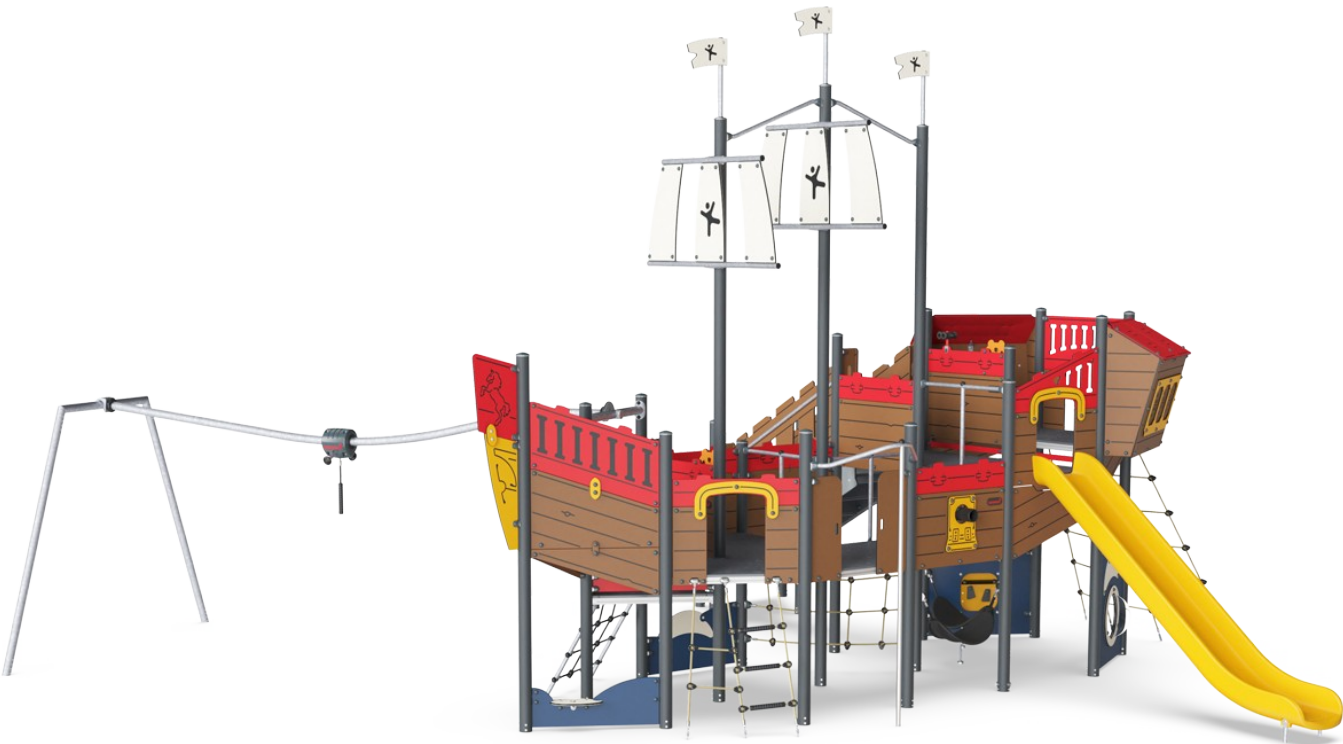



# Man-O-War

PCM113221



Número de artículo PCM113221-0901

**Información general del producto**

Dimensiones LxAnch.xAl.	963x997x561 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	53
Opciones de color	



El Man-O-War" atrae al juego a cualquier niño que lo contemple, como un imán. La gran diversidad de actividades ofrece un juego divertido para todos, y los usuarios desearán repetir una y otra vez. Asimismo, bajo la cubierta, descubrirán múltiples propuestas lúdicas que estimularán el juego dramático, la representación de roles -como el de un pirata- y la socialización. Variadas redes de escalada y escaleras proporcionarán diversos y

desafiantes accesos para subir a bordo. Además, las características especiales del diseño enriquecen el juego y favorecen el desarrollo físico de los niños. Por ejemplo, los movimientos de balanceo de la hamaca ayudan a los niños a desarrollar su sentido del equilibrio, y, por otro lado, el tobogán y el poste de bombero favorecen el control de la postura corporal y el equilibrio. El recorrido de la tirolina colgante requiere coordinación y fuerza,

y constituye un verdadero reto, añadiendo una inmensa emoción a la aventura, además de favorecer la propiocepción de los niños y la comprensión de los movimientos de su cuerpo. Por último, los numerosos miradores, paneles, escondrijos y detalles táctiles garantizan horas de juego para los niños de una amplia franja de edad. Este enorme barco ofrece una gran diversión, favorece la actividad física a la vez que estimula la imaginación de los pequeños."

# Man-O-War

PCM113221



## Red de abordaje

**Físico:** la red inclinada soporta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrenan la coordinación cruzada y la fuerza física. La asimetría de la red desafía la escalada de los niños.



## Paseo por la pista

**Físico:** entrena los músculos del brazo y el core. Desarrolla la densidad ósea al saltar y las habilidades motoras como la agilidad, el equilibrio y la coordinación. **Socio-emocional:** cooperación, consideración, toma de turnos y riesgos, autoconfianza.



## Tobogán

**Físico:** el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



## Ventana de burbuja

**Socio-emocional:** invita a la interacción entre ambos lados, el exterior y el interior. **Cognitivo:** distorsiona el sonido de la voz, desarrollando el pensamiento lógico.



## Hamaca

**Físico:** coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Cognitivo:** fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeño



## Cañón

**Cognitivo:** el cañón establece una temática y, por lo tanto, estimula el juego de rol. El juego de rol apoya las habilidades de lenguaje y comunicación.



