

# Viajero

PCE100131

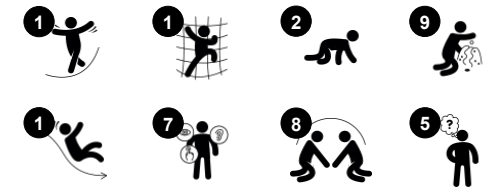
**KOMPAN**  
Let's play



El viajero, con sus formas redondeadas y colores vivos, resulta inmensamente atractivo para los niños pequeños. Una vez allí, la riqueza de actividades apropiadas para su edad mantiene el juego y les anima a volver. Los tres niveles del Voyager ofrecen distintos niveles de juego, desde el nivel del suelo hasta la plataforma elevada con tobogán. Los

embudos de arena del nivel del suelo estimulan la comprensión de los objetos y el pensamiento lógico de los niños. Los paneles tienen elementos móviles que discurren por ranuras y con los que se puede jugar tanto desde dentro como desde fuera de la estructura, entrenando la motricidad fina de los niños, así como su pensamiento lógico y la

capacidad de tomar turnos. El tobogán hacia abajo es una divertida recompensa por subir y, además, desarrolla el sentido del equilibrio y la conciencia del espacio de los niños pequeños.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



## 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.



## 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.



## 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.



## Panel de flores

**Socio-emocional:** invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. **Cognitivo:** estimula la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico: emite sonidos al pasar las flores por los surcos verticales. **Creativo:** los niños pueden dejar su huella, colocando las flores en diferentes posiciones.



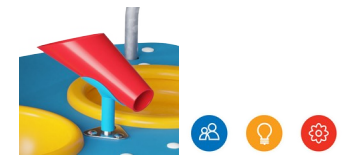
## Escritorio

**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.



## Panel de ruedas de engranaje

**Socio-emocional:** fomenta las habilidades de cooperación y el respeto y la toma de turnos al girar la rueda dentada. **Cognitivo:** promueve la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico.



## 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.



Los techos ELEMENTS están hechos de PE reciclable con un espesor de pared mínimo de 5mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo. Los postes de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera para una máxima durabilidad.



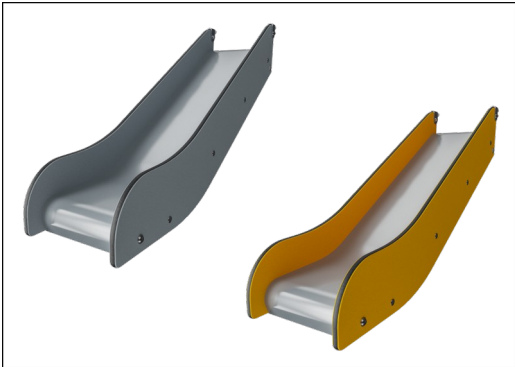
Los productos ELEMENTS están disponibles en tres combinaciones de colores diferentes: azul y verde clásico, naranja y amarillo blossom, lima y verde natural.



Los postes principales están fabricados en acero pregalvanizado de alta calidad con un acabado superior en polvo. Las tapas de los postes se cierran con tapones de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6). Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con una superficie antideslizante y texturizada. Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación.



Las membranas de goma ELEMENTS son cintas transportadoras hechas de capas de goma mezcladas de goma natural y goma SBR, e incrustadas con capas de armadura de PE y PA tejidas. El grosor de 8 mm garantiza una alta durabilidad de cualquier entorno.



The special designed slide for under 2 year old's as specified in ASTM F2373 is made of EcoCore™ side panels of 95% post-consumer recycled waste and a molded PE slide bed.

Número de artículo PCE100131-0602

### Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	26,8 m²
Horas de instalación	16,9 horas
Volumen de excavación	0,59 m³
Volumen de hormigón	0,27 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	427 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓

### Garantías

Paneles curvos	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

PCE100131



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	%
PCE100131-0602	791,62	2,35	53,80

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: 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.

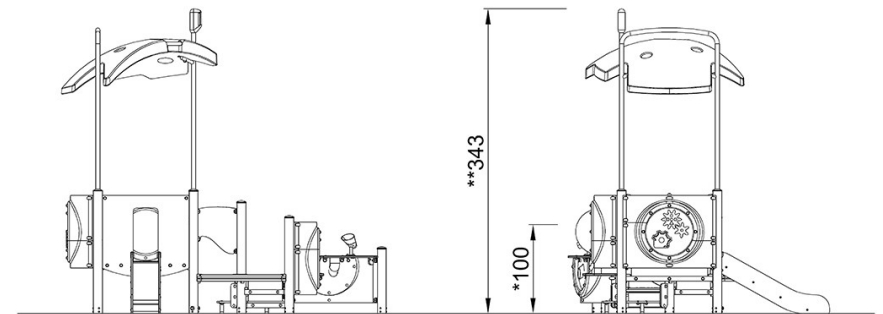
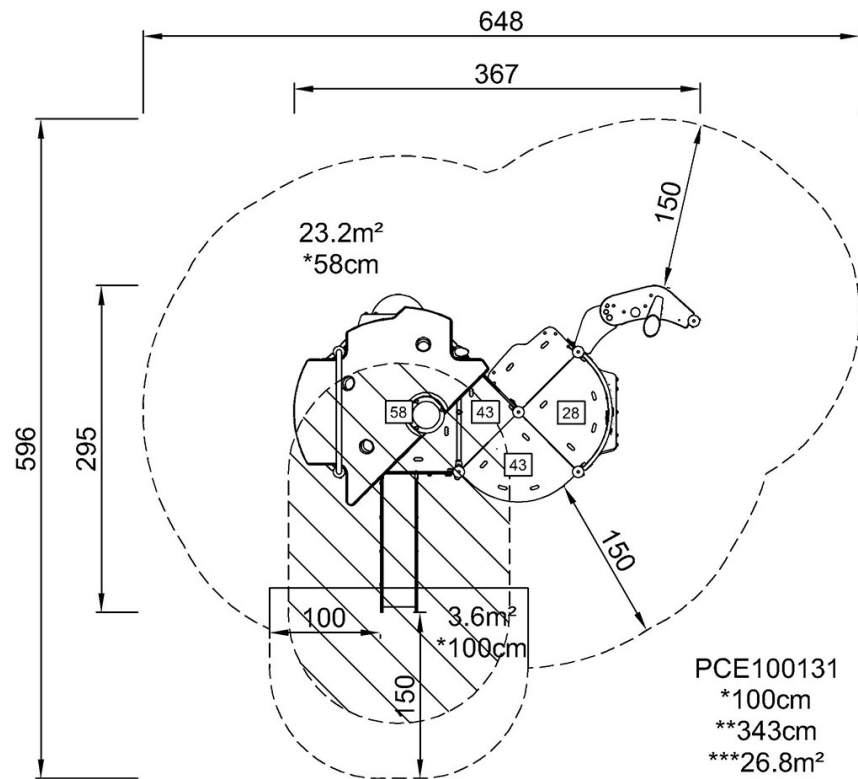
Publication date: 30. October 2023

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



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

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



PCE100131

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)