

Base Bootcamp



FST930

KOMPAN
Let's play



La Bootcamp Base dà alle persone che si allenano tutte le possibilità di cui hanno bisogno per svolgere i loro allenamenti. Si tratta di una palestra multiuso dove puoi facilmente allenarti in gruppi di più di 10 persone. La Bootcamp Base permette agli utenti di collocare i bilancieri a varie altezze e di attaccare i sacchi da boxe nonché molte

altre attrezzature per l'allenamento (trainer a sospensione, corde da arrampicata, corde da lotta, attacchi elastici etc.).

Codice articolo FST93000-0801	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	195x585x262 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	 



Base Bootcamp

FST930

KOMPAN
Let's play



Le barre per trazioni sono lunghe 180 cm e hanno un diametro di 32 mm. La barra è zincata a caldo e la superficie è verniciata a polvere, questo fornisce un servizio regolare e consente agli utenti di eseguire esercizi dinamici senza subire lesioni.



Il palo della base Bootcamp è realizzato in acciaio ed è zincato a caldo (dimensioni: 80x80x3mm). A causa di questi pali sovradimensionati la struttura è quasi infrangibile e molto rigida.



This is called a J-Hook, you can adjust them to set up the bar at the right height for each of your lifts. KOMPAN J-hooks are heavy duty and fit securely in place so you can focus on your workout without having to worry about hook slippage or movement. They are hot galvanized and can resist all weather conditions.

Codice articolo FST93000-0801

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	38,4 m²
Tempo d'installazione totale	9,6
Volume di scavo	1,60 m³
Volume di calcestruzzo	0,78 m³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	659 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita



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.

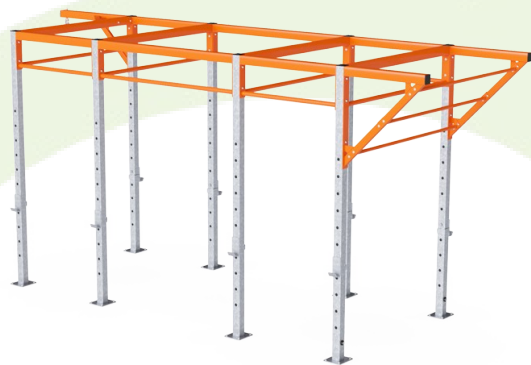


One of the cool opportunities the FST930 offers is the opportunity to add a boxing bag to the structure. All the hardware is in place to click on your boxing bag and start working out! The bolts and connectors are made from stainless steel and extremely durable.

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FST930



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FST93000-0801	1.340,30	2,59	49,90

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

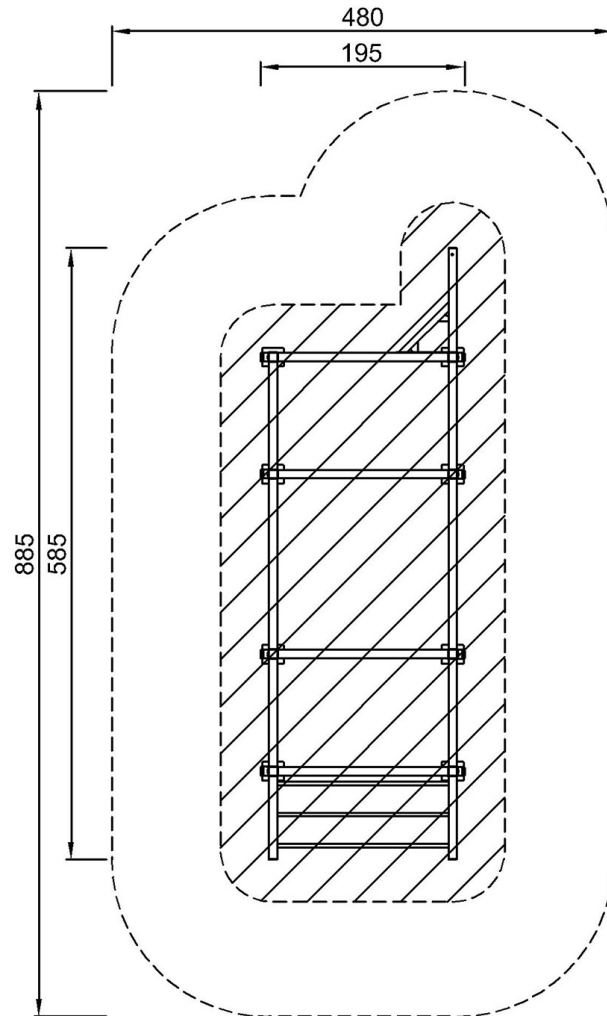


Base Bootcamp

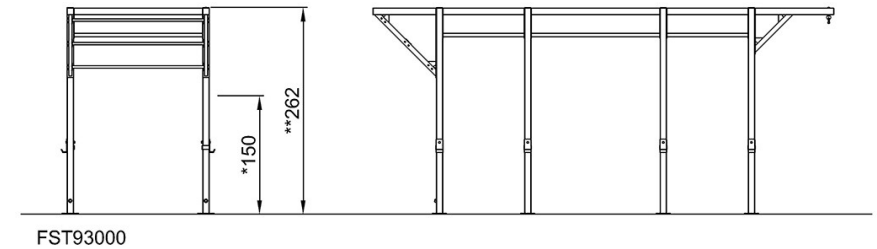
FST930

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FST93000
*150cm
**262cm
***38.4m²



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

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