

Balansbom

FSW215



Förutom löpning, hopp, klättring och krypning ingår oftast en del utmanande balansmoment i en hinderbana. Balansbommen är uppdelad i tre sektioner med stigande svårighetsgrad. De riktiga våghalsarna kan göra övningen ännu svårare genom att balansera baklänges. Ytan på Balansbommen är tillverkad av Ekogrip® paneler med ett toppskikt av termoplastiskt

gummi, detta har en halkfri effekt för bekväm och säker träning i alla väderförhållanden.

Artikelnr. FSW21500-0900

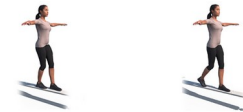
Generell produktinformation

Dimension LxWxH 533x317x45 cm

Åldersgrupp 13+

Kapacitet (användare) 3

Färgalternativ



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



Balansbom

FSW215



Stolparna är tillverkade av Ø101,6 x 2 mm varmförzinkad galvaniserat stål som är pulverlackat, vilket gör så det skyddar i alla väder.



Anslutningarna är gjorda av pressgjutet aluminium, speciellt legerat för utomhusmiljöer och tung användning. Skruvarna som fäster anslutningarna är av rostfritt stål och skyddade av zinkbrickor.



Stängerna avsedda för träning är tillverkade av varmförzinkat stål Ø48mm. Diametern på dessa stänger ger ett bra stöd när de används för push ups eller när du gör övningar stående på rören.



Alla KOMPAN fitnessprodukter är kompatibla med ASTM F3101 & EN16630 Fitness-standard. Belastningsprov utförs som ett statiskt test genom att lägga till dynamiska faktorer samt säkerhetsfaktorer till den angivna belastningen på 78 kg per användare. En produkt avsedd för 1 användare testas med 420kg.



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.



Alla golv är gjorda av en 17.8mm tjock HPL-skiva med en unik halkfri yta enligt EN 438-6. KOMPAN HPL är ett väldigt tåligt material för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.

Artikelnr. FSW21500-0900

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 40 cm |
| Säkerhetsområde | 28,0 m ² |
| Total installationstid | 3,7 |
| Grävdjup (volym) | 0,11 m ³ |
| Betong (volym) | 0,00 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 90 cm |
| Fraktvikt | 100 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |

Information om garanti

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Anslutningar | 10 år |
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| Stolpar | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |



Hållbarhetsdata

FSW215



| 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 | % |
| FSW21500-0900 | 216,40 | 3,18 | 42,40 |

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

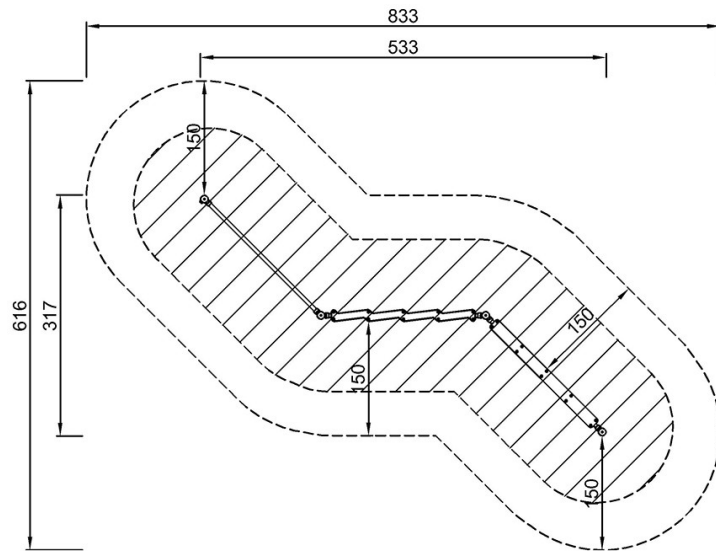


Balansbom

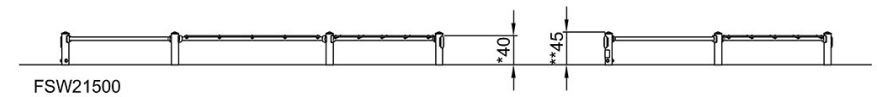
FSW215

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FSW21500
*40cm
**45cm
***28m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)