

Pull Up Station Quadrata

FSW218

KOMPAN
Let's play



Codice articolo FSW21801-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 164x165x240 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 4

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Questa stazione multipla per trazioni può essere utilizzata in diversi modi e da più utenti contemporaneamente. Gli esercizi possibili vanno dalle trazioni standard fino a movimenti più estremi come la famosa Flying Monkey, dove gli utenti si sfidano con agilità saltando da una barra all'altra. La stazione per trazioni a 4 è realizzata in resistente acciaio e i suoi pali

hanno un diametro di 32 mm. Questa dimensione non è casuale: è pensata per consentire sia alle donne che agli uomini di avere una presa sicura durante l'esercizio. La barra più alta è posizionata a un'altezza di 233 cm, permettendo a utenti di diverse altezze di aggrapparsi liberamente e raggiungere le altre barre più basse in modo sicuro.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Pull Up Station Quadrata

FSW218

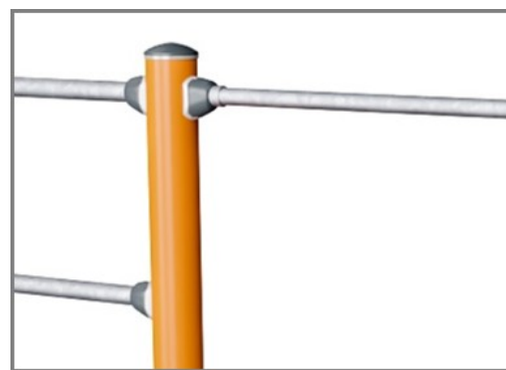
KOMPAN
Let's play



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



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 FSW21801-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	19,4 m ²
Tempo d'installazione totale	3,7
Volume di scavo	0,71 m ³
Volume di calcestruzzo	0,40 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	165 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.



Il segnale informativo è costituito da un PA6 (poliammide) e mostra l'esercizio più rilevante e un codice QR. Una volta scansionato il codice QR si collegherà a un'illustrazione animata dell'esercizio e offre la possibilità di scaricare l'app KOMPAN sport & fitness, che fornirà una grande quantità di esercizi e allenamenti.



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



Sustainability Data

FSW218



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	%
FSW21801-0901	193,09	1,87	67,78

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

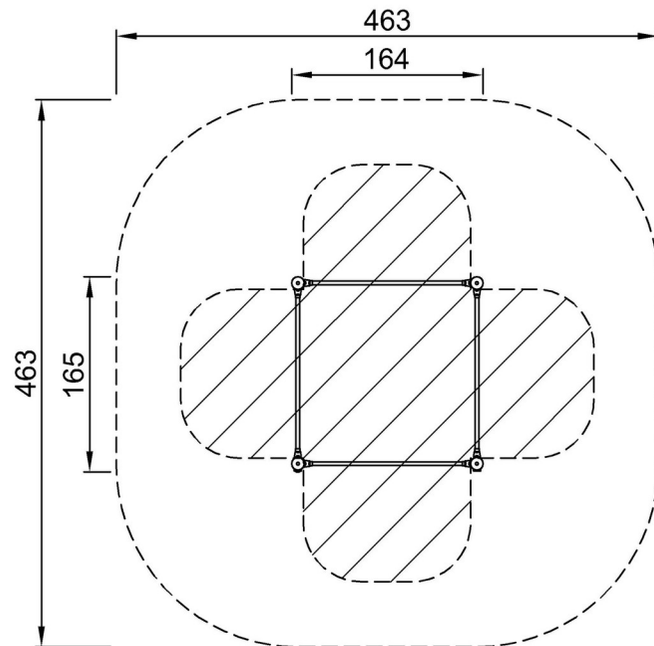


Pull Up Station Quadrata

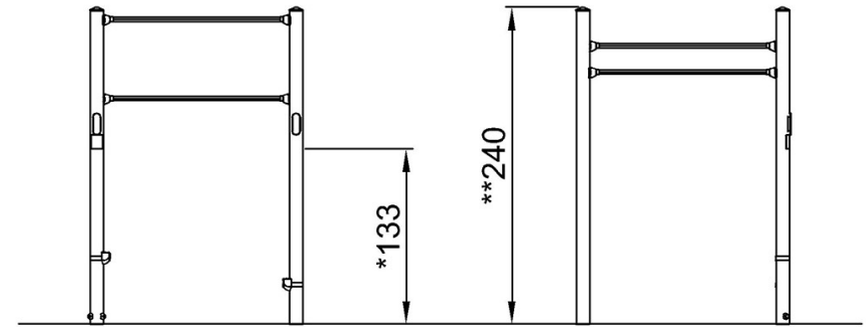
FSW218

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW21801
*133cm
**240cm
***19.4m²



FSW21801

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

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