## Prismáticos

**Cognitivo:** los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas. **Creativo:** los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.

# Man-O-War

PCM113221



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con zapata de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: postes de madera de pino impregnados a presión. Pregalvanizado interior y exterior con postes de acero con acabado superior con recubrimiento en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color.



Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.

Número de artículo PCM113221-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	198 cm
Área de seguridad	96,0 m²
Horas de instalación	98,8 horas
Volumen de excavación	2,40 m³
Volumen de hormigón	0,58 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.960 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Los toboganes se pueden elegir en diferentes materiales y colores: toboganes de PE moldeados rectos o curvos en color amarillo o gris. Acero inoxidable completo en diseño en pieza para más soluciones a prueba de vandalismo.



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.

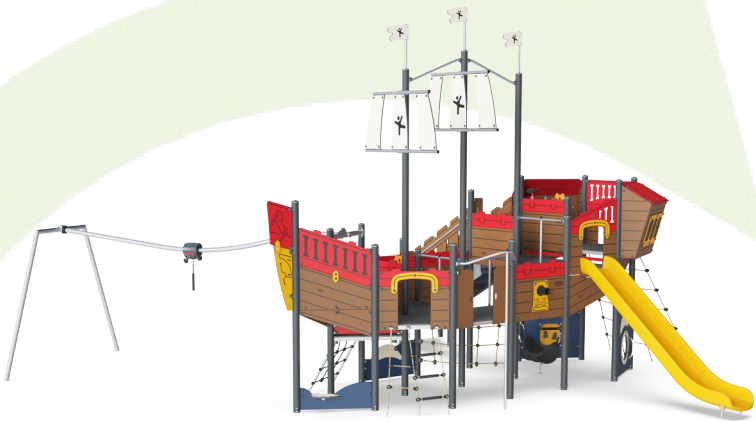


La agarradera está diseñada con un núcleo de acero soldado y cubierto con una carcasa de PE de baja densidad. Las dos manijas de acero galvanizado en caliente están en ángulo para proporcionar la mejor ergonomía posible mientras se desliza. Las ruedas del extractor están hechas de TPU de bajo ruido y se instalan con rodamientos de bolas sellados.



# Sustainability Data

PCM113221



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM113221-0901	3.163,15	2,05	67,62

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: 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: "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 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

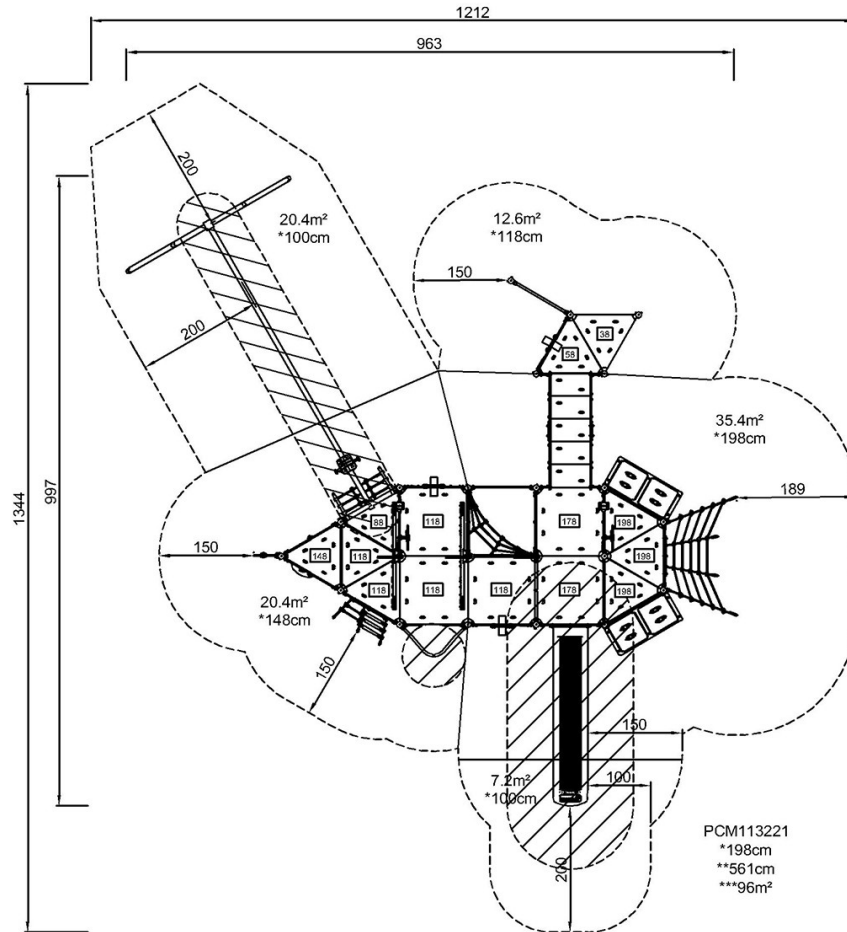


By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

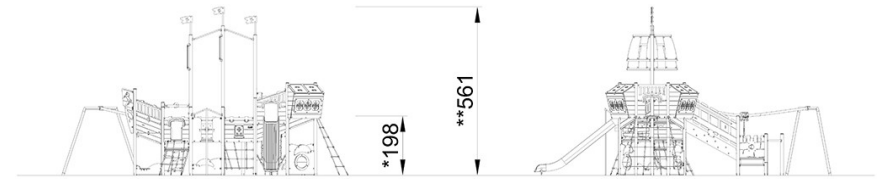


PCM113221

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad



\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



PCM113221

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)