

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 ²
Horas de instalación	5,2
Volumen de excavación	0,38 m ³
Volumen de hormigón	0,20 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	300 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

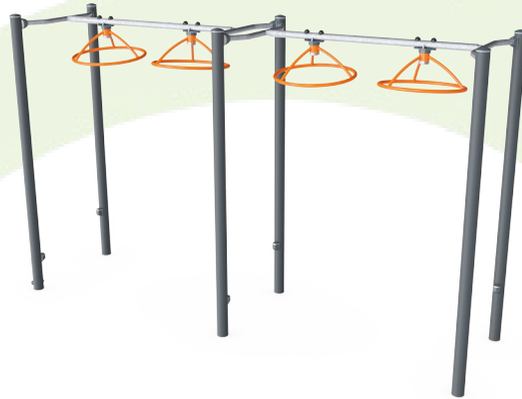
Garantías

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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
FPW21200-0900	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 CO₂ calculation of: Fitness



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: "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 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

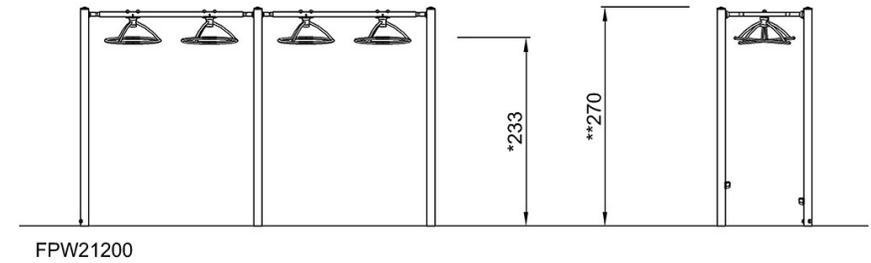
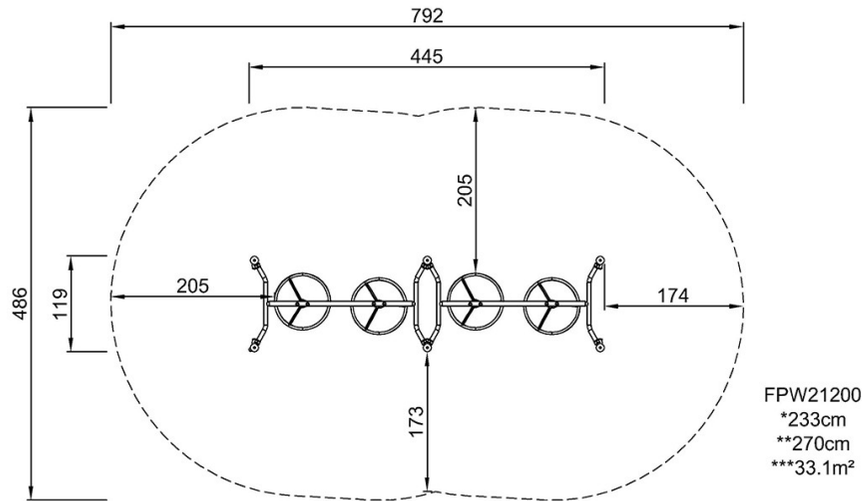


Turbo Challenge

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](#)