

Balance Station Junior

FPW227

KOMPAN
Let's play



Balance Station trener ankelstyrke og stabilitet. De fire elementene i stasjonen vil ha forskjellige vanskelighetsgrader som gir mulighet for progresjon og en utfordring for hver brukertype. Samtidig inviterer plasseringen av de fire stasjonene rundt ringen til moderat sosial omgang. Wobble trener ankelkontroll og fleksibilitet. Den finnes i to

vanskelighetsgrader; en som er stabil og begrenset i sitt bevegelsesområde og en som er livligere og mer dynamisk. Rotasjon kan brukes for rotasjonsfleksibilitet av overkroppen og for balanse i underdelen, og kontroll stående på en eller to føtter. Halvball gir en fast og stabil plattform for å trene ankelstyrke og fleksibilitet.

Produktnummer FPW22700-0900

Produktinformasjon

Mål LxBxH	202x198x124 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Balance Station Junior

FPW227



Vaklende trinn

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille.



Balance Station Junior

FPW227



Det doble ROSTA-element er laget av støpejern og varmgalvanisert stål før det er malt. Dette sikrer at ROSTA-elementet er et vedlikeholdsfritt, elastisk skjøl som kan beveges innen for et bevegelsesområde på 250° i hvilken som helst retning. Begge wobblene har en annen stivhet; forskjellen er 45%.



Lagrene som brukes i Twist er glidelager laget av polyoksymetylen; et materiale som har alle egenskapene som trengs for et sterkt lager: ekstremt lav slitasje, høy mekanisk styrke, lav fuktabsorpsjon og høy slitestyrke.



Halvkuglen er Ø500x250. Materialet er SBR granulatgummi, resirkulert SBR (Styrene Butadiene Monomer, Synthetic Rubber) UV-stabilisert til et maksimum uten bruk av tungmetallstabilisatorer. Dette gir optimalt grep under hopping og trinn på step-off øvelser under alle værforhold.



Topplaten er Ø414mm, og laget av 15mm Ekogrip®, en 15mm PE plate med et 3mm topplag av termoplastisk gummi med sklisikker effekt. Høyden er 217mm og bevegelsesområdet er +/- 90mm, med en EPDM-gummistopp i hver ende.



Rekkverket, som er ment som grep under øvelsene, er laget av varmgalvanisert stål, Ø38mm. En bra diameter for et godt grep og for å støtte handledet. Håndtaket er 940mm fra toppen av HPL-platen. Avstanden mellom skinnene er 900mm.

Produktnummer FPW22700-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	25 cm
Sikkerhetssone	18,0 m ²
Total monterings tid	4,6
Utgraving	0,58 m ³
Betong	0,28 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	243 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Kulelagerkonstruksjon	5 år
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
ROSTA Elementer	2 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FPW227



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FPW22700-0900	332,19	2,04	62,14

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).

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

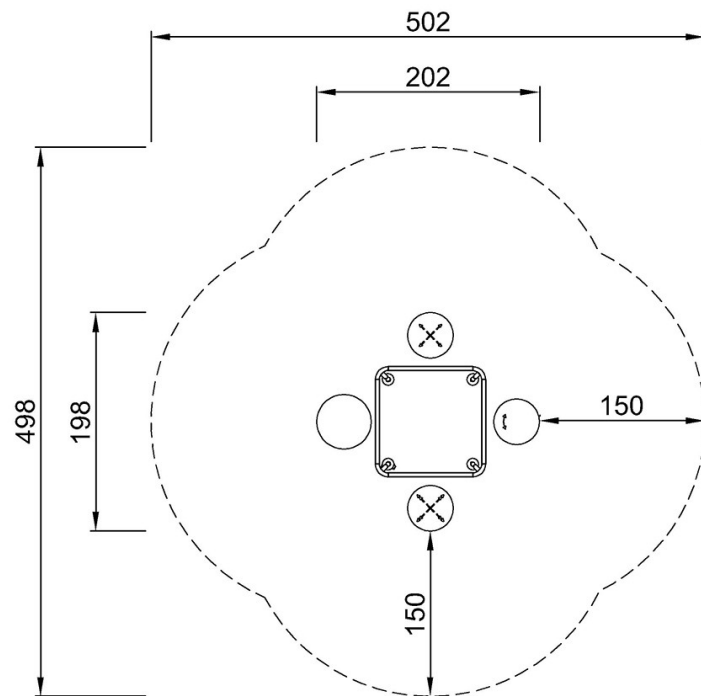


Balance Station Junior

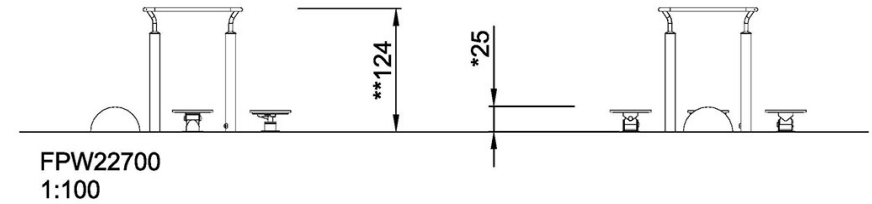
FPW227

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FPW22700
*25cm
**124cm
***18m²



FPW22700
1:100

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)