


Triple Jump

FSW41200

KOMPAN



Triple Step er et enkelt, men allsidig treningsredskap. Med tre forskjellige trinnhøyder og en sklisikker overflate byr den på en utfordring til brukere i alle størrelser og på alle treningsnivåer. Den er ideell for ulike typer kardio-stepping og et bredt utvalg av styrkeøvelser for underkroppen.

Produktnummer FSW41200-0001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	114x120x74 cm
Aldersgruppe	13+
Kapasitet	3
Fargevalg	



Triple Jump

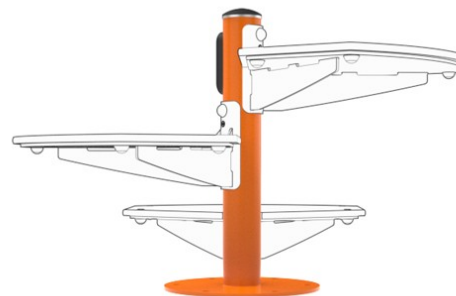
FSW41200

KOMPAN

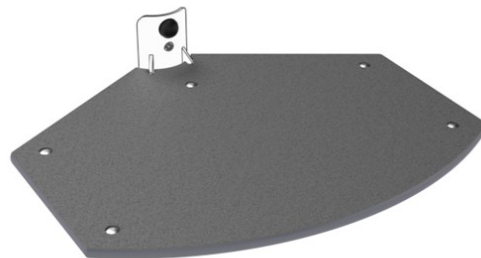


Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.

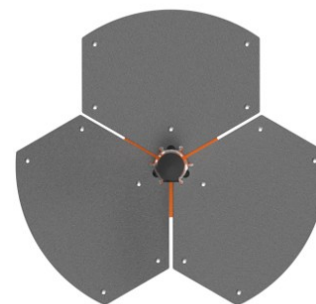
Informasjonsskiltet er laget av PA6 (Polyamid) og viser den mest relevante øvelsen og en QR-kode. Når skannet vil QR-koden lenke til en animert illustrasjon av øvelsen og gir muligheten til å laste ned KOMPAN sport & fitness-appen, som gir en stor mengde øvelser og treningsøker.



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Topplaten til plattformen er laget av Ekogrip®-paneler som består av et 15 mm tykt bunnlag av polyetylen og et 3 mm tykt topplag av termoplastisk gummi med sklisikker effekt for trygge hoppøvelser i all slags vær.



Triple Jump kombinerer tre hopp høyder på 20, 40 og 60 cm i én kompakt konstruksjon, noe som gir flere treningsmuligheter samtidig som den opptar minimalt med plass.

Produktnummer FSW41200-0001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetszone	14,5 m ²
Total monteringsstid	0,0 timer
Utgraving	0,00 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	0 cm
Forsendingsvekt	0 kg
Forankring	

Garanti

Stolpe	10 år
Galvanisert stål	Livstids
EcoCore HDPE	Livstids
Garantert reservedeler	10 år

KOMPANs treningsprodukter er som standard tilgjengelige i oransje, antrasitt, mellomgrå, mørkegrå, mørkeblå, lyseblå, gul, rød, svart, mørkegrønn, limegrønn, mellomgrønn, beige og brun. Alle andre RAL-farger er tilgjengelige på forespørsel. Det vil alltid være mulig å matche omgivelsene eller fargetemaet!

EN
16630
compliant



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkulerte materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FSW41200-0001	0,00	0,00	0,00

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

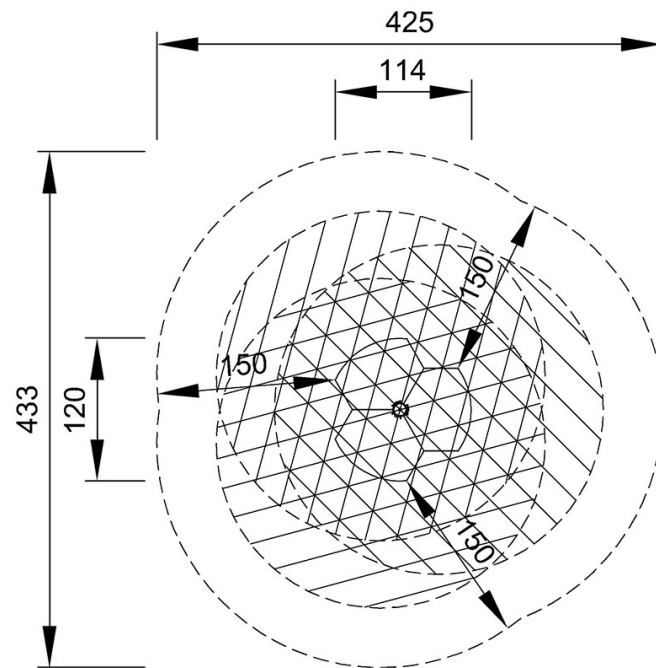
Signature:

Triple Jump

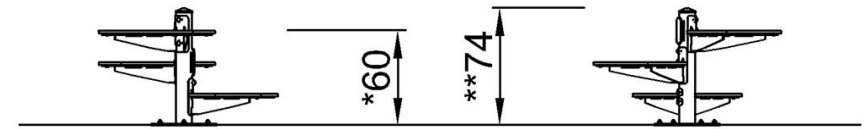
FSW41200

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FSW41200
*60cm
**74cm
***14.5m²



FSW41200

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)