

# Barra per trazioni a 6

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 barra per trazioni a sei può essere utilizzato in molti modi e da più utenti contemporaneamente. Gli esercizi vanno dai normali pull up agli esercizi più dinamici e avanzati come il Muscle Up. Le barre per trazioni sono realizzate in acciaio e hanno un diametro di 32 mm. Una taglia ideale sia per uomini che per donne per avere una buona

presa. Poiché la barra più alta è collegata ad un'altezza di 233 cm, tutti potranno appendersi liberamente, per assicurarsi che tutti possano raggiungere le barre di trazione ci sono 2 poggiapiedi a diverse altezze.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Barra per trazioni a 6

FSW217

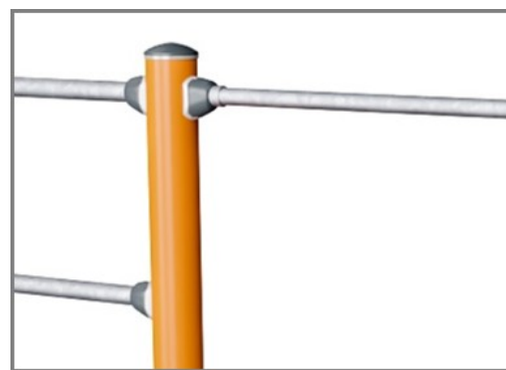
**KOMPAN**  
Let's play



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 FSW21701-0901

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	27,8 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	4,4
Volume di scavo	1,06 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,59 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	240 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 <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW21701-0901</b>	508,20	3,30	49,10

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

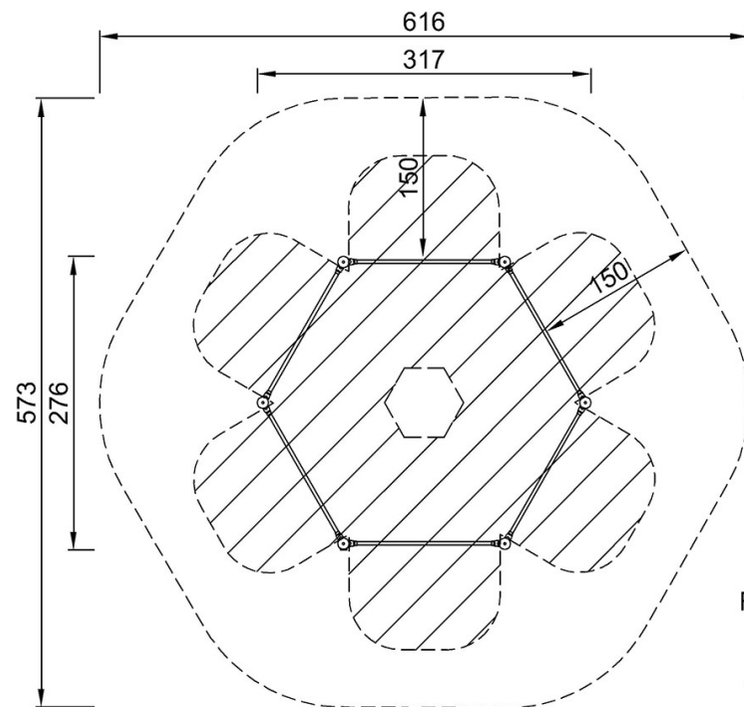


# Barra per trazioni a 6

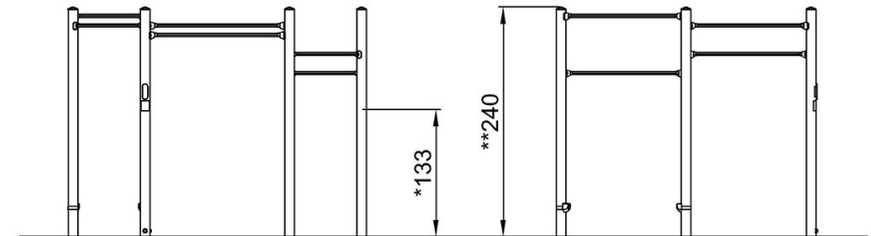
FSW217

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW21701  
\*133cm  
\*\*240cm  
\*\*\*27.8m<sup>2</sup>



FSW21701

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

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