

Turbo Challenge

NRO884

KOMPAN
Let's play



Turbo Challenge er et attraktiv legeredskab, der får børn til at vil lege på det igen og igen. Med dens bevægelige Turbo Challenge ringe er der ingen grænse for hvor sjov den kan være. Sidestængerne kan både fungere som et sted hvor man kan tage en pause, eller man kan klatre på dem for at komme videre op til ringene. Børnene samarbejder imens de

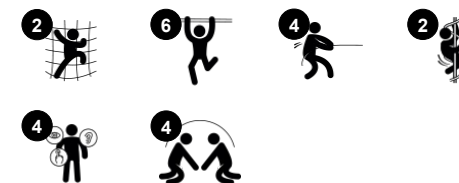
hænger i ringene med deres ben eller arme og drejer rundt, hvor de også lære at skifte mellem hvis tur det er. Turbo Challenge træner musklerne i overkroppen såvel som den rummelige fornemmelse, som er en vigtig færdighed for at kunne bevæge sig rundt selvsikkert. Musklerne i overkroppen og ens core er konstant i arbejde, når der leges på

Turbo Challenge.

Varenr. NRO884-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	266x150x263 cm
Alder	6+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Turbo Challenge

NRO884



Turbo challenge ringe

Fysiske evner: her styrkes overkropps musklerne, så man hænger med armene. Agilitet, proprioception og koordination udvikles, som krydser ringene. Rumlig bevidsthed og balance understøttes af de roterende bevægelser. **Social-emotionelle evner:** hver sektion tillader, at flere børn hænger i armene eller på knæene og samarbejder. Det træner empati og turtagning.



Stige

Fysiske evner: her trænes krydskoordination og hånd-øje-koordination når man klatrer op og ned. Ben- og armmuskler trænes også. **Social-emotionelle evner:** understøtter social interaktion når man hænger ud sammen, skiftes og samarbejder.

Turbo Challenge

NRO884



Farvede stålkomponenter har en base af varmgalvanisering og et pulverlakeret topfinish. Dette giver en ultimativ korrosionsbestandighed i alle klimaer i hele verden.



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



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Robiniatræ kan leveres som ubehandlet rå træ, malet med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der opretholder den gyldne træfarve eller i en farvet version, hvor valgte komponenter males i forskellige farver.

Varenr. NRO884-1021	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	201 cm
Faldområde	23,7 m²
Installationstid (timer)	8,9
Udgravningsmængde	0,50 m³
Betonmængde	0,35 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	446 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO884



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	%
NRO884-1021	146,11	0,41	4,29

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

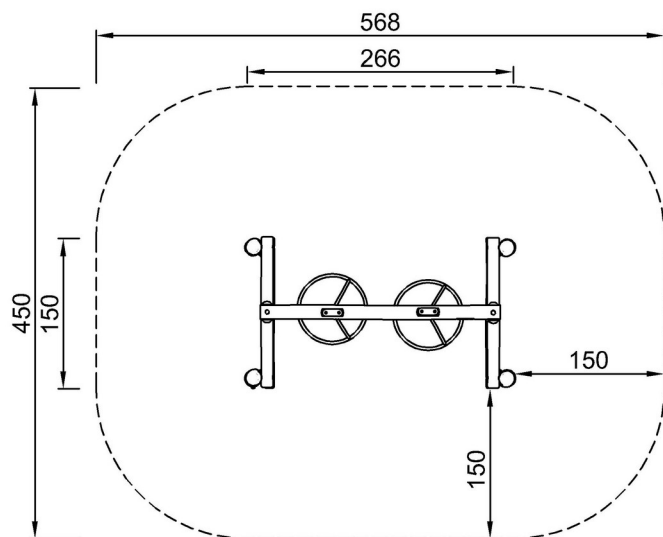


Turbo Challenge

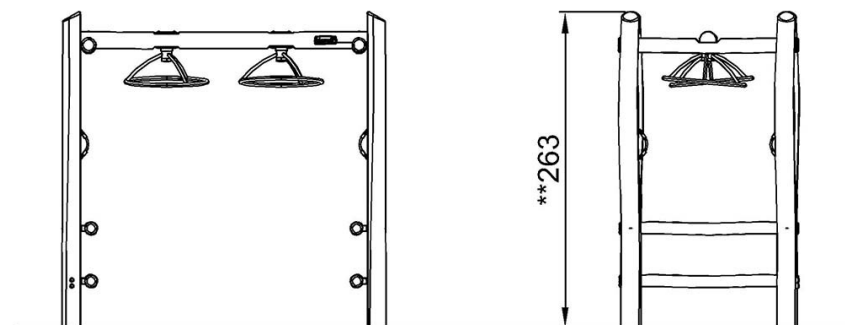
NRO884

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO884
*201cm
**263cm
***23.7m²



NRO884

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)