

# Turbo Challenge

FPW212

**KOMPAN**  
Let's play



El Desafío Turbo es el elemento más dinámico y emocionante de todos los ejercicios de carrera de obstáculos. Para realizar el ejercicio de la mejor manera, se necesita una combinación de habilidades, sincronización, ritmo y coordinación corporal. Este Turbo Challenge es ancho y alto para asegurar que cualquiera pueda colgarse y moverse

libremente. Para asegurarse de que todo el mundo pueda alcanzar las ruedas dinámicas hay 4 cápsulas de paso a diferentes alturas. Para un balanceo optimizado y directo, las 4 ruedas dinámicas se han montado bajo un ángulo de 5 grados.

Número de artículo FPW21200-0900

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 445x119x270 cm

Grupo de edad 8+

Usuarios 3

Opciones de color



# Turbo Challenge

FPW212



## Turbo challenge

**Físico:** los músculos de la parte superior del cuerpo se entrenan cuando los niños se cuelgan. La agilidad, la propiocepción y la coordinación se entrenan al pasar de un anillo al siguiente. La conciencia espacial y el sentido del equilibrio son entrenados mediante el movimiento de rotación. **Socio-emocional:** las secciones de cada uno de los aros giratorios permiten que más niños se cuelguen de los brazos o de las rodillas, cooperando. Esto entrena la empatía y las habilidades para respetar y tomar turnos, habilidades básicas para la vida que se adquieren fácilmente durante el juego, pero que son más difíciles de enseñar.



# Turbo Challenge

FPW212



Los postes están fabricados en acero al carbono pregalvanizado de Ø101,6 x 2 mm y con recubrimiento en polvo, una gran protección a todas las condiciones.



Los conectores están hechos de aluminio fundido a presión, especialmente aleados para ambientes exteriores y uso intensivo. Los tornillos que sujetan los conectores son de acero inoxidable y están protegidos por arandelas de zinc.



Los steps están hechos de aluminio extruido con una superficie antideslizante. El aluminio tiene una alta resistencia a la corrosión y asegura la durabilidad del producto. Se han montado steps a alturas de 34,7 cm y 54,7 cm, esto crea un fácil acceso para alcanzar la actividad aérea

Número de artículo FPW21200-0900

## Información de instalación

Altura máxima de caída	233 cm
Área de seguridad	33,1 m <sup>2</sup>
Horas de instalación	5,2
Volumen de excavación	0,38 m <sup>3</sup>
Volumen de hormigón	0,20 m <sup>3</sup>
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	300 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

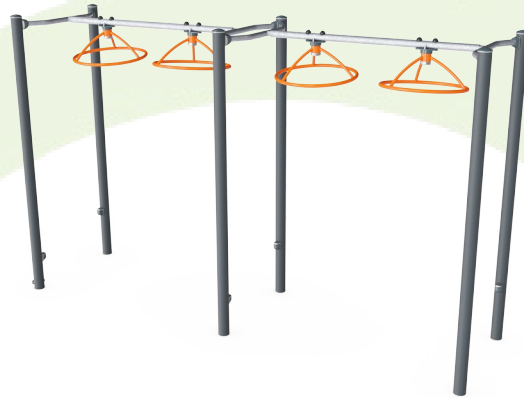
## Garantías

Construcción de rodamientos	5 años
Acero galvanizado	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Ruedas	10 años



# Sustainability Data

FPW212



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	%
<b>FPW21200-0900</b>	625,21	3,30	48,61

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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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

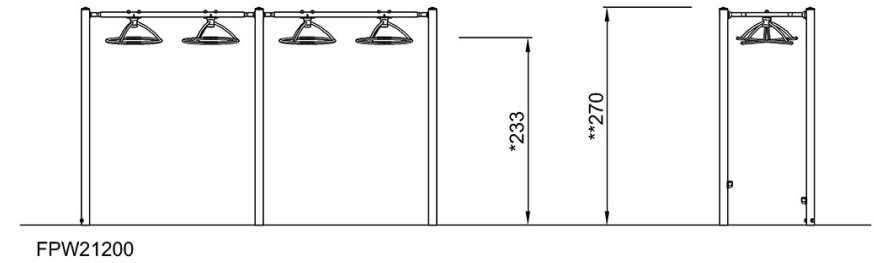
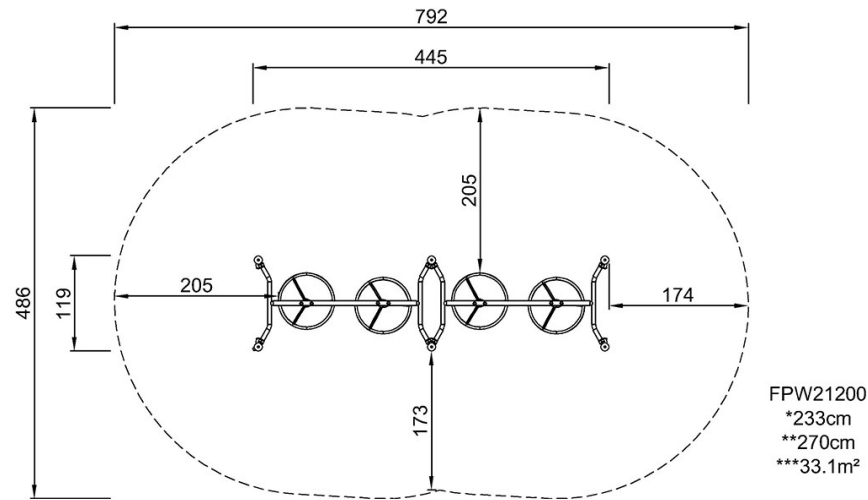


# Turbo Challenge

FPW212

\* 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](#)