

Double Turbo Challenge Robinia

FRO212

KOMPAN
Let's play




Turbo Challenge är den mest dynamiska och spännande övningen av alla hinderbaneutmaningar. För att göra övningen på bästa sätt krävs en kombination av färdigheter som timing, rytm och korskoordination. Den här turbo challenge är bred och hög för att säkerställa att alla kan hänga och röra sig fritt. För att vara säker på att alla

kan nå de dynamiska handtagen har vi även adderat 4 fotsteg på olika höjd. De fyra dynamiska ringarna har placerats under en 5 graders vinkel för optimal rörelse. Robiniastolparna är gjorda från avbarkade och savfria Robiniastammar i olika dimensioner. Robinia är en inhemsk europeisk träsort med hög styrka och naturlig hållbarhet i olika

väderförhållanden. KOMPAN använder FSC-certifierat trä.

Artikelnr. FRO21200-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	451x126x291 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Double Turbo Challenge Robinia

FRO212



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.



Alla KOMPAN fitnessprodukter är kompatibla med ASTM F3101 & EN16630 Fitness-standard. Belastningsprov utförs som ett statiskt test genom att lägga till dynamiska faktorer samt säkerhetsfaktorer till den angivna belastningen på 78 kg per användare. En produkt avsedd för 1 användare testas med 420kg.

Artikelnr. FRO21200-1001	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	125 cm
Säkerhetsområde	28,0 m²
Total installationstid	8,1 timmar
Grävdjup (volym)	1,18 m³
Betong (volym)	0,35 m³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	580 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g
Information om garanti	
Lagersystem	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Handtag	10 år

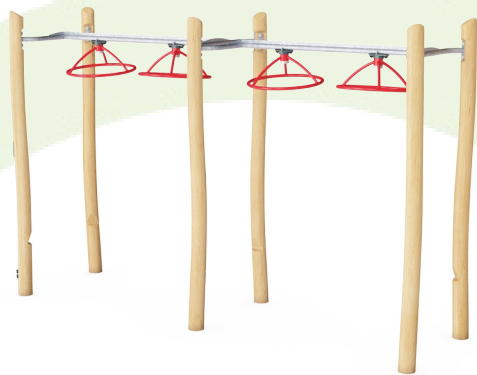


Våra hängande "Turbo Challenges" är varmförzinkade och har en pulverlackerad yta. Detta ger en ultimt korrosionsbeständighet i alla klimat runt om i världen.



Hållbarhetsdata

FRO212



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21200-1001	263,35	0,62	9,23

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

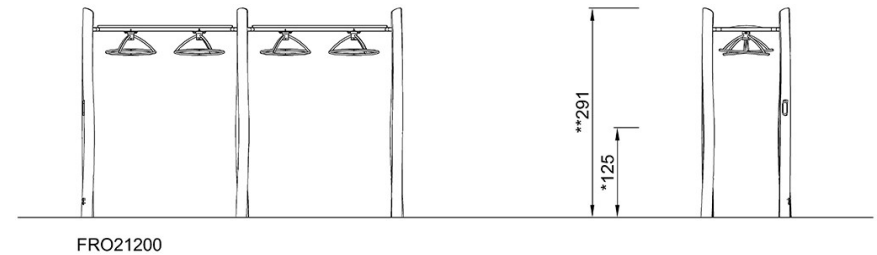
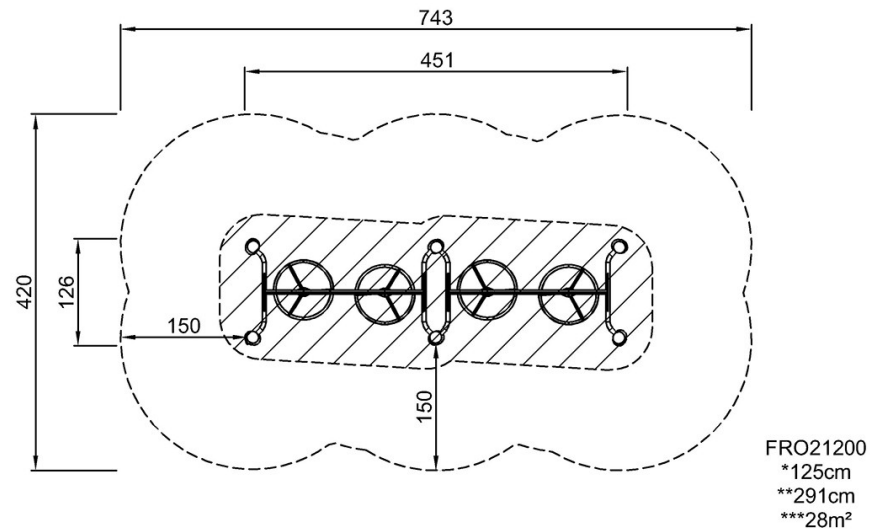


Double Turbo Challenge Robinia

FRO212

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)