

Pull Up Station a Esagono

FSW217

KOMPAN
Let's play



Codice articolo FSW21701-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 317x276x240 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 6

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



La stazione per trazioni a esagono può essere utilizzata in molti modi e da più utenti contemporaneamente. Gli esercizi vanno dalle trazioni normali fino agli esercizi più dinamici e avanzati come il Muscle Up. Le barre per trazioni sono realizzate in acciaio massiccio con un diametro di 32 mm, dimensioni ideali per consentire sia agli uomini che alle donne di

avere una presa sicura. Poiché la barra più alta è posizionata a un'altezza di 233 cm, tutti saranno in grado di appendersi liberamente. Per assicurarsi che tutti possano raggiungere le barre per trazioni, ci sono 2 piattaforme di appoggio a diverse altezze.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Pull Up Station a Esagonono

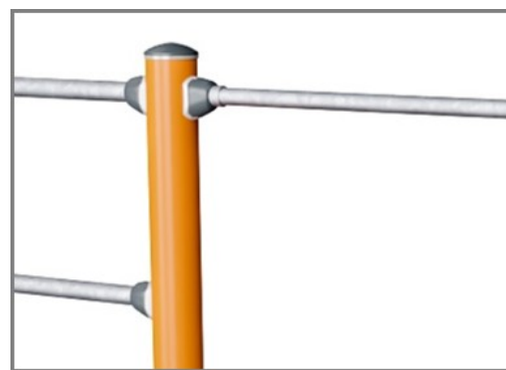
FSW217



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 FSW21701-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	27,8 m ²
Tempo d'installazione totale	4,4
Volume di scavo	1,06 m ³
Volume di calcestruzzo	0,59 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	246 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

FSW217



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21701-0901	508,24	3,29	49,07

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

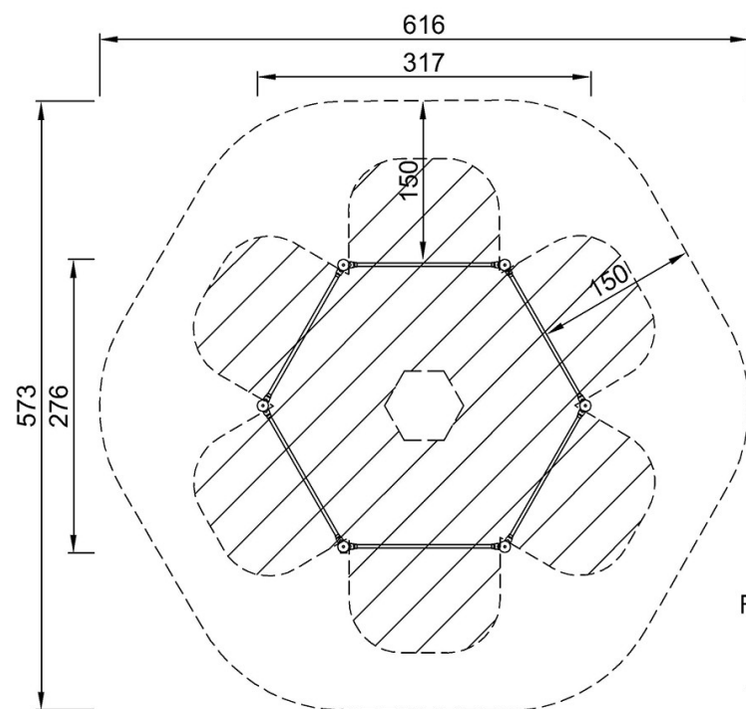


Pull Up Station a Esagono

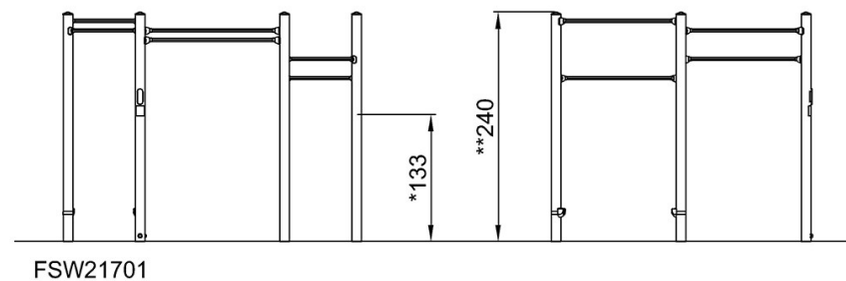
FSW217

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW21701
*133cm
**240cm
***27.8m²



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

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