenschip - Man-O-War

PCM113221

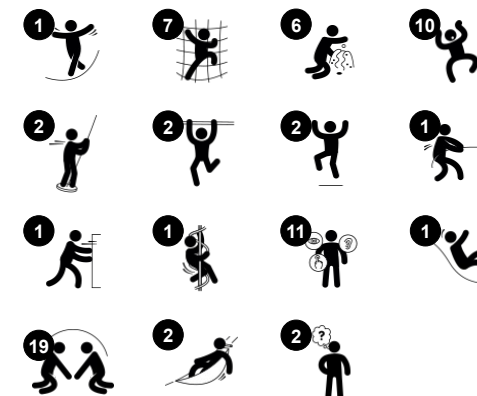
KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM113221-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	963x997x561 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	53
Kleuropties	●



Piratenschip Man-O-War maakt de piraat in elk kind los. Het schip heeft meerdere platforms op verschillende hoogtes, en biedt een enorme verscheidenheid aan speelactiviteiten. Kinderen raken niet uitgespeeld want er is voor iedereen van alles te doen en te beleven. Benedendeks bevinden zich speciale speelhoekjes waar kinderen gezellig met elkaar kunnen spelen en toneelspelletjes kunnen doen. Via allerlei uitdagende klimnetten en

klimladders kunnen kinderen aan boord van het schip klauteren. Speciale details in het ontwerp van dit speeltoestel verrijken het spel en stimuleren de motorische ontwikkeling van kinderen. Zwieren in de hangmat stimuleert bijvoorbeeld de ontwikkeling van evenwichtsgevoel. En van de glijbaan en de brandweerstang afglijden, draagt bij aan de ontwikkeling van een goede lichaamshouding en evenwichtsgevoel. De razendsnelle, en

spannende glijtocht stimuleert de ontwikkeling van proprioceptie: begrip van eigen lichaamsbewegingen. De vele uitkijkpunten en tactiele elementen zorgen voor urenlang speelplezier voor jongere en oudere kinderen. Het schip is een prachtige speelomgeving met activiteiten die fysiek spelen stimuleren. En kinderen kunnen bovendien hun fantasie de vrije loop laten waardoor ze van het ene in het andere avontuur belanden.

Piratenschip - Man-O-War

PCM113221



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.



De hoofdstaanders met thermisch verzinkt stalen voet zijn verkrijgbaar in de verschillende materialen: Keteldrukgeïmpregneerde grenenhouten palen, binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt staal met poedercoating of loodvrij aluminium met geanodiseerde gekleurde coating.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



De glijbanen zijn leverbaar in verschillende materialen en kleuren: Rechte of gebogen gegoten PE-glijbanen in de kleur geel of grijs. Of volledig roestvast staal uit één stuk voor een meer vandalismebestendige oplossingen.



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staakabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



Het handvat is ontworpen met een gelaste stalen kern en bedekt met een zachte, lage dichtheid, PE omhulsels. De twee thermisch verzinkte stalen handgrepen zijn schuin geplaatst voor een optimale ergonomie tijdens het glijden. De wielen van de roller zijn gemaakt van geluidsarm TPU en voorzien van volledig afgedichte kogellagers. Hierdoor hoeft deze nooit gesmeerd te worden.

Item nummer PCM113221-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	198 cm
Veiligheidszone	96,0 m ²
Totale installatietijd	98,8
Graafwerk (vol.)	2,40 m ³
Benodigd beton	0,62 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	2.167 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

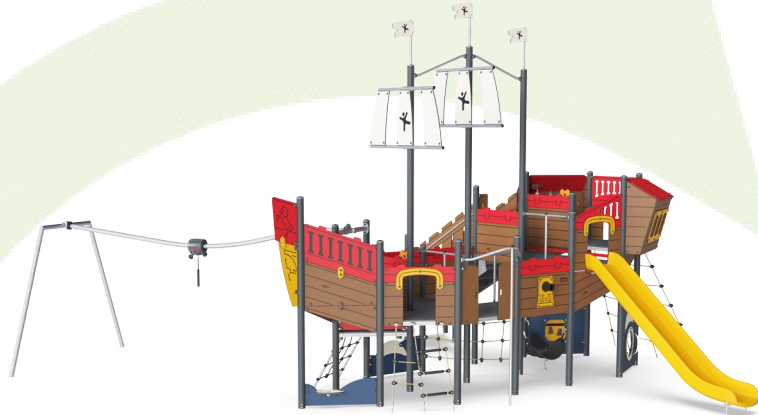
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM113221



