

Rider

PCE50121

KOMPAN
Let's play

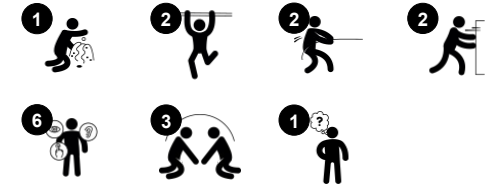


El caprichoso aspecto del jinete atrae la curiosidad de los niños. Irresistible, ¡sólo tienen que probarlo! Gracias a las actividades sensoriales finas y de motricidad gruesa del Rider, la retención está asegurada: la densidad de actividades lúdicas en un espacio acogedor es evidente. Cuando los niños o los adultos empujan o tiran del Rider, éste puede girarse

en diferentes direcciones. Así se entrenan los músculos principales y la conciencia espacial. También proporciona variedad en el juego. El asiento del centro también funciona como mesa, y el volante lo convierte en un vehículo, estimulando la imaginación de los niños. La enorme ventana redondeada no sólo proporciona una gran vista al exterior, sino que

también distorsiona el sonido de la voz, una gran atracción y función de causa y efecto, desarrollando el pensamiento lógico de los niños.

Número de artículo PCE50121-0603	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	120x179x237 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	9
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Rider

PCE50121



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.



Rueda giratoria

Cognitivo: el objeto manipulativo estimula la comprensión de la causa y el efecto.



Banco

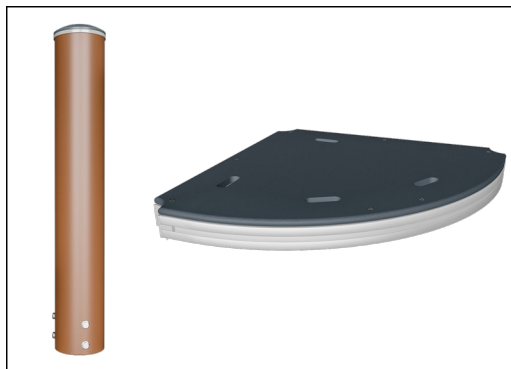
Socio-emocional: reunirse, cooperar o tomarse un descanso del juego - todos entrenan habilidades sociales.

Rider

PCE50121



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 PCE50121-0603

Información de instalación

Altura máxima de caída	30 cm
Área de seguridad	18,1 m ²
Horas de instalación	6,6
Volumen de excavación	0,06 m ³
Volumen de hormigón	0,00 m ³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	151 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

Garantías

Paneles curvos	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
HPL	15 años
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCE50121



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	%
PCE50121-0603	372,97	3,31	31,62

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))

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



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.

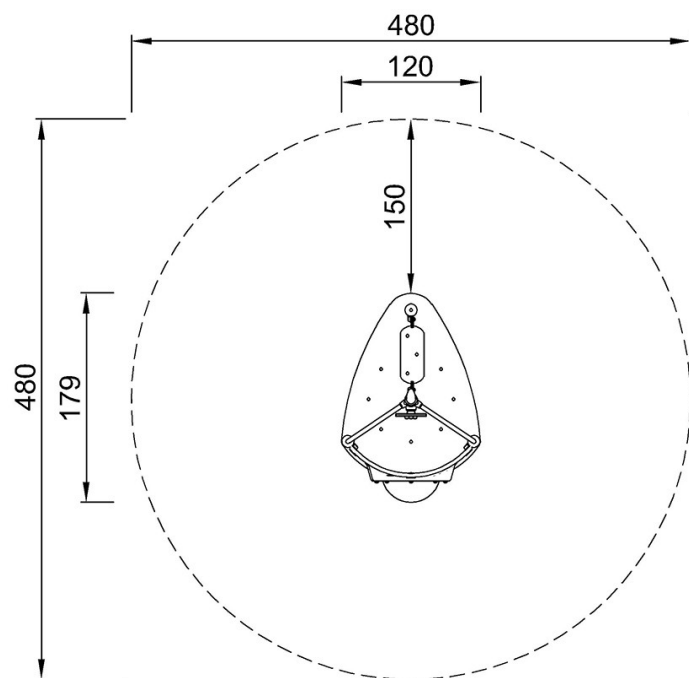
Publication date: 30. October 2023

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

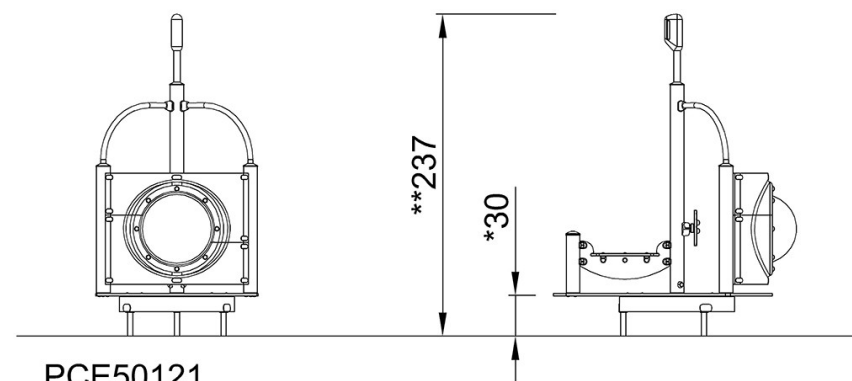


* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCE50121
*30cm
**237cm
***18.1m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)