


Drievoudige Jump

FSW41200

KOMPAN



De Drievoudige Stap is een eenvoudig maar veelzijdig apparaat. Met drie verschillende staphoogtes en een antislippervlak biedt het een uitdaging voor gebruikers van elke lengte en elk fitnessniveau. Het is ideaal voor diverse vormen van cardio-stepping en een breed scala aan krachtoefeningen voor het onderlichaam.

Item nummer FSW41200-0001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	114x120x74 cm
Leeftijdsgroep	13+
Capaciteit	3
Kleuropties	



Drievoudige Jump

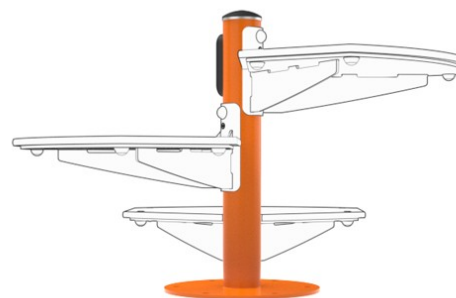
FSW41200

KOMPAN



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.



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

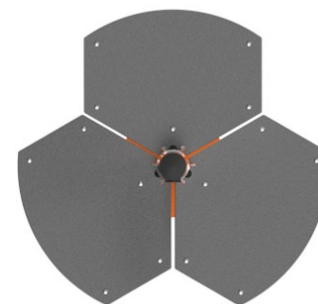
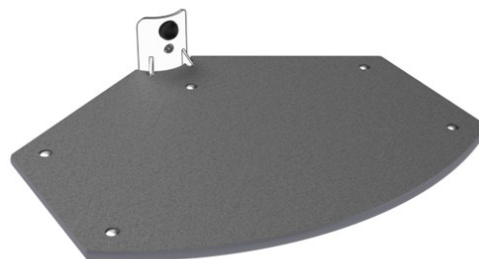
Item nummer FSW41200-0001

Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	14,5 m ²
Totale installatietijd	0,0 uren
Graafwerk (vol.)	0,00 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	0 cm
Verzendingsgewicht	0 kg
Verankeringsopties	

Garantie informatie

Staander	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



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!

De plaat van het springplatform is gemaakt van Ekogrip® panelen. Deze bestaan uit een 15 mm polyethyleen onderlaag, met een 3 mm toplaag van thermoplastisch rubber met een antislipeffect voor veilige springoefeningen onder alle weeromstandigheden.

Het drievoudige springplatform combineert drie spronghoogtes van 20, 40 en 60 cm in één compacte constructie, waardoor het diverse trainingsmogelijkheden biedt en tegelijkertijd zo min mogelijk ruimte in beslag neemt.

EN
16630
compliant

Duurzaamheidsgegevens

FSW41200

KOMPAN



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW41200-0001	0,00	0,00	0,00

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

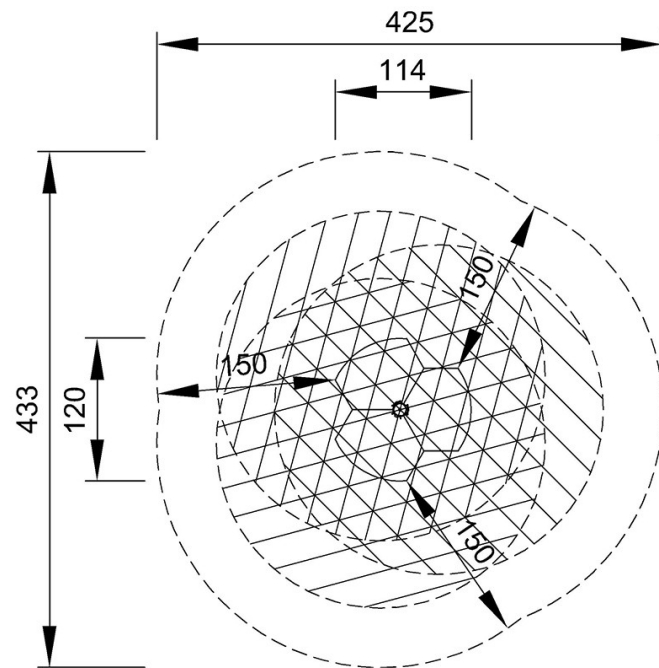
Signature:

Drievoudige Jump

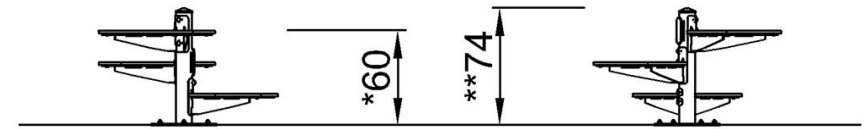
FSW41200

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW41200
*60cm
**74cm
***14.5m²



FSW41200

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)