

# Bootcamp Base

FST930



Bootcamp Base giver utallige træningsmuligheder for brugerne. Dette multifunktionsudstyr kan både bruges individuelt og af grupper på mere end 10 personer. Bootcamp Base gør det muligt at placere vægtstænger ved forskellige højder, montere boksepuder samt meget andet udstyr (suspension trainere, klatrereb, cross training

reb, elastikbånd osv.).



Varenr. FST93000-0801

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	195x585x262 cm
Alder	13+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	 

# Bootcamp Base

FST930



The pull up bars are 180 cm long and have a diameter of 32 mm. The bar is hot dip galvanized and the surface is powder coated, this provides a smooth service and allows users to perform dynamic exercises without getting injuries.



The post of the Bootcamp Base is made of 80x80x3mm and is Hot Dip Galvanized. Due to these over sized posts the structure is almost unbreakable and very rigid.



Dette kaldes en J-krog, som du kan justere for at sætte stangen op i den rigtige højde for hver af dine løft. KOMPANs J-kroge er kraftige og sidder sikkert på plads, så du kan fokusere på din træning uden at skulle bekymre dig om bevægelse på og omkring krogen. De er varmgalvaniserede og kan modstå alle vejrforhold.

Varenr. FST93000-0801	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	38,4 m²
Installationstid (timer)	9,6
Udgravningsmængde	1,60 m³
Betonmængde	0,78 m³
Forankringsdybde	80 cm
Fragtvægt	659 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Coatede Ståledele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.

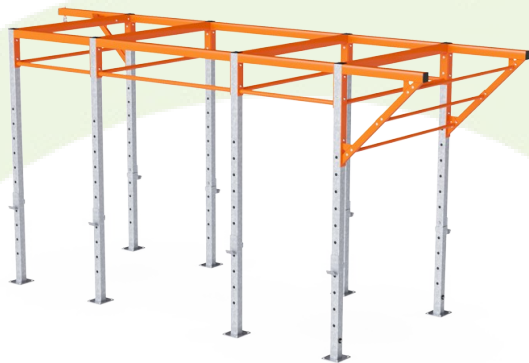


Der er mulighed for at tilføje en boksepude til strukturen og den kan nemt fastgøres i det ene hjørne. Boltene og beslagene er lavet af rustfrit stål og ekstremt holdbare.



# Bæredygtighedsdata

FST930



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FST93000-0801	1.340,34	2,59	49,94

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

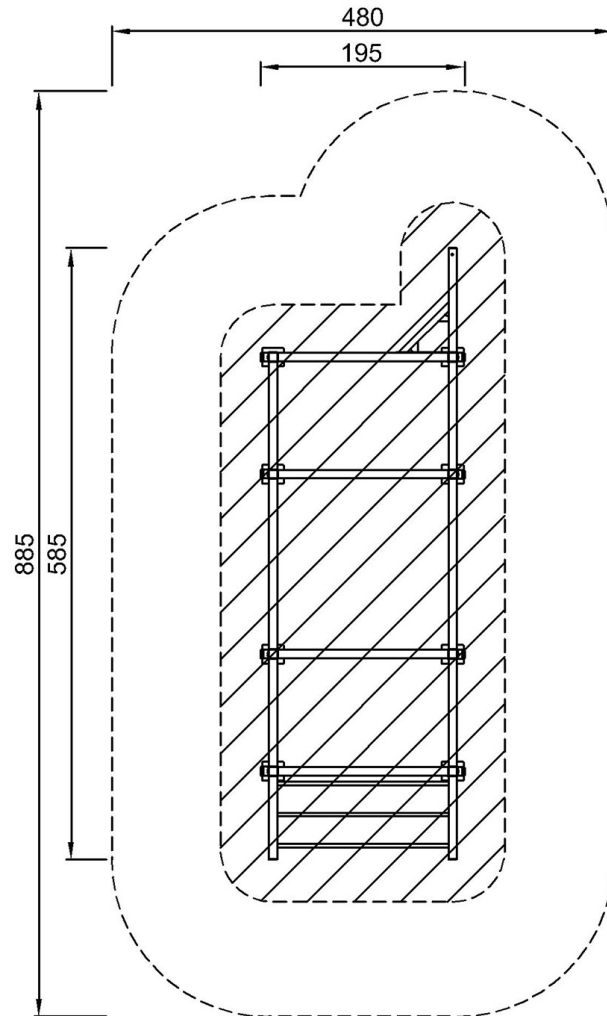
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Bootcamp Base

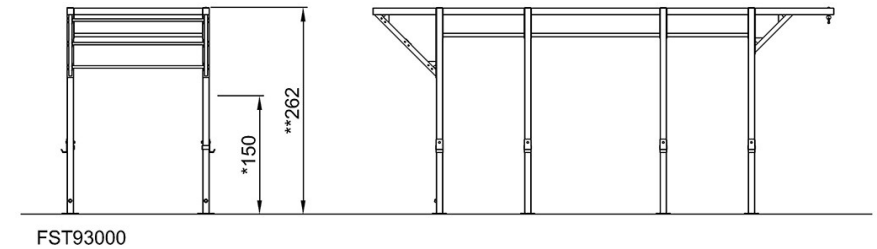
FST930

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde



FST93000  
\*150cm  
\*\*262cm  
\*\*\*38.4m<sup>2</sup>

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)