

Tienda, Gasolinera y Excavadora ADA

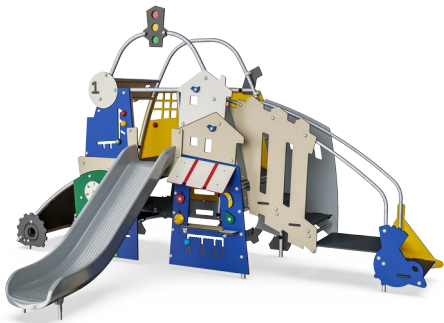
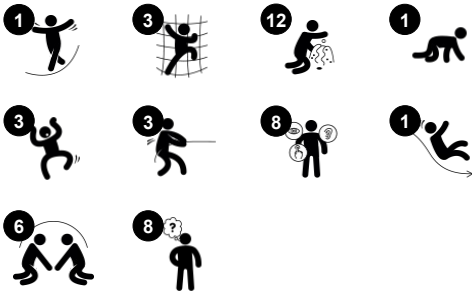
MSC6424



Número de artículo MSC642400-3717P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	524x339x289 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	22
Opciones de color	



¡WOW! Los temas de la tienda y la construcción atraen enormemente el deseo de los niños de jugar y representar historias de juego dramático. El mostrador de la tienda a nivel del suelo y el reloj hacen que este parque infantil sea un éxito absoluto para todos los niños. Horas y horas de juego para todos, gracias al tema de las dos caras, los elementos tangibles y la amplia escalera de

acceso. La gran variedad de detalles incluye palas de juego, esferas, relojes, etc., que inspiran multitud de historias de juego y ejercitan la motricidad fina. También fomentan el pensamiento lógico y el desarrollo del lenguaje, cuando los niños exploran y descubren cómo utilizarlos, y comparten sus descubrimientos con sus amigos. El hecho de ser de doble cara inspira la exploración y

permite una gran capacidad de juego: ¡también se puede jugar desde el exterior! La amplia gama de posibilidades de escalada y el tobogán ejercitan las habilidades motoras, como la coordinación cruzada y el equilibrio, importantes para el movimiento del cuerpo y la confianza.

Tienda, Gasolinera y Excavadora ADA

MSC6424



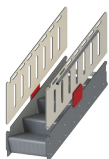
Temática

Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



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.



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.



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.



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.



Túnel de gaseo

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.



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.

Tienda, Gasolinera y Excavadora ADA

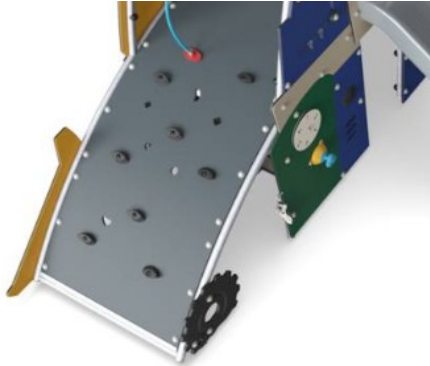
MSC6424



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

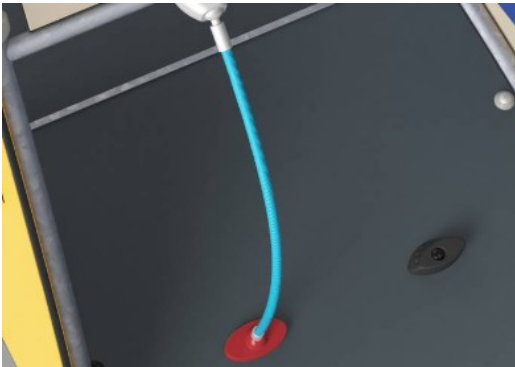


El muro de escalada curvo está hecho de Ekogrip panel que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con efecto antideslizante.

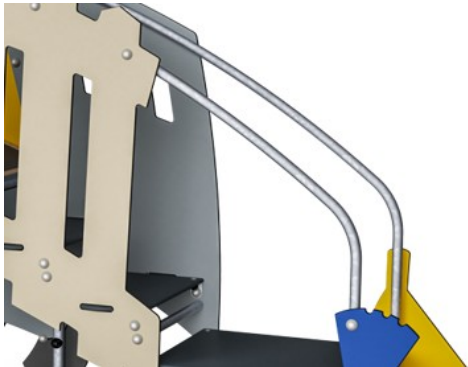
Número de artículo MSC642400-3717P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	120 cm
Área de seguridad	36,3 m²
Horas de instalación	24,5
Volumen de excavación	0,87 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	726 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
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



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.



Ropes are made of UV-stabilized PP rope strands with inner steel cable reinforcement. Horizontal ropes are PUR coated to obtain good wear and tear resistance.



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.



Sustainability Data

MSC6424



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
MSC642400-3717P	1.317,30	2,25	52,00

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 CO₂ calculation of: Themed 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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

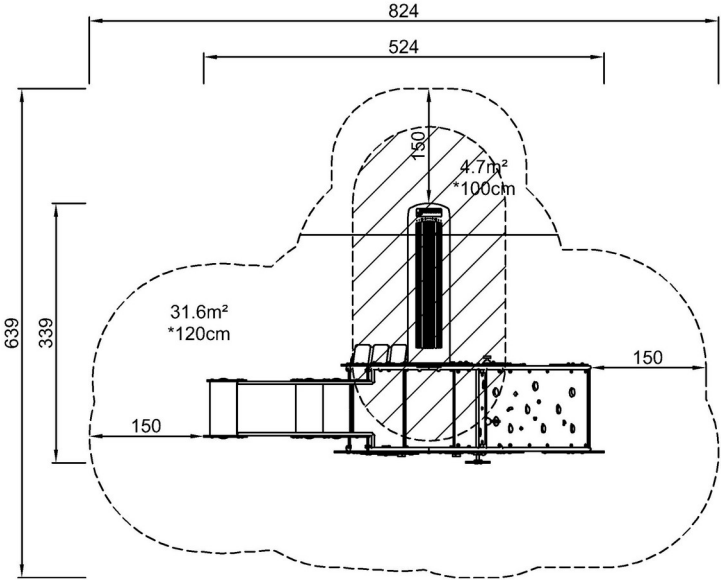
Publication date: 30. October 2023

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

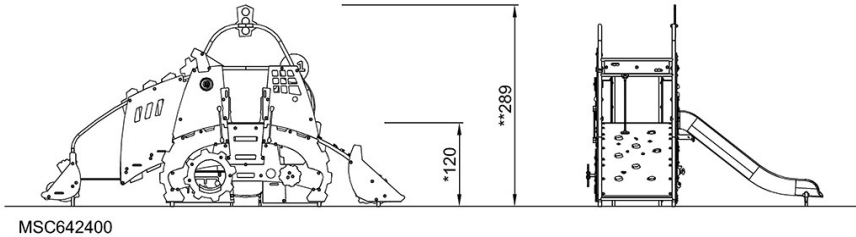


* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



MSC642400P
*120cm
**289cm
***36.3m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)