

FAZ103



upp sig till avancerad nivå.



Pull Up Bars Pro

FAZ103



Polyurea-beläggningen, som används på alla grepp, är mycket slitstark, erbjuder isolering och ger samtidigt användare ett enastående grepp under sitt träningspass.



De stora instruktionsskyltarna är gjorda av 2 x 6 mm polykarbonatark med tydliga instruktioner tryckta på insidan av panelerna. Detta ger en vandalismsäker konstruktion.



Pull Up stationen har ett flertal handtag, dvs 2 roterande gymnastik ringar, 2 grepp bollar, ett flertal horisontella stänger på mellan 170 cm höjd till 267 cm höjd med följande diameter 25x3mm, 33,7x3mm och 38,3x4mm



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.



För att säkerställa huvudramens integritet, så är huvudstolparna gjorda av Ø101,6 x 3 mm stål stolpar, som är varmförzinkade och pulverlackerade i en orange färg (RAL2010). Stöd stolparna får samma ytbehandling och är tillverkade av Ø76.1 x 3.6 mm stålrör, som är pulverlackerade i en grå färg (RAL7012).



Samtliga stålkomponenter är gjorda av varmförzinkad stål enligt ISO1461 med en pulverlackad yta med korrosivitetsklass C3 i enlighet med ISO12944-2. Bly innehåll för ytor är under 900 ppm och för basmaterialet under 100 ppm.

Artikelnr. FAZ10300-0900

Installationsinformation

Max. fallhöjd	167 cm
Säkerhetsområde	21,5 m ²
Total installationstid	7,2 timmar
Grävdjup (volym)	0,63 m ³
Betong (volym)	0,35 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	375 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Stålbelagda delar	10 år
Skyltar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

FAZ103



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	%
FAZ10300-0900	890,44	2,90	46,24

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

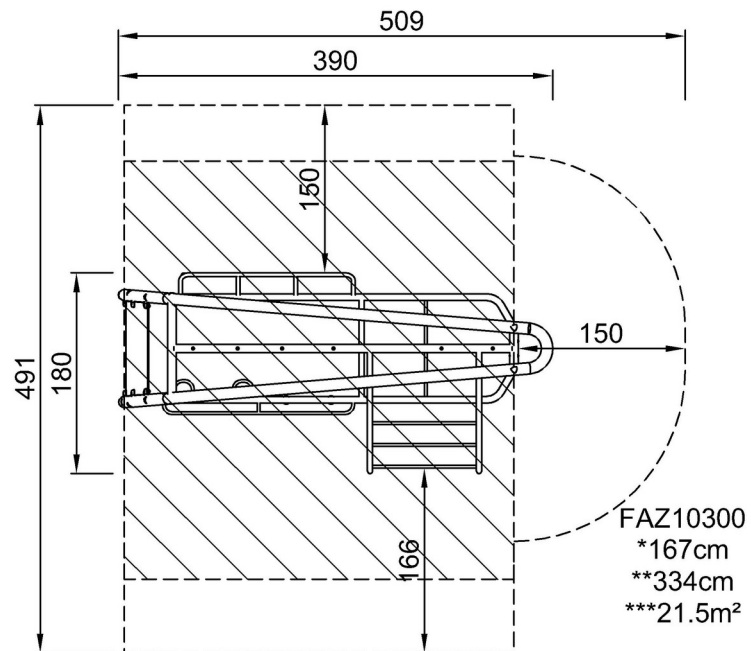
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Pull Up Bars Pro

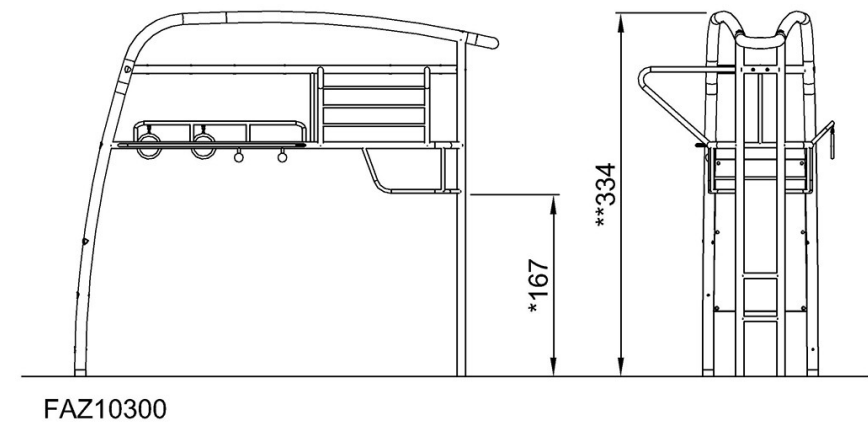
FAZ103

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



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)