

Double Turbo Challenge

FSW212

KOMPAN



De Turbo Challenge is het meest dynamische en spannende element van alle hindernisparcours oefeningen. Om deze oefening het beste uit te voeren, is een combinatie van vaardigheden zoals kracht, timing, ritme en cross body coördinatie nodig. Wanneer de vaardigheden nog niet optimaal ontwikkeld zijn, kun je halverwege pauzeren bij

de handige rustpunten of het met brute kracht proberen te compenseren! De Turbo Challenge is breed en hoog, zodat iedereen vrij kan hangen en bewegen. Om er zeker van te zijn dat iedereen bij de dynamische wielen kan, zijn er opstapjes op verschillende hoogtes toegevoegd aan de staanders. Voor ondersteuning van de optimale zwaaibeweging

zijn de dynamische wielen onder een hoek van 5 graden gemonteerd.

Item nummer FSW21200-0900	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	443x119x270 cm
Leeftijdsgroep	13+
Capaciteit	3
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



Double Turbo Challenge

FSW212

KOMPAN



De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



De treden zijn gemaakt van geëxtrudeerd aluminium met een antislip oppervlak. Aluminium heeft een hoge corrosiebestendigheid en zorgt voor duurzaamheid van het product. De treden zijn gemonteerd op een hoogte van 34,7 cm en 54,7 cm, waardoor een gemakkelijke toegang tot de bovengrondse activiteit mogelijk is.



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.

Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.



KOMPAN fitnessproducten zijn standaard verkrijgbaar in oranje, RAL2010 en grijs, RAL7012. Alle andere RAL-kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar. Het is altijd mogelijk om aan te sluiten bij de omgeving of het kleurthema!



Item nummer FSW21200-0900

Installatie informatie

Max. valhoogte	125 cm
Veiligheidszone	27,0 m ²
Totale installatietijd	5,1 uren
Graafwerk (vol.)	0,17 m ³
Benodigd beton	0,09 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	269 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Wielen	10 jaar
Lagerhuisconstructie	5 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21200-0900	604,27	3,22	65,50

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: 

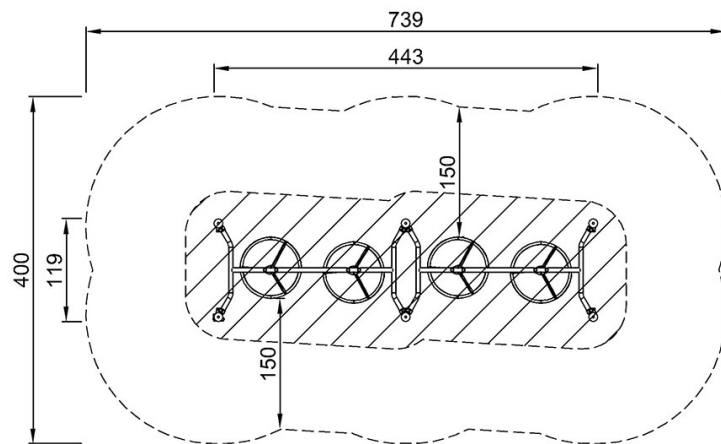
Double Turbo Challenge

FSW212

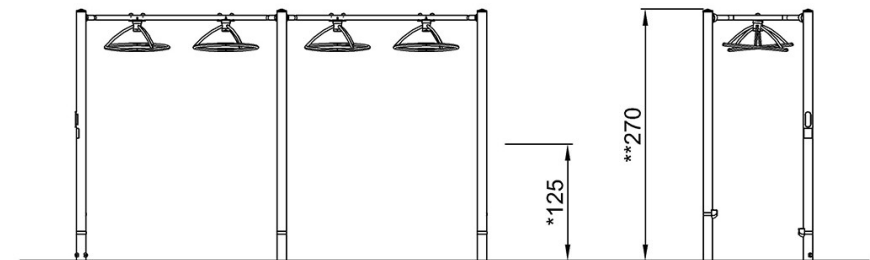
KOMPAN[®]

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW21200
*125cm
**270cm
***27m²



FSW21200

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)