

Turbo Challenge doppio Robinia

FRO212

KOMPAN
Let's play




The Turbo Challenge is the most dynamic and thrilling element of all obstacle course exercises. To do the exercise in the best way, a combination of skills, timing, rhythm and cross body coordination is needed. This Turbo Challenge is wide and high to ensure anyone can hang and move freely. To make sure that everyone can reach the dynamic wheels there

are 4 steps at different heights. For an optimized and direct swing the 4 four dynamic wheels have been mounted under a 5-degree angle.

The Robinia bars are made from de-barked and sap free Robinia trunks in various dimensions. Robinia is a native European wood species with high strength and natural

durability in various climatic conditions. KOMPAN uses wood from FSC-certified sources.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Codice articolo FRO21200-1001 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 451x126x291 cm |
| Età d'uso | 13+ |
| Capacità di gioco | 3 |
| Opzioni colori |  |



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Turbo Challenge doppio Robinia

FRO212

KOMPAN
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.



Il Turbo Challenge ha una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.

Codice articolo FRO21200-1001

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 125 cm |
| Superficie di sicurezza | 28,0 m² |
| Tempo d'installazione totale | 8,1 |
| Volume di scavo | 1,18 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,35 m³ |
| Profondità di base (standard) | 100 cm |
| Peso della spedizione | 571 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

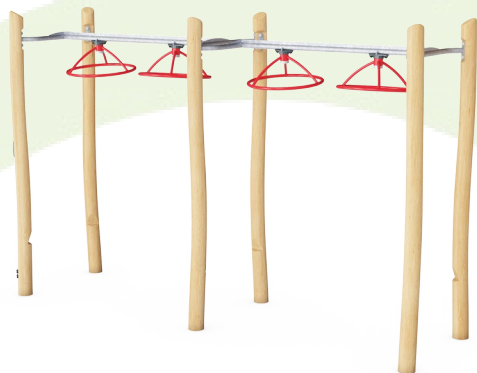
Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Struttura del cuscinetto | 5 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Legno Robinia | 15 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |
| Ruote | 10 anni |



Sustainability Data

FRO212



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRO21200-1001 | 256,00 | 0,61 | 9,40 |

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

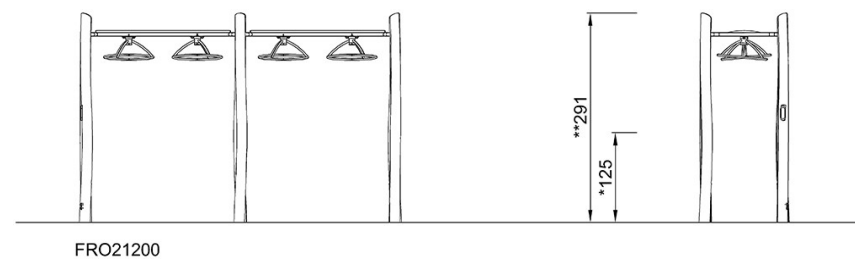
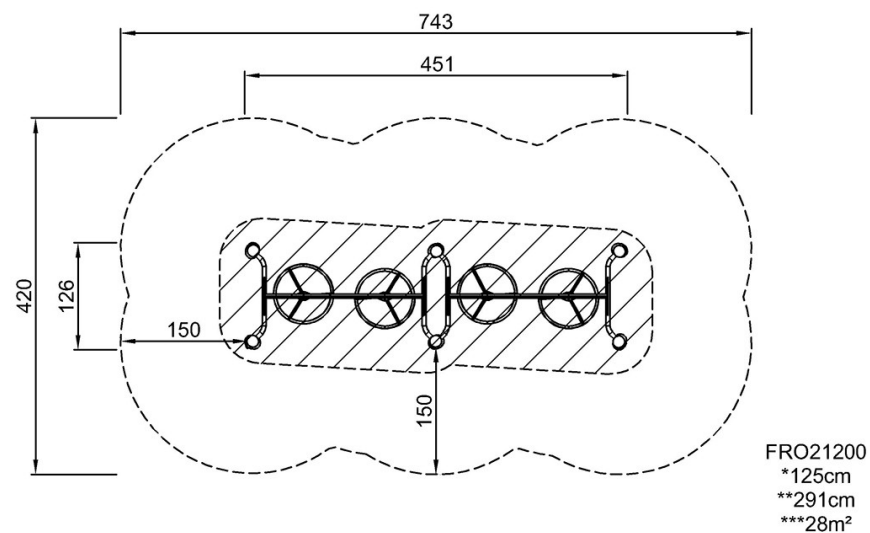


Turbo Challenge doppio Robinia

FRO212

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](#)