

Minero

PCE50221



El minero atrae a los niños con su variedad de colores. La cantidad de actividades de juego con arena hace que vuelvan una y otra vez. El embudo móvil puede transportar la arena al tamiz o dejarla correr hasta el embudo inferior. Esto estimula en el niño la comprensión de la resistencia y el pensamiento lógico. La pala levanta la arena del suelo y hacerla correr por

el tubo ayuda a desarrollar la fuerza de los brazos. Las dos alturas de la mesa hacen posible la cooperación a distintas edades: los más pequeños pueden utilizar la mesa inferior como apoyo para estar de pie. Además, crea un buen espacio para trabajar con los materiales. El minero de dos lados es un complemento compacto para cualquier parque

infantil, ya que ofrece espacio para que niños de todas las capacidades jueguen juntos, desde todos los lados.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



Pala de arena

Físico: desarrolla la destreza y los músculos de la parte superior del cuerpo. **Cognitivo:** comprensión de la permanencia del objeto.



Embudo

Socio-emocional: entrena la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños colocan materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de los materiales por los embudos favorece el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos.



Embudo de arena intercambiable

Socio-emocional: fomenta la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños vierten agua o materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de materiales a través de embudos desarrolla el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos: que los materiales no desaparecen, sino que los atraviesan. **Creativo:** el embudo de arena se puede girar, creando nuevas direcciones hacia dónde dispensar los materiales.



Los paneles ELEMENTS Curvos están moldeados de PE reciclable estabilizando a los rayos UV con múltiples opciones para características de juego integradas que también garantizan una solución de panel fuerte. Los paneles rectos están hechos de KOMPAN 19mm PE EcoCore™, que es un material altamente duradero, ecológico y reciclable.



Las plataformas ELEMENTS están hechas de HPL de 17.8 mm de grosor con un marco de aluminio de diseño único con múltiples opciones de fijación mediante el uso de conectores de aluminio. Los postes principales están hechos de acero pregalvanizado de alta calidad con acabado superior con recubrimiento en polvo. Los postes están cerrados con tapas de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6).



Los productos ELEMENTS están disponibles en tres combinaciones de colores diferentes: azul y verde clásico, naranja y amarillo blossom, lima y verde natural.

Número de artículo PCE50221-0603	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	12,1 m²
Horas de instalación	4,8 horas
Volumen de excavación	0,06 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	58 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Paneles curvos	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCE50221



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	%
PCE50221-0603	107,22	2,41	58,20

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 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

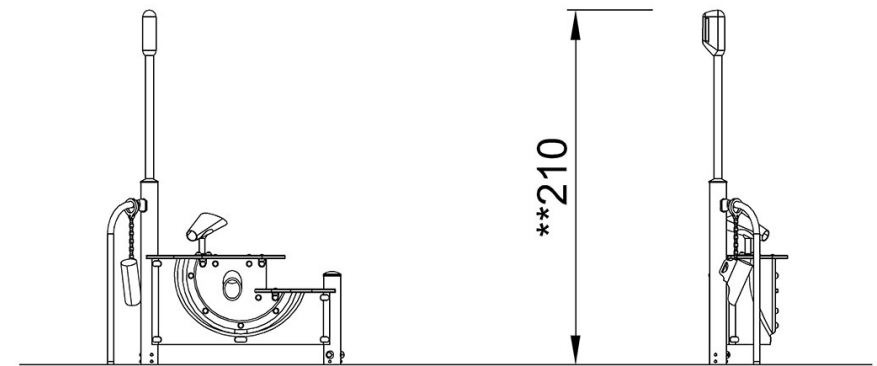
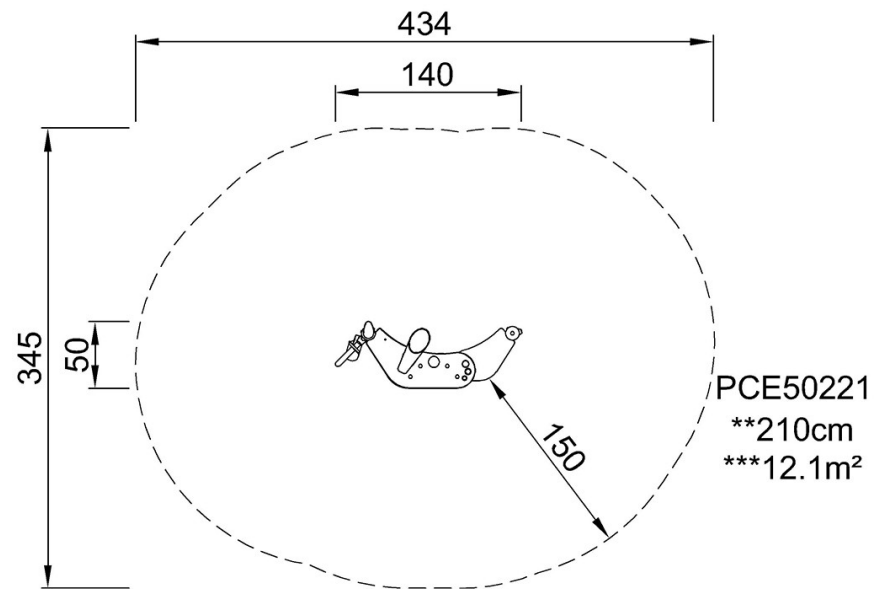


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCE50221

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)