

Stazione di Sollevamento Quadrata

FPW218

KOMPAN
Let's play



La Square Pull Up Station può essere utilizzata in molti modi e da più utenti contemporaneamente. Gli esercizi vanno dalle normali trazioni fino agli esercizi più dinamici e avanzati come il Flying Monkey, in cui si salta da una barra all'altra. Le barre per le trazioni sono realizzate in solido acciaio e hanno un diametro di 32 mm. Una misura ideale per

uomini e donne per avere una buona presa. Poiché la barra più alta è posizionata ad un'altezza di 233 cm, tutti potranno appendersi liberamente; per assicurarsi che tutti possano raggiungere le barre di trazione, sono presenti 2 gradini ad altezze diverse.

Codice articolo FPW21800-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 165x164x240 cm

Età d'uso 8+

Capacità di gioco 4

Opzioni colori 



Stazione di Sollevamento Quadrata

FPW218

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 FPW21800-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	26,9 m ²
Tempo d'installazione totale	3,5
Volume di scavo	0,71 m ³
Volume di calcestruzzo	0,38 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	184 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

FPW218



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21800-0900	193,99	1,88	67,70

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

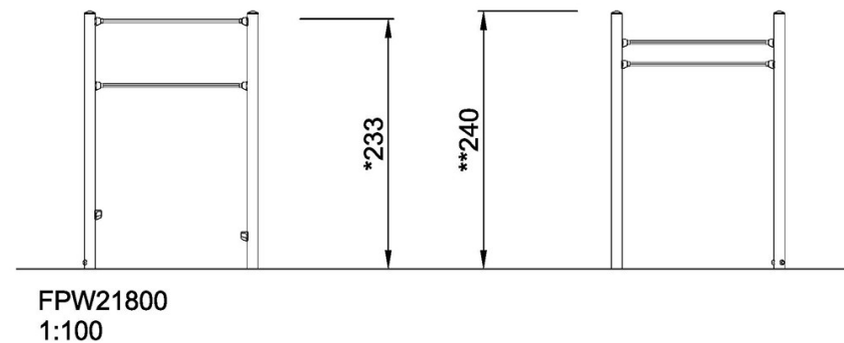
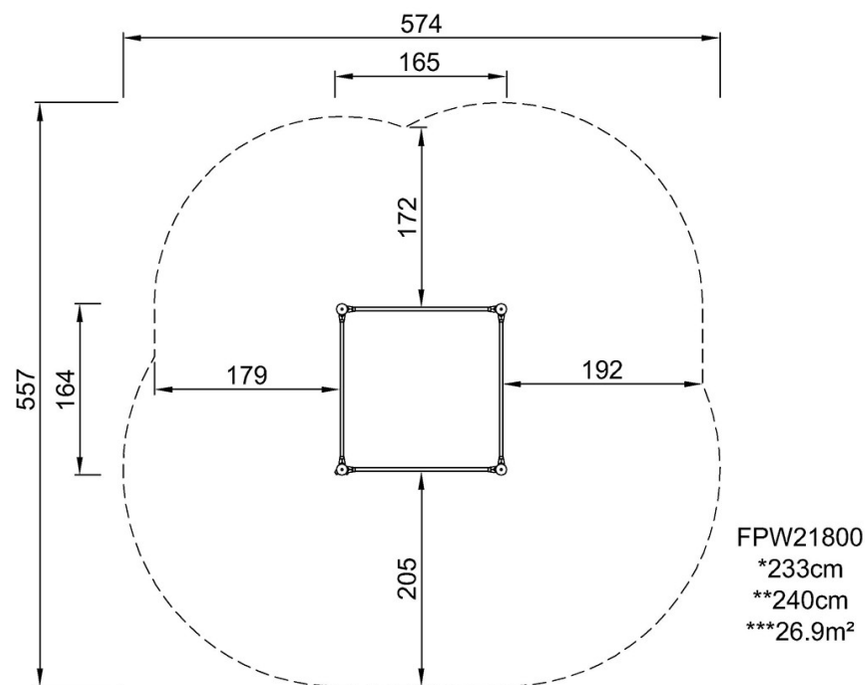


Stazione di Sollevamento Quadrata

FPW218

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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