

Leuanvetokeskus hexagon - EN1176

FPW217



Leuanvetokeskus hexagonia voi käyttää monella tavalla, ja siinä voi olla kuusi käyttäjää yhtä aikaa. Leuanvedot vahvistavat ylävartaloa ja polvien nostot harjoittavat vatsalihaksia. Leuanvetotankojen paksuus on 32 mm parhaan mahdollisen pidon takaamiseksi. Korkein tangoista on 233 cm:n korkeudessa, minkä ansiosta kaiken kokoiset käyttäjät voivat

treenata välineessä. Lisäksi askelmatasot helpottavat tankoihin yltämistä. Väline on EN1176-standardien mukainen.

Tuotenumero FPW21700-0900	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	317x277x240 cm
Ikäryhmä	8+
Leikkikapasiteetti	6
Värivaihtoehdot	



Leuanvetokeskus hexagon - EN1176

FPW217



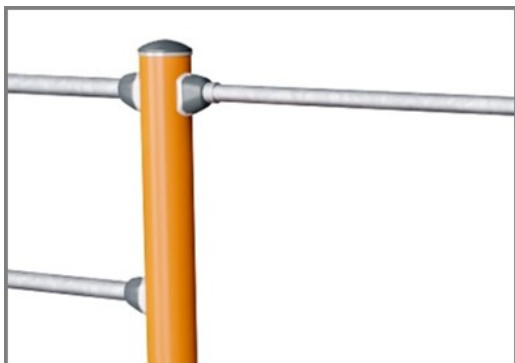
Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



Askelmat on tehty alumiinista, jossa on luistamaton pinta. Alumiini kestää hyvin korroosiota ja takaa tuotteen kestävyys. Askelmat on asennettu 34,7 cm:n ja 54,7 cm:n korkeudelle, josta pääsee helposti käyttämään ylätasen toimintoja.



Liitososat on tehty erityisesti raskaaseen ulkokäyttöön tarkoitettu painevaletusta alumiinista. Liitososissa käytetyt ruuvit on tehty ruostumattomasta teräksestä ja suojattu sinkkialuslevyillä.



Kaikki leuanvetoon tarkoitetut tangot (Ø 32 mm x 138 cm) on tehty vankasta, kuumasinkitystä teräksestä (S235JR). Sopivan halkaisijan ansiosta kaikki saavat hyvän otteen tangosta.

Tuotenumero FPW21700-0900	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	233 cm
Turva-alue	36,8 m ²
Asennusaika	4,5
Kaivanto	1,06 m ³
Betonivalu	0,56 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	238 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
Liittimet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FPW217



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21700-0900	487,30	3,35	48,90

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

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

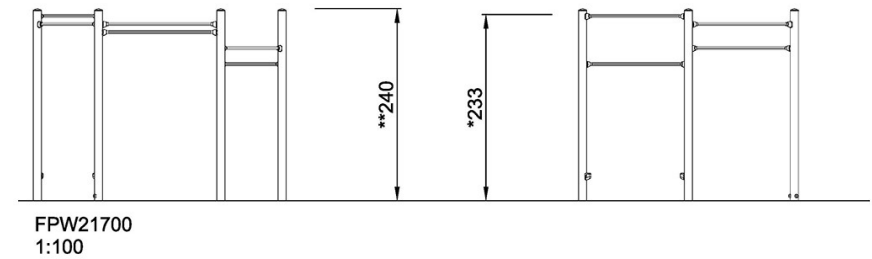
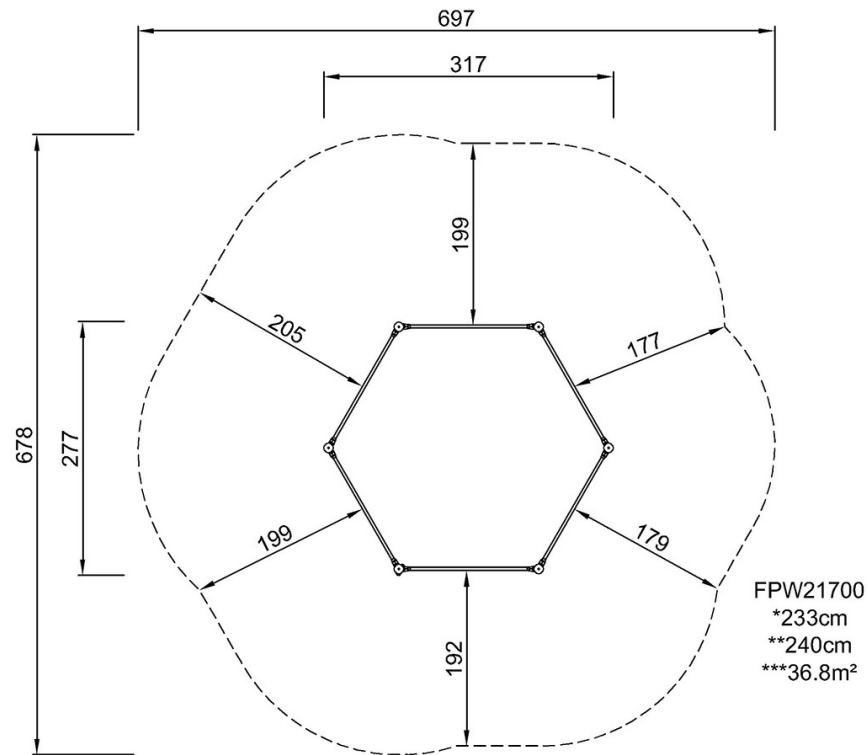


Leuanvetokeskus hexagon - EN1176

FPW217

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)