

Leuanvetokeskus, neliö - EN1176

FPW218

KOMPANI
Let's play



Leuanvetokeskus neliötä voi käyttää monella tavalla, ja siinä voi olla monta käyttäjää yhtä aikaa. Leuanvetotankojen paksuus on 32 mm parhaan mahdollisen pidon takaamiseksi niin lapsille kuin aikuisillekin.

Tangoissa voi tehdä normaaleja leuanvetoja tai haastavampia dynaamisia liikesarjoja, kuten Flying Monkey, jossa heilahdellaan tangolta

toiselle. Korkein tanko on 233 cm:n korkeudessa, minkä ansiosta kaiken kokoiset käyttäjät voivat treenata välineessä. Lisäksi askelmatasot helpottavat tankoihin ylettämistä. Väline on EN1176-standardien mukainen.

Tuotenumero FPW21800-0900

Tuotetiedot

| | |
|--------------------|----------------|
| Mitat PxLxK | 165x164x240 cm |
| Ikäryhmä | 8+ |
| Leikkikapasiteetti | 4 |
| Väri vaihtoehdot | |



Leuanvetokeskus, neliö - EN1176

FPW218



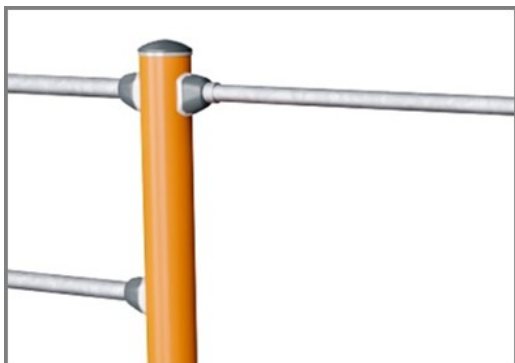
Tolpat on valmistettu Ø101,6 x 2 mm esisinkitystä hiiliteräksestä ja jauhemaalattu, mikä antaa loistavan suojan kaikissa olosuhteissa.



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



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



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

Tuotenumero FPW21800-0900

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 233 cm |
| Turva-alue | 26,9 m ² |
| Asennusaika | 3,5 |
| Kaivanto | 0,71 m ³ |
| Betonivalu | 0,38 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm |
| Lähetyksen paino | 166 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Syväper. ✓ Pinta-as. ✓ |

Takuutiedot

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Liittimet | 10 vuotta |
| Sinkitty teräs | Elinikäinen |
| Tolppa | 10 vuotta |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |



Kestävän kehityksen data

FPW218



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi dipäästöt yhteensä | Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden | Kierrätys materiaalit |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FPW21800-0900 | 341,99 | 3,31 | 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

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

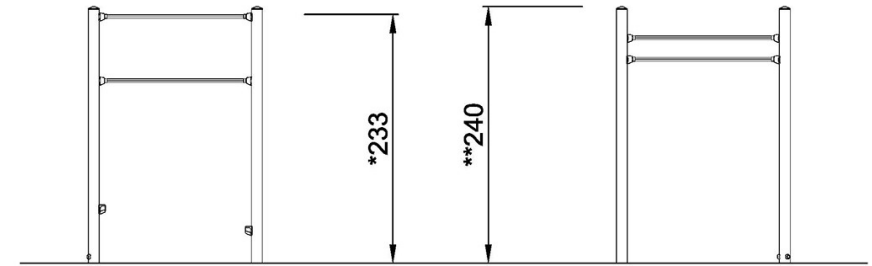
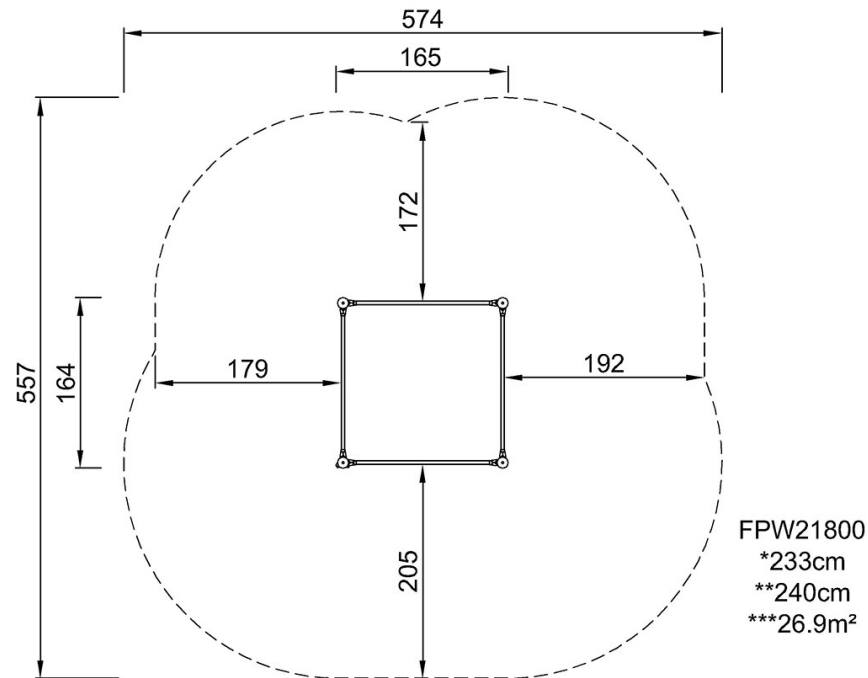


Leuanvetokeskus, neliö - EN1176

FPW218

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FPW21800
1:100

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)