

Turbo Carrusel

PCM161

KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM161-0901

Información general del producto

| | |
|-------------------------|----------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 233x211x232 cm |
| Grupo de edad | 6+ |
| Usuarios | 9 |
| Opciones de color | |



El Turbo Carrusel es un éxito en el parque infantil que hará que los niños vuelvan una y otra vez. Con sus anillos sensibles que giran alrededor de su propio eje y también alrededor del poste, el Turbo Carrusel atrae a los niños inmediatamente. Los músculos de la parte superior del cuerpo y el núcleo de los niños trabajan constantemente cuando están colgados de los brazos o con la cabeza hacia

abajo. Esto entrena los músculos de la parte superior del cuerpo, así como la conciencia espacial. Estas habilidades son importantes para desenvolverse con seguridad en el mundo. Saltar hacia abajo, hacer girar a los amigos y volver a subir activan la motricidad, la musculatura y el sistema cardiovascular de los niños y aumentan su densidad ósea. Estos elementos se desarrollan para toda la vida en

la infancia, por lo que cuanto más jueguen, más ganarán. Los escalones permiten que niños de distintos tamaños accedan a la experiencia de girar. Los aros ofrecen una gran capacidad de juego, lo que a su vez estimula el juego brusco, la cooperación y la toma de turnos. Esto fomenta el aprendizaje socioemocional y las amistades para toda la vida.



Turbo Carrusel

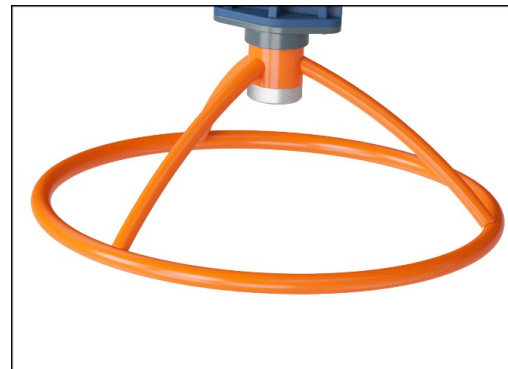
PCM161



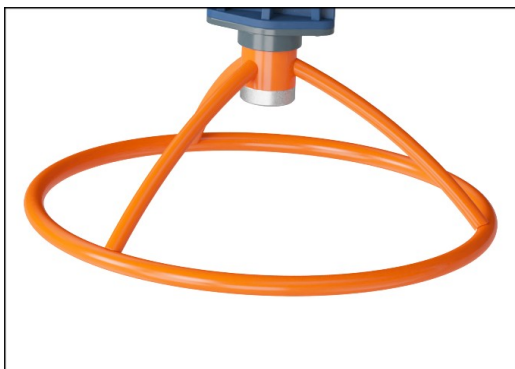
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



El acabado superior con recubrimiento en polvo en la parte superior de la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio, recubrimiento en polvo - espesor 70-120 µm.



Sistema de cojinetes de ingeniería de servicio pesado con dos rodamientos de bolas de alta calidad de una sola hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y se encuentra sobre el suelo.



Los steps están hechos de PUR. Conserva sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. El escalón se estabiliza al máximo sin el uso de estabilizadores de metales pesados.



Sistema de cojinetes de ingeniería de servicio pesado con dos rodamientos de bolas de alta calidad de una sola hilera con sellos de goma. La construcción de cojinete completamente cerrada está lubricada de por vida y se encuentra sobre el suelo.

Número de artículo PCM161-0901

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 100 cm |
| Área de seguridad | 30,1 m ² |
| Horas de instalación | 3,9 |
| Volumen de excavación | 0,45 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,12 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 261 kg |
| Opciones de anclaje | Suelo duro ✓ Enterrar ✓ |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Acero galvanizado | De por vida |
| Capa superior pintada | 10 años |
| Componentes PUR | 10 años |
| Construcción de rodamientos | 5 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |





| 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 | % |
| PCM161-0901 | 431,20 | 2,95 | 46,10 |

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

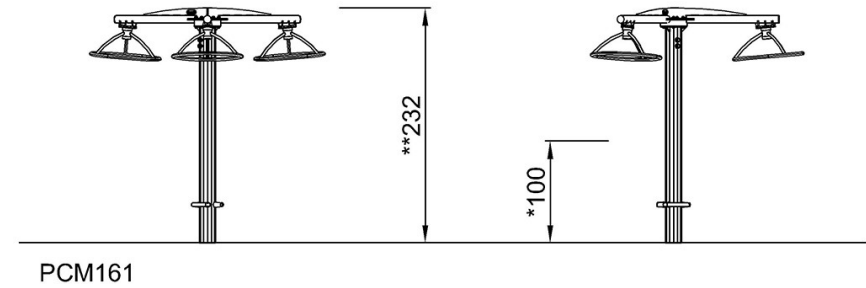
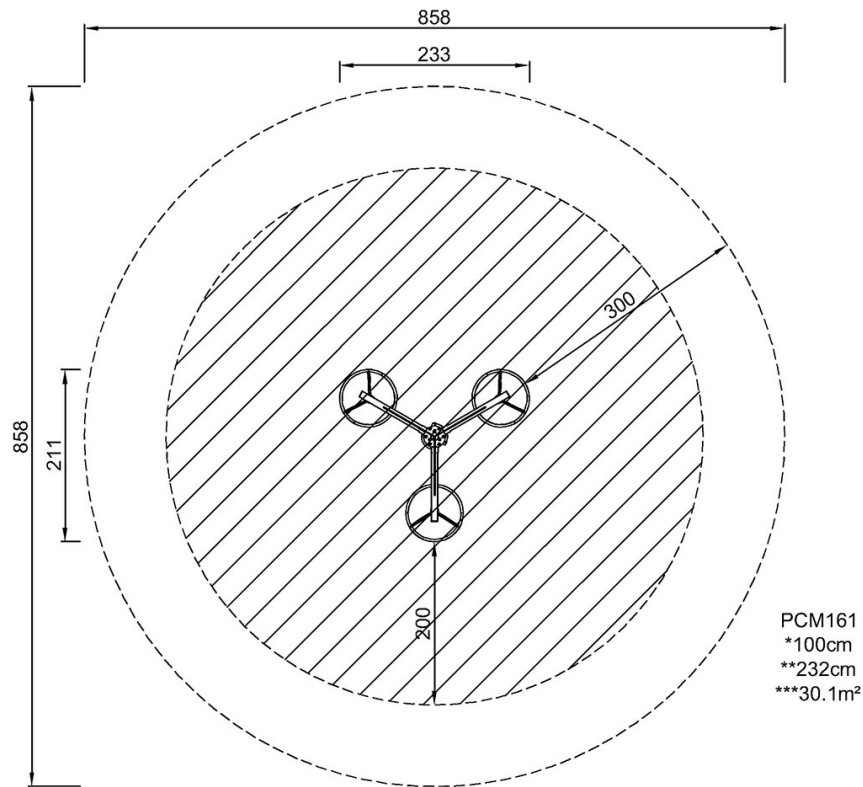


Turbo Carrusel

PCM161

* 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](#)