

# The Intrepid


PCM113421

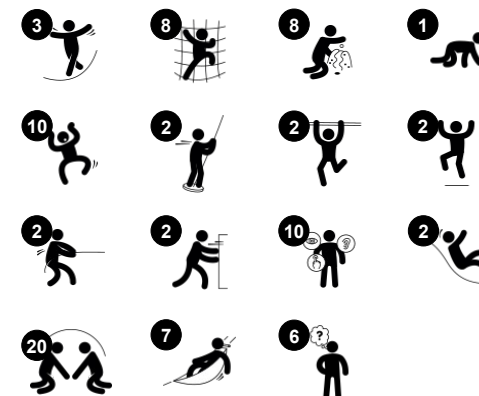
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo PCM113421-0901

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1481x905x662 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	64
Opciones de color	



¡Caray! El Intrépido despierta el juego pirata en cualquier niño que lo contemple. La gran variedad de actividades ofrece juegos divertidos para todos, una y otra vez. Bajo la cubierta, varias estaciones de juego atraen a los niños para socializar. Asimismo, hay dos hamacas y una ventana de proa que promueven el juego social. Por otro lado, los

movimientos de balanceo de la hamaca entrenan además el sentido del equilibrio de los niños. La cubierta puede abordarse de varias formas lúdicas: las escaleras de cuerda y una escalera accesible llevan al niño a una gran cantidad de salidas: emocionantes toboganes y palos de bombero para divertirse tanto con los piratas más suaves como con los

más salvajes. Ambas salidas entrenan el sentido del equilibrio y del espacio de los niños, importante para navegar por el mundo con seguridad. Los numerosos miradores y los detalles táctiles garantizan horas de juego para los niños más pequeños y los mayores, tanto para los piratas como para sus presas.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# The Intrepid

PCM113421



## Cofre del tesoro

**Cognitivo:** permanencia de objetos: esconder objetos y encontrarlos de nuevo. Estimula la exploración y el juego de rol, estimulando las conversaciones.



## Rueda giratoria

**Socio-emocional:** desarrolla el respeto y la toma de turnos, así como la comunicación y la cooperación. **Cognitivo:** el artículo manipulativo estimula la comprensión de causa y efecto, el pensamiento lógico y la comunicación. **Creativo:** Trabajar con objetos de juego móviles que pueden dejar huella favorece la creatividad del niño.



## Banister bars

**Físico:** apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



## 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



## Barra de piruetas

**Físico:** desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.



## 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.

# The Intrepid

PCM113421



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.



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.



KOMPAN Play Systems se puede personalizar para satisfacer las demandas individuales. Visite los productos [www.KOMPAN.es](http://www.KOMPAN.es) para ver opciones con el Planificador digital de soluciones KOMPAN. Las múltiples opciones para paneles, cubiertas, postes, diapositivas y otras actividades de juego aseguran soluciones duraderas en cualquier entorno al aire libre.

Número de artículo PCM113421-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	268 cm
Área de seguridad	123,2 m²
Horas de instalación	97,7 horas
Volumen de excavación	2,29 m³
Volumen de hormigón	0,54 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	3.916 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





# Sustainability Data

PCM113421



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	%
PCM113421-0901	6.494,67	2,08	71,75

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))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## 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.

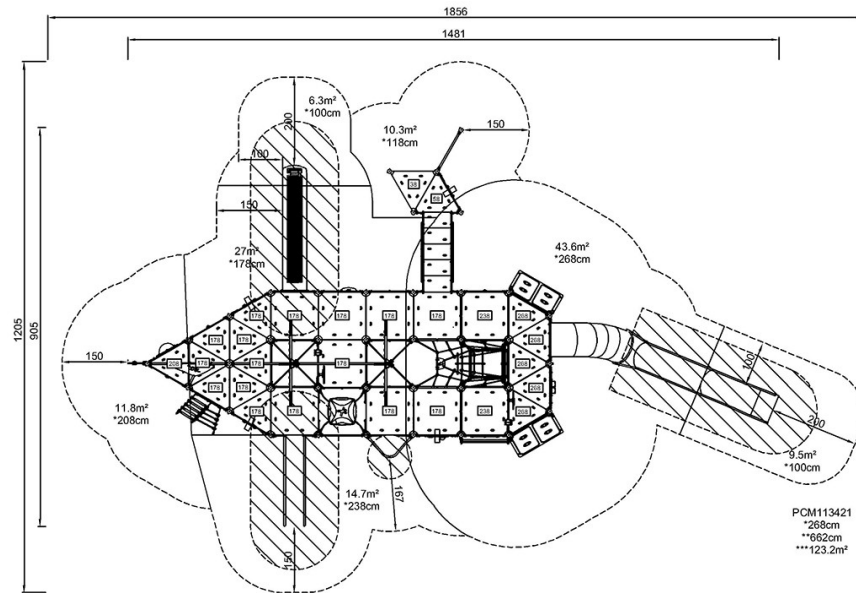
**Publication date: 30. October 2023**

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



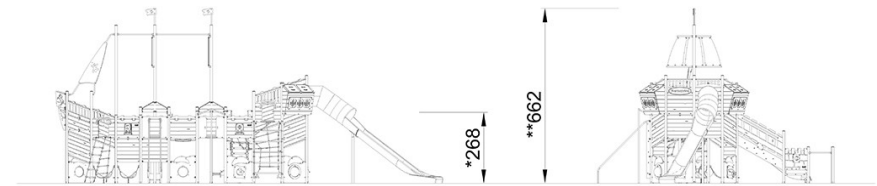
PCM113421

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

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



PCM113421

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)