

# Turbo Challenge

FPW212

**KOMPAN**  
Let's play



Il Turbo Challenge è l'elemento più dinamico ed emozionante di tutti gli esercizi della corsa a ostacoli. Per eseguire l'esercizio nel modo migliore, è necessaria una combinazione di abilità, tempismo, ritmo e coordinazione trasversale del corpo. Questo Turbo Challenge è largo e alto per garantire a tutti la possibilità di appendersi e muoversi liberamente. Per

assicurarsi che tutti possano raggiungere le ruote dinamiche, ci sono 4 gradini ad altezze diverse. Per un'oscillazione ottimizzata e diretta, le quattro ruote dinamiche sono state montate con un angolo di 5 gradi.

Codice articolo FPW21200-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 445x119x270 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 3

Opzioni colori



# Turbo Challenge

FPW212



## Sfida turbo

**Fisico:** i muscoli della parte superiore del corpo vengono allenati quando si è appesi. Agilità, propriocezione e coordinazione vengono allenate durante la rotazione da un anello all'altro. La consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio sono allenati dal movimento rotatorio. **Socio-emotivo:** le sezioni di ciascuna trottola consentono a più bambini di collaborare appesi in braccio o in ginocchio. In questo modo si allena l'empatia e la capacità di rispettare i turni.



# Turbo Challenge

FPW212



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezinco e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



I connettori sono realizzati in alluminio pressofuso, appositamente legati per gli ambienti esterni e l'uso intenso. Le viti che fissano i connettori sono in acciaio inossidabile e protette da rondelle di zinco.



I gradini sono realizzati in alluminio estruso con una superficie antiscivolo. L'alluminio ha un'elevata resistenza alla corrosione e garantisce la durabilità del prodotto. I gradini sono stati montati ad altezze di 34,7 cm e 54,7 cm, questo crea un facile accesso per raggiungere l'attività superiore

Codice articolo FPW21200-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	33,1 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	5,2
Volume di scavo	0,38 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,21 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	329 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

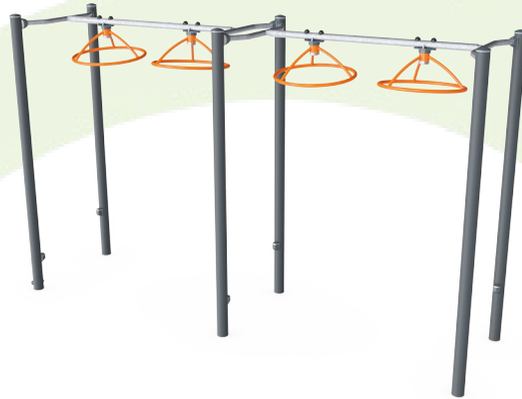
## Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ruote	10 anni



# Sustainability Data

FPW212



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FPW21200-0900</b>	378,19	2,02	65,51

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

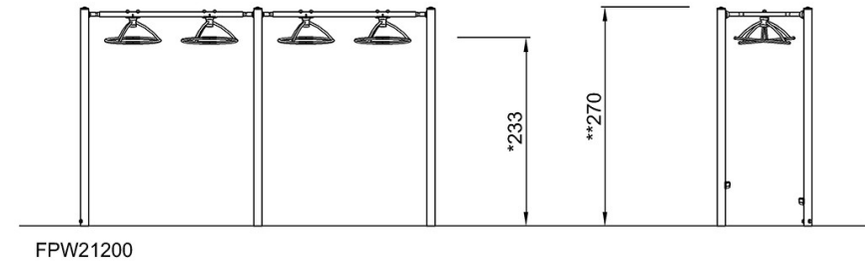
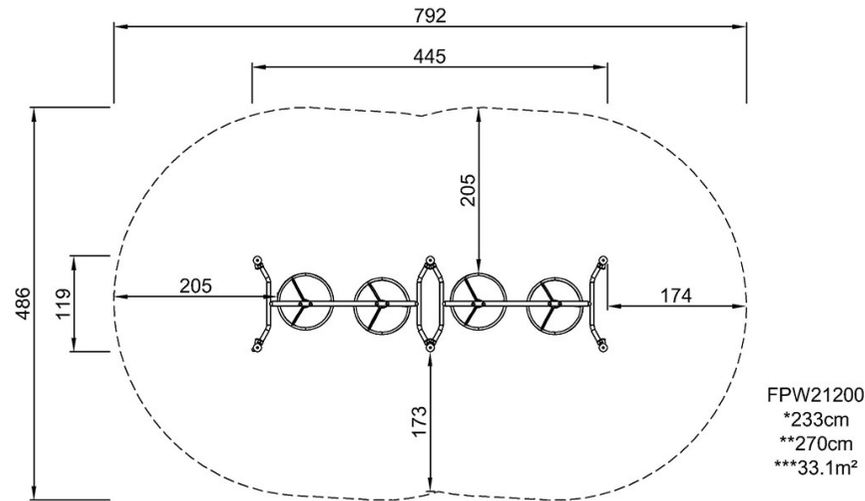


# Turbo Challenge

FPW212

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)