

Bootcamp Base

FST930

KOMPAN
Let's play



Produktnummer FST93000-0801

Produktinformasjon

Mål LxBxH	195x585x262 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	8
Fargevalg	 



Bootcamp Base gir utallige treningsmuligheter for brukerne. Dette multifunktionsutstyret kan både brukes individuelt og av grupper på mer enn 10 personer. Bootcamp Base gjør det mulig å plassere vektstenger i forskjellige høyder, montere bokseputer samt annet utstyr (suspension trainere, klatretau, cross training tau, elastikkband m.m.).

Bootcamp Base

FST930



Stengene for Pull-up er 180 cm lange og har en diameter på 32 mm. Stangen er varmgalvanisert og overflaten er pulverlakk, dette gir en jevn overflate og lar brukerne utføre dynamiske øvelser uten å bli skadet.



Stolpen til Bootcamp Base er 80x80x3mm og varmgalvanisert. På grunn av disse store stolpene er strukturen nesten ubrytelig og veldig stabil.



Denne J-krok kan brukes til å justere høyden på stangen til i riktig høyde slik det passer for brukerens løft. J-kroker er kraftige og sitter sikkert på plass, slik man kan fokusere på treningen uten å måtte bekymre seg for at kroken glipper eller beveger seg. De er varmgalvaniserte og tåler alle værforhold.

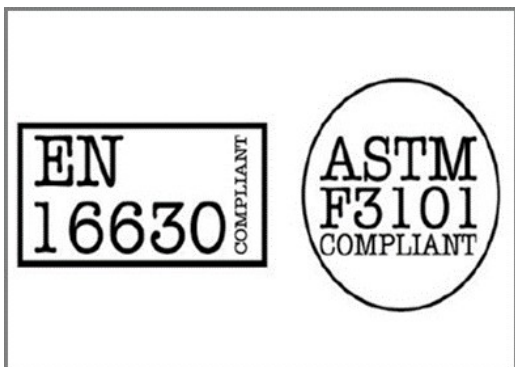
Produktnummer FST93000-0801

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	150 cm
Sikkerhetssone	38,4 m ²
Total monterings tid	9,6
Utgraving	1,60 m ³
Betong	0,78 m ³
Forankringsdybde (standard)	80 cm
Forsendingsvekt	659 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Tilgedekede ståldeler	10 år
Galvanisert stål	Livstids



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.



En av de kule mulighetene som Bootcamp Base (FST930) tilbyr er muligheten til å legge til henge opp en boksesekk i rammen. Alle koblinger er på plass for å klikke på boksesekken og begynne å trene. Boltene og sammenkoblingene er laget av rustfritt stål og er ekstremt holdbare.



Grønn data

FST930



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
FST93000-0801	1.340,34	2,59	49,94

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

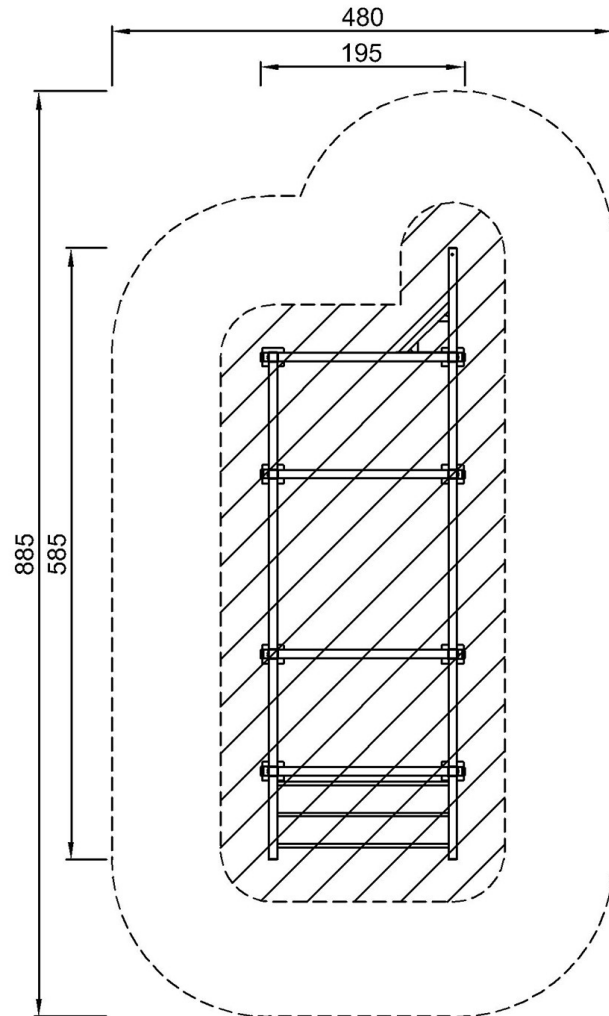


Bootcamp Base

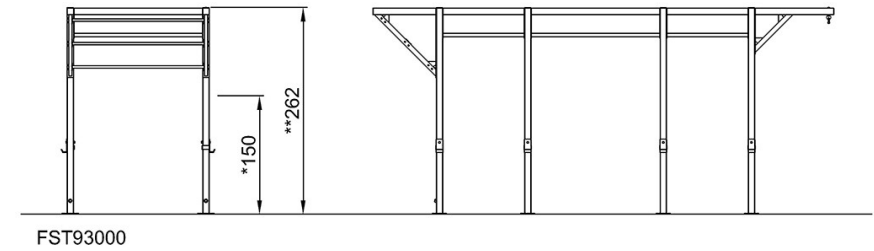
FST930

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FST93000
*150cm
**262cm
***38.4m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)