

Stazione di Sollevamento Esagonale

FPW217

KOMPAN
Let's play



Il pull up esagonale può essere utilizzato in molti modi e da più utenti contemporaneamente. Gli esercizi vanno dalle normali trazioni fino agli esercizi più dinamici e avanzati come il Muscle Up. Le barre per pull up sono realizzate in solido acciaio e hanno un diametro di 32 mm. Una misura ideale per bambini, uomini e donne per avere una buona

presa. Poiché la barra più alta è situata ad un'altezza di 233 cm, tutti potranno appendersi liberamente; per assicurarsi che tutti possano raggiungere le barre per le trazioni, sono presenti 2 gradini ad altezze diverse.

Codice articolo FPW21700-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 317x277x240 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 6

Opzioni colori



Stazione di Sollevamento Esagonale

FPW217

KOMPAN
Let's play



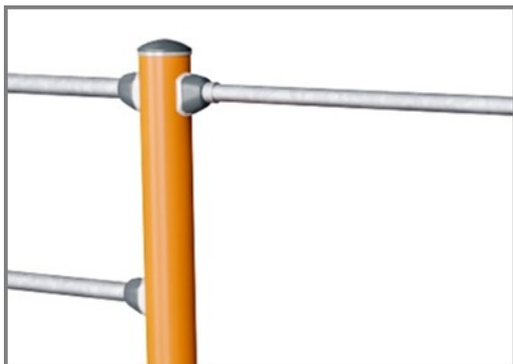
I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezinccato e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



I gradini sono realizzati in alluminio estruso con una superficie antiscivolo. L'alluminio ha un'elevata resistenza alla corrosione e garantisce la durabilità del prodotto. I gradini sono stati montati ad altezze di 34,7 cm e 54,7 cm, questo crea un facile accesso per raggiungere l'attività superiore



I connettori sono realizzati in alluminio pressofuso, appositamente legati per gli ambienti esterni e l'uso intenso. Le viti che fissano i connettori sono in acciaio inossidabile e protette da rondelle di zinco.



Tutte le barre destinate ai pull up sono realizzate in barre di acciaio solido, 32 mm x 138 mm, zincate a caldo, S235JR. Questo diametro offre la giusta presa per tutti.

Codice articolo FPW21700-0900

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 233 cm |
| Superficie di sicurezza | 36,8 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 3,7 |
| Volume di scavo | 1,06 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,57 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 263 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Connettori | 10 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Pali (verniciatura) | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

FPW217



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni totali di CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiali riciclati |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FPW21700-0900 | 265,25 | 1,82 | 68,90 |

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

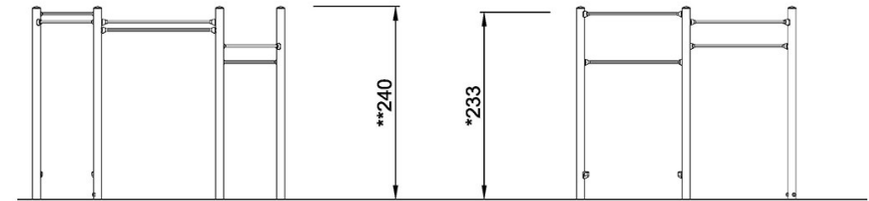
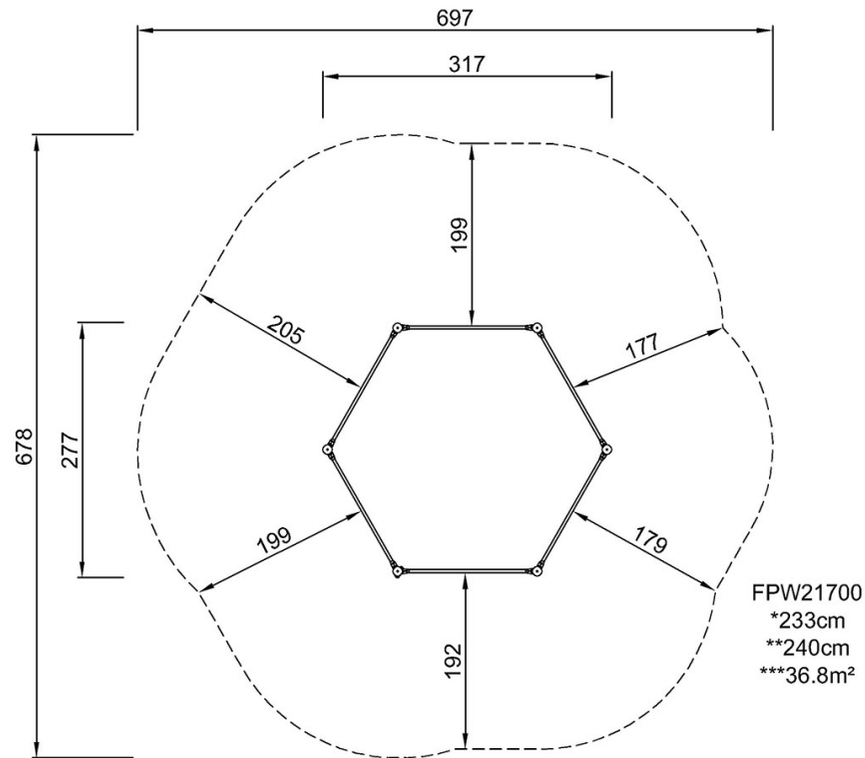


Stazione di Sollevamento Esagonale

FPW217

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FPW21700
1:100

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)