

Double Turbo Challenge Robinia

FRO212

KOMPAN
Let's play



Double Turbo Challenge er det mest dynamiske og spændende element i alle forhindringsøvelser. For at udføre øvelsen på den bedste måde er det nødvendigt med en kombination af færdigheder, timing, rytme og kropskoordination. Denne Double Turbo Challenge er bred og høj for at sikre, at enhver kan hænge og bevæge sig frit. For at sikre, at

alle kan nå de dynamiske hjul, er der 4 trin i forskellige højder. For en optimeret og direkte bevægelse er de fire dynamiske hjul monteret under en 5-graders vinkel. Robinietræstængerne er lavet af afbarkede robinietræ som er fri for plantesaft og findes forskellige dimensioner. Robinietræ er en hjemmehørende europæisk træsort med

høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige klimatiske forhold. KOMPAN bruger træ fra FSC-certificerede kilder.

Varenr. FRO21200-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	451x126x291 cm
Alder	13+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



Double Turbo Challenge Robinia

FRO212



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.

Varenr. FRO21200-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	125 cm
Faldområde	28,0 m²
Installationstid (timer)	8,1
Udgravningsmængde	1,18 m³
Betonmængde	0,35 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	571 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Kugleleje konstruktion	5 år
Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Hjul	10 år

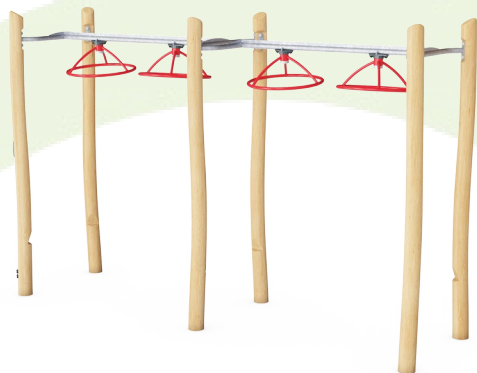


Overhead Turbo Challenge har en base af varmgalvanisering og en pulverlakeret topfinish. Dette giver en ultimativ korrosionsbestandighed i alle klimaer i hele verden.



Bæredygtighedsdata

FRO212



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21200-1001	256,00	0,60	9,40

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

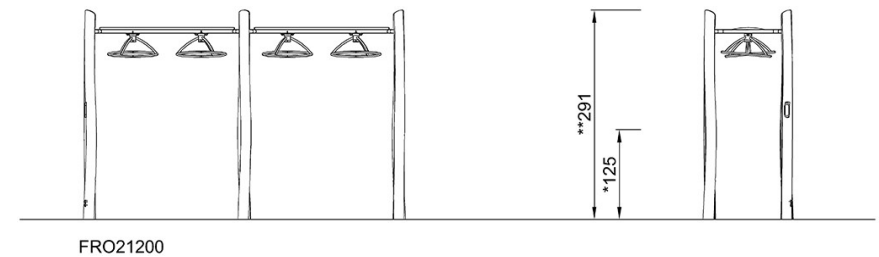
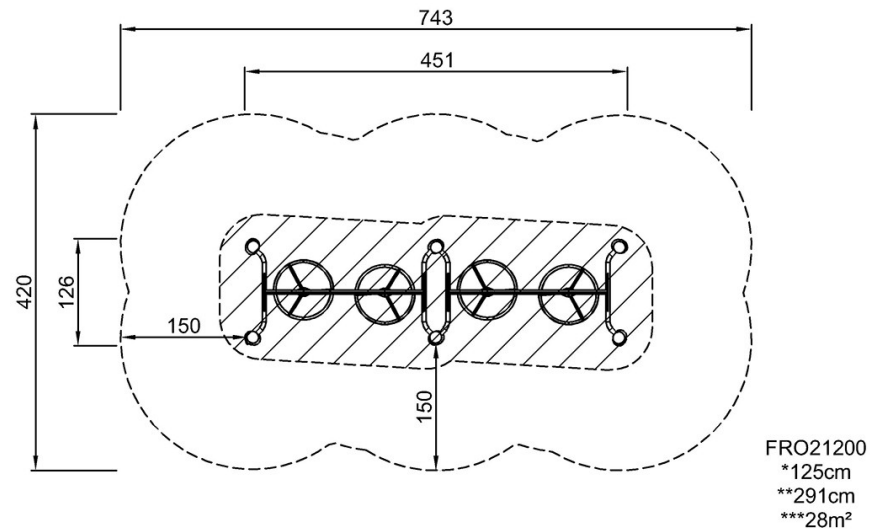


Double Turbo Challenge Robinia

FRO212

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)