

# Casa & Rescate ADA


MSC6407

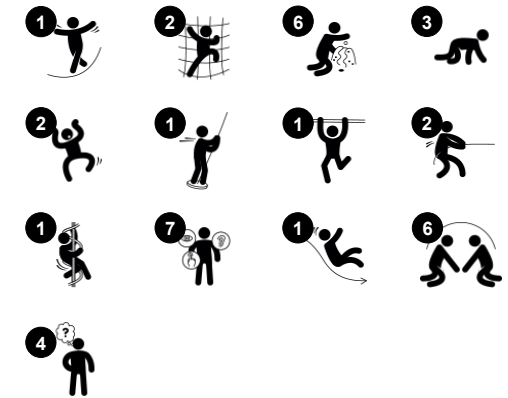


La estructura Casa/Rescate es una casa por un lado y un coche de bomberos por el otro. Ambos temas son espacios sugerentes que invitan a los niños a jugar, y las dos opciones ofrecen varias actividades. La pared de escalada y el acceso fácil invitan a los escaladores a escoger su modo personal de alcanzar la cima. La pared de escalada potencia las habilidades de resolución de

problemas en los niños y contiene diferentes niveles de dificultad puesto que la cara izquierda es una ruta de escalada más sencilla que la derecha. Para salir de la casa hay un divertido tobogán y por el otro lado los bomberos pueden deslizarse rápidamente por la barra en espiral del coche de bomberos. Los niños descubrirán maravillados los dos refugios escondidos debajo de la estructura,

donde pueden instalarse con una familia o una brigada de bomberos. Los paneles de juego, los miradores y el cambio entre juegos atraen la curiosidad del niño por experimentar. El banco se puede usar como mostrador en juegos de construcción, como reposapiés en la escalada o como lugar donde sentarse.

Número de artículo MSC640701-3717P	
<b>Información general del producto</b>	
Dimensiones LxAnch.xAl.	504x432x285 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	20
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Casa & Rescate ADA

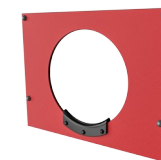
MSC6407



## Barra de Bomberos

**Físico:** apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea.

**Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



## Túnel de gateo

**Físico:** los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. **Cognitivo:** fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.

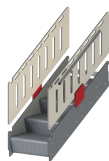


## Esfera de juego

**Socio-emocional:** se puede jugar desde ambos lados, fomentando la cooperación.

**Cognitivo:** comprensión de causa y efecto.

**Creativo:** dejar una marca y colocar las esferas en diferentes posiciones.



## Escalera accesible

**Físico:** Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordinación cruzada, además de ser jugable para todos. **Socio-emocional:** espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.



## Pared de escalada curva

**Físico:** los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo, la propiocepción y la fuerza de las piernas, los brazos y las manos. Escalar una superficie curva es un desafío adicional para los músculos.



## Cueva

**Físico:** gatear a través de las posibles aberturas entrena la conciencia espacial.

**Socio-emocional:** el espacio cerrado invita al juego social para dos o tres niños.



## 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.

**Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.

# Casa & Rescate ADA

MSC6407



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.



Todos los suelos están hechos de laminado de alta presión HPL con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante según EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



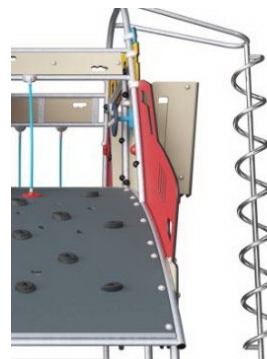
El muro de escalada curvo está hecho de Ekogrip panel que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con efecto antideslizante.



La corredera está hecha de PE moldeado. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.

Número de artículo MSC640701-3717P

## Información de instalación

Altura máxima de caída	226 cm
Área de seguridad	40,5 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	25,8
Volumen de excavación	0,91 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,00 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	828 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Cubiertas de HPL	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

MSC6407



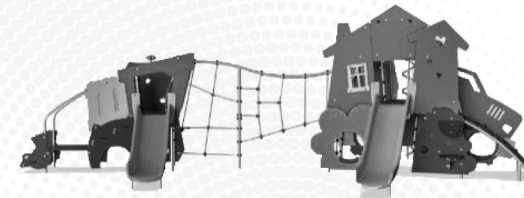
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC640701-3717P</b>	1.425,06	2,15	54,80

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: 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

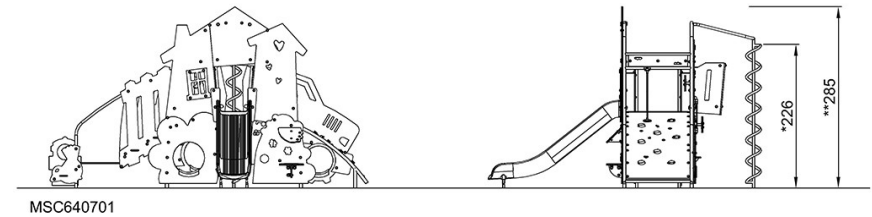
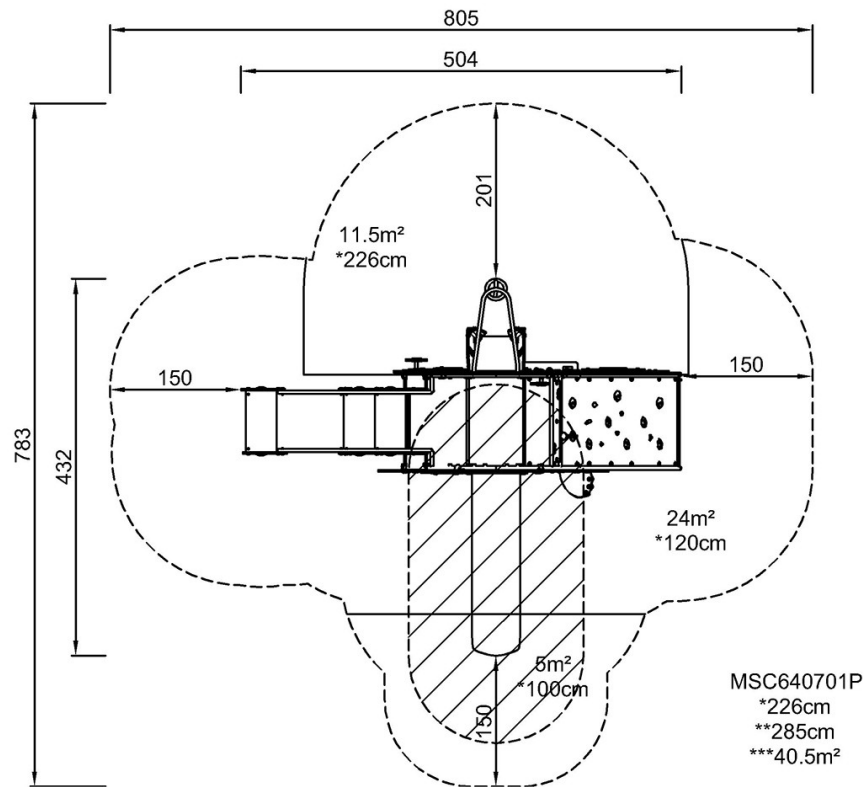


# Casa & Rescate ADA

MSC6407

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

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



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)