

FPW212



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.

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 m²
Tempo d'installazione totale	5,2
Volume di scavo	0,38 m³
Volume di calcestruzzo	0,20 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	300 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

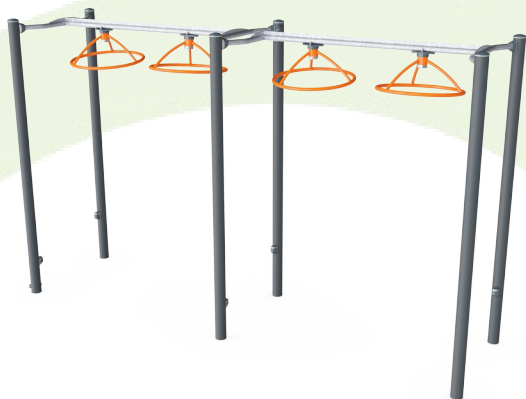
Garanzie

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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21200-0900	625,20	3,30	48,60

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

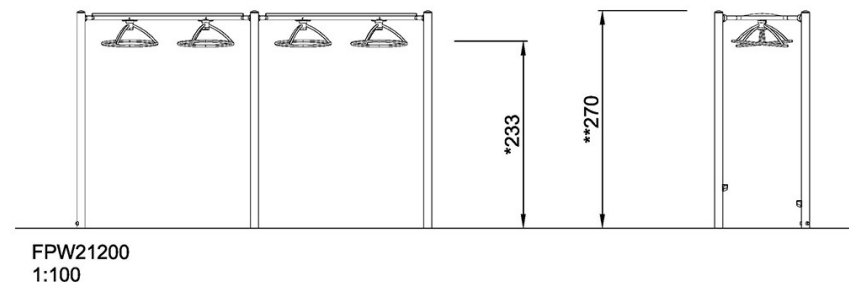
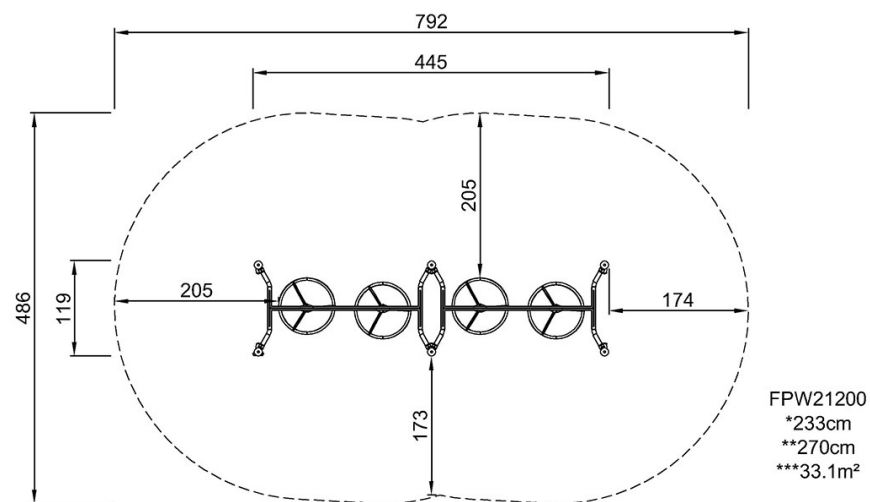


Turbo Challenge

FPW212

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](#)