

Turbo-rengashaaste Robinia

FRO212

KOMPAN
Let's play



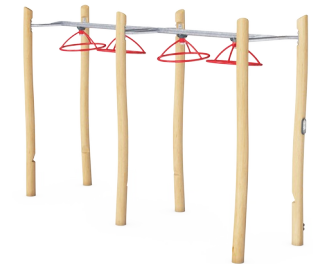
Tuotenumero FRO21200-1001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	451x126x291 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	3
Värvivaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Turbo-rengashaaste on dynaamisin ja jännittävin esteratojen treeniväline. Suorittaaksesi liikkeen oikealla tavalla, tarvitset sekä taitoa, ajoitusta, rytmiä että koko vartalon koordinaatiota. Turbo-rengashaaste on leveä ja korkea, jotta jokainen voi roikkua ja liikkua vapaasti. Lisäksi neljä erikorkuista askelmaa varmistaa, että jokainen käyttäjä ylettää

renkasiin. Parhaan treenikokemuksen luomiseksi kaikki neljä pyörivää rengasta on asennettu viiden asteen kulmaan toisiinsa nähden. Robinia-tolpat on valmistettu kuoritusta ja mahlattomasta Robiniapuusta. Robinia on vahva eurooppalainen puulaji, joka kestää monissa erilaisissa ilmasto-olosuhteissa.

KOMPAN käyttää FSC-sertifioitua puuta.

Turbo-rengashaaste Robinia

FRO212



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä tai maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla.



Kaikki KOMPANin kuntoilutuotteet täyttävät ulkokuntoiluvälineitä koskevien ASTM F3101- ja EN16630-standardien vaatimukset. Kuormitustestit suoritetaan staattisena testinä lisäämällä dynaamisia tekijöitä ja turvallisuustekijöitä määritettyyn 78 kg:n käyttäjäkohtaiseen painoon. Yhdelle käyttäjälle tarkoitettua tuotetta kuormitetaan 420 kg:lla.



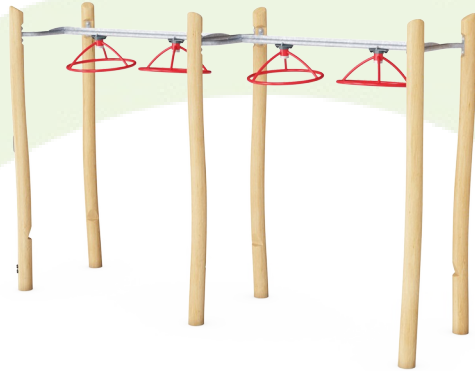
Turbohaasteen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli jauhemaalattu. Tämä takaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa.

Tuotenumero FRO21200-1001	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	125 cm
Turva-alue	28,0 m ²
Asennusaika	8,1
Kaivanto	1,18 m ³
Betonivalu	0,35 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	571 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Laakerirakenne	5 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Pyörät	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FRO212



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21200-1001	256,00	0,60	9,40

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

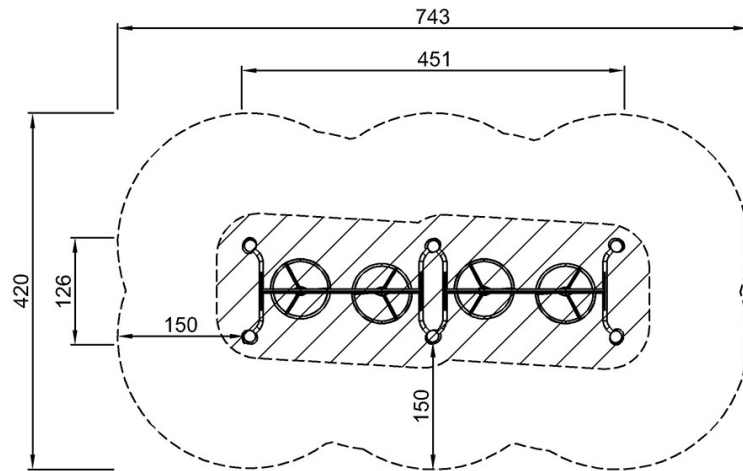


Turbo-rengashaaste Robinia

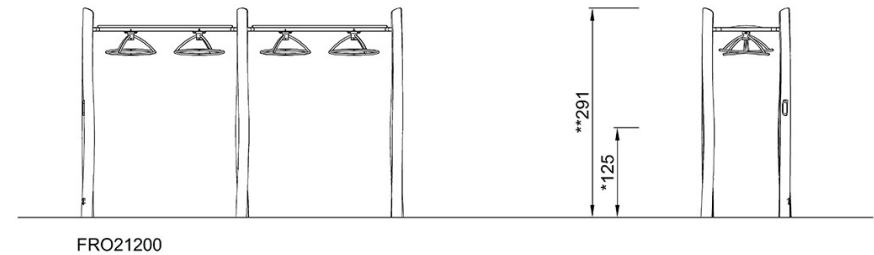
FRO212

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FRO21200
*125cm
**291cm
***28m²



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)