

Balance Station

FSW227

KOMPAN
Let's play



Balansstationen tränar fotledens styrka och stabilitet. De fyra föremålen vid stationen har olika svårighetsgrader som möjliggör framsteg och utmaningar för alla användartyper. Samtidigt inbjuder placeringen av de fyra stationerna runt ringen till social samverkan. Vickningsplattan tränar fotledens kontroll och flexibilitet. Den finns i två svårighetsnivåer. En

som är stabil med begränsat rörelseområde och en som är rörligare och mer dynamisk. Rotationsplattan kan användas för rotationsflexibilitet i bålarna, balansen i benen och kontroll vid stående på en eller två fötter. Halvbollen ger en fast och stabil plattform för att träna fotledens styrka och flexibilitet.

Artikelnr. FSW22700-0902

Generell produktinformation

Dimension LxWxH 202x198x124 cm

Åldersgrupp 13+

Kapacitet (användare) 4

Färgalternativ



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



Balance Station

FSW227



Det dubbla ROSTA-elementet är gjort av gjutjärn och varmförzinkas innan det målas. Detta gör att ROSTA-elementet är en underhållsfri, elastisk led som kan röras inom rörelseområdet 250 i valfri riktning. Båda vridningarna har olika styvhet, skillnaden är 45%.



De lager som används i Twist är glidlager av polyoxymetylen, ett material som har alla egenskaper som behövs för ett starkt lager: extremt lågt slitage, hög mekanisk hållfasthet, Låg fuktabsorption och hög nötningsbeständighet.



Halvbollen är $\varnothing 500 \times 250$. Materialet är SBR granulatgummi, återvunnet SBR (Styrene Butadiene Monomer, Syntetiskt gummi) UV stabiliserat till ett maximum utan användning av tungmetaller, för optimalt grepp under hopp- och stegövningar under alla väderförhållanden.



Den $\varnothing 414$ mm toppplattan är tillverkad av 15mm Ekogrip®, en 15mm PE platta med en 3mm toppskikt av termoplastiskt gummi med halkfri effekt. Höjden är 217mm och rörelseområdet är $\pm 90^\circ$, med ett stopp av EPDM-gummi i varje ände.



Räcke avsett som grepp under övningar är gjorda av varmförzinkat stål - $\varnothing 38$ mm, en stor diameter för ett bra grepp och för att stödja handleden. Ledstångens höjd är 940 mm från toppen av HPL-plattan. Avståndet mellan skenor är 900 mm.



Informationsskylten är tillverkad av PA6 (Polyamide) och visar den mest relevanta övningen och en QR-kod. När QR-koden skannas länkar den till en animerad illustration av övningen och erbjuder möjligheten att ladda ner KOMPAN sport & fitness App, som kommer att ge en stor mängd övningar och träningar.

Artikelnr. FSW22700-0902

Installationsinformation

Max. fallhöjd	25 cm
Säkerhetsområde	18,0 m ²
Total installationstid	4,7
Grävdjup (volym)	0,43 m ³
Betong (volym)	0,21 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	232 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Lagersystem	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
ROSTA element	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

FSW227



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22700-0902	416,40	2,57	55,57

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



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

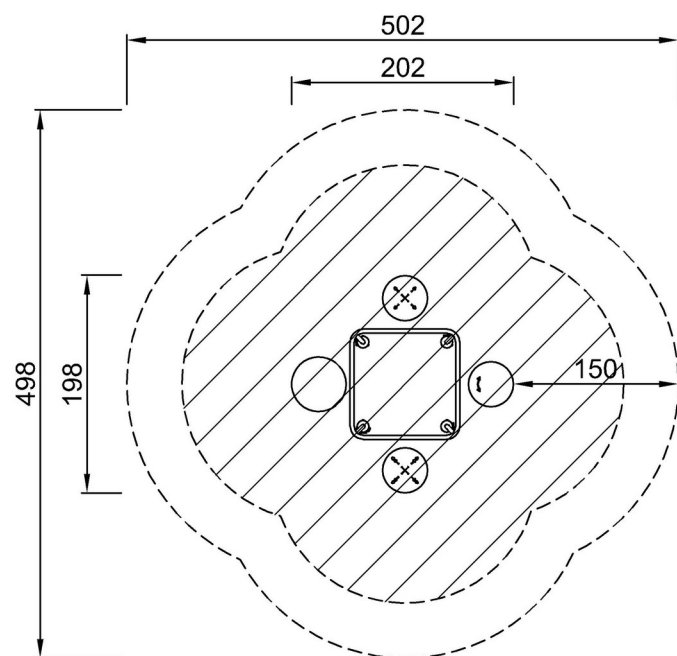


Balance Station

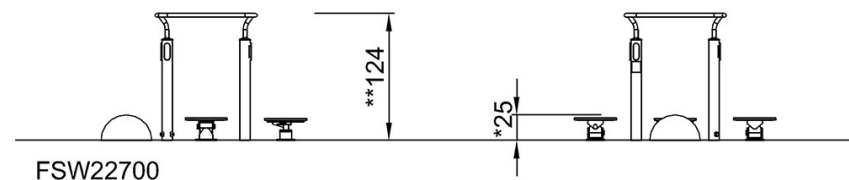
FSW227

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FSW22700
*25cm
**124cm
***18m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)