

FUNS CC 20 / WING

BOXGEBUNDENES TRAININGSSYSTEM

FÜR LUFTRANSPORT GEEIGNET



siehe LOS: 4 / LFD.-NR.: 2
ARTIKELNR.: ART100246



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. Auch für Flugtransport keine extra Vergurtung nötig.

Die Flugtransporttauglichkeitsberechnung wurde in Deutschland nach hiesigen Normen kalkuliert und zertifiziert.

Trainingssysteme aus Lfd.-Nr. 1 können im boxgebundenen Trainingssystem flugtransportstabil befördert werden.

Spezielle, abschließbare Lade- und Transportboxen, die viel Stauraum ermöglichen. Dadurch sicherer Transport.

8 Jahre Garantie auf die Anbauteile

DATEN

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der FUNS CC 20 / WING 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- und militärischem Fitnessstraining. Alle FUNS CC Trainingssysteme sind frei gestaltbar mit modularen Außenanbauteilen & 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 per Luft, Land, Schiene und See. 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. Insbesondere bei den für den Lufttransport geeigneten Modellen, können alle beweglichen Teile im Trainingssystem im Transportzustand so verstaut werden, dass es zu keiner Verschiebung der Teile kommen kann. Die FUNS CC Trainingssysteme verfügen über höhenverstellbare Füße, um Unebenheiten am Aufstellort auszugleichen 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-Grappler, 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	4mm
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 100% sichergestellt werden für Land, Luft, See, Schiene
Transportfähigkeit speziell für den Lufttransport	Zertifizierung eines NATO Mitglieds
Abmessung / Transport	L 605,8 B 243,8 H 258,1
Gewicht / Transport	3780 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

Alle Angaben in cm und kg

FUNS CC 20 / WING

BOXGEBUNDENES TRAININGSSYSTEM



siehe LOS: 4 / LFD.-NR.: 2
ARTIKELNR.: ART100246

SPEZIELLES

- Alle Anbauteile werden formschlüssig in ein genau angepasstes Regalsystem gelagert
- Berechnung zur Flugtauglichkeit nach deutschen Normen
- Systematischer zügiger Auf- und Abbau von je 45-60 Minuten
- Möglichkeit für eigenes Verbandabzeichen
- Eine Transportbox mit einem Rig kann innen befestigt werden – mit Flugtauglichkeit
- Die Hauptstützen der Rigs werden aus großen 80x80x4mm vierkant Rohren gefertigt - für eine maximale Stabilität und Steifigkeit
- Klimmzugstangen werden nicht nur aufgesetzt und angeschweißt. Es werden Löcher in die Montagebleche gelasert, die Stange wird durchgeschoben und von hinten angeschweißt. Durch dieses System haben die Klimmzugstangen eine deutlich höhere Stabilität als Vergleichsprodukte und können auch bei Extrembelastung nicht abreißen.
- Innenausbau komplett feuerverzinkt
- Container ist mit doppelter Schichtlackierung mit Schiffslack versehen (hohe Witterungsbeständigkeit)
- Deutsche Bedienungsanleitung vorhanden
- Verstaue- und Aufbewührungsanleitung auf Acrylplatte im Container
- Aufbauanleitung auf Acrylplatte im Container

AUFBEWAHRUNG

Platz für drei Transportboxen:

CemBox Trolley 150 Liter Fassungsvermögen und 100 KG Maximale Belastung

2 Feste Gitterboxen an der Rückwand des Containers

