



ALLEINSTELLUNGSMERKMALE

- Die Hauptstützen der Anbauteile werden aus großen 80x80x4mm vierkant Rohren gefertigt - für eine bestmögliche Stabilität. Gängig sind hier 60x60mm Profile.
- Höhenverstellbare Füße werden ohne Drehen nach unten geschoben und können somit exakt auf den Boden abgestimmt werden. Dadurch ist eine deutlich höhere Stabilität gegenüber Drehsystemen gewährleistet.
- Schneller systematischer Aufbau mit strukturierter Anleitung und wenig Werkzeug. Aufbau mit gängigem metrischem Werkzeug.
- Schnelles und sicheres Verladen der Anbauteile durch spezielle Riegelvorrichtung.
- 8 Jahre Garantie auf die Anbauteile

FUNS CC 20 – PRODUKTBECHREIBUNG

Der FUNS CC 20 / BASE ist ein modulares und freistehendes boxgebundenes Trainingssystem basierend auf einem 20 Fuß Seecontainer.

Die FUNS CC Trainingssysteme sind boxgebundene Trainingsstationen für die Durchführung von funktionalem Fitnessstraining. Alle FUNS CC Trainingssysteme sind frei gestaltbar mit modularen Außenbauteilen & Gestellen für funktionelles Training, die von außen an der Box montiert werden können. Die FUNS CC Trainingssysteme sind schnell verlegbar, schnell auf- & abbaubar und transportierbar. Die FUNS CC Trainingssysteme verfügen in ihrem Inneren über Verstaumöglichkeiten für die Anbauteile & Gestelle. Das sorgt für Platzersparnis beim Transport oder der Lagerung des Systems. Die FUNS CC Trainingssysteme verfügen über höhenverstellbare Füße, um Unebenheiten am Aufstellort ausgleichen zu können und sind in verschiedenen Farbausführungen verfügbar. Die Container sind 100% Wasserdicht und durch das Material und eine doppelte Lackierung mit Schiffsack wetterfest. Alle Anbauteile sind durch das feuerverzinkte Material und eine 2-fache Pulverbeschichtung absolut witterungsbeständig.

SPEZIFIKATIONEN

Modularität	modular erweiterbar und mit anderen Systemen kompatibel (bspw. Aufnahmemöglichkeit für Dip-Bar, Langhantelaufnahme kurz, Langhantelaufnahme, Jump-Plattform, Langhantel-Grapppler, Aufnahme für Schlingentrainer und Boxsäcke, Wall-Ball-Targetziele, Medizinball-Rebounder, Aufnahme für Gymnastik Ringe o. vglb.)
Variabilität der Anbauteile	mehr als 10 Anbauteile verfügbar (Dip-Bar, Step, Corebar, Langhantelablage kurz, Langhantelablage lang, Wallball Target, Ringe, Boxsack, Suspension Trainer, Superbands u.v.m.)
Höhenverstellbarkeit der Anbauteile	Alle Anbauteile höhenverstellbar / höhenverstellbar alle 6 cm bis zu einer Höhe von 2,40 m
Autonomie	autonom freistehend ohne Bodenplatte
Auf- und Abbau	kein Fachpersonal notwendig
Individualisierbarkeit der Systeme	jede Einzelanfertigung ist individualisierbar
Farbausführung	freie Farbwahl
Metallstärke der Anbauteile	4 mm
Schutz gegen Umwelteinflüsse	100% Wasserdichtigkeit
Materialbeschaffenheit der Anbauteile („Metallqualität“)	hochfester Stahl mit hoher Zugfestigkeit von mindestens Rm min. 490 Nm/mm ² / Stahlqualität S355
Witterungsbeständigkeit	Feuerverzinktes Material
Beschichtung des Materials	2-fach pulverbeschichtet
Transportfähigkeit	kann sichergestellt werden für Land, See, Schiene
Abmessung / Transport	L 605,8 B 243,8 H 258,1
Gewicht / Transport	3560 KG Gesamtgewicht
Abmessung / aufgebaut	L 768 B 765 H 350
Platzbedarf	L 1068 B 1065 H 400
DIN-Normen	DIN EN ISO 20957 I./II./IV.
Personen die daran trainieren können	80–100 Personen
Höhenverstellbarkeit	Füße der Säulen können verstellt werden um unebenen Boden auszugleichen
Untergrundbeschaffenheit	Jeder Untergrund mit ausreichend Stabilität



FTC Functional Training Company GmbH
Perform Better Europe
Balanstraße 73 | D-81541 München

+49 (0) 89 4444 679-250 | info@perform-better.de | www.perform-better.de

**PERFORM
BETTER**