Cradle to Gate A1-A3

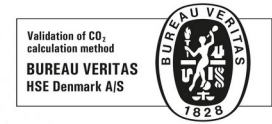
Total CO₂ emission
CO₂e/kg
Recycled materials

kg CO₂e kg CO₂e/kg %

PCM113221-0901	2.783,48	1,80	67,60
-----------------------	-----------------	-------------	--------------

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

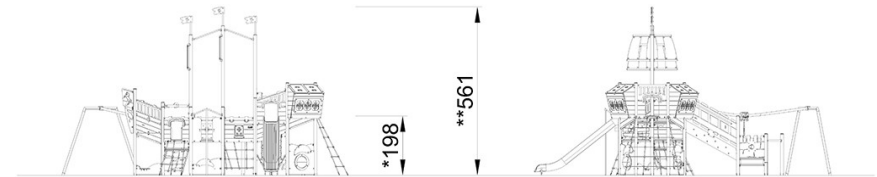
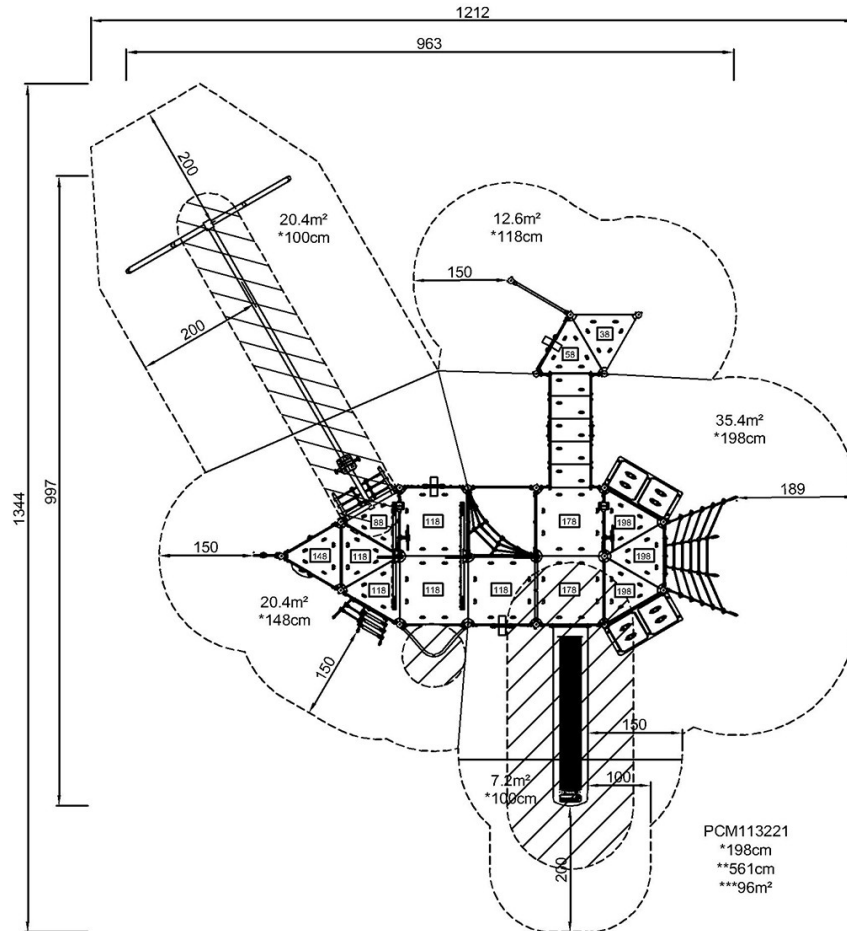


Piratenschip - Man-O-War

PCM113221

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM113221

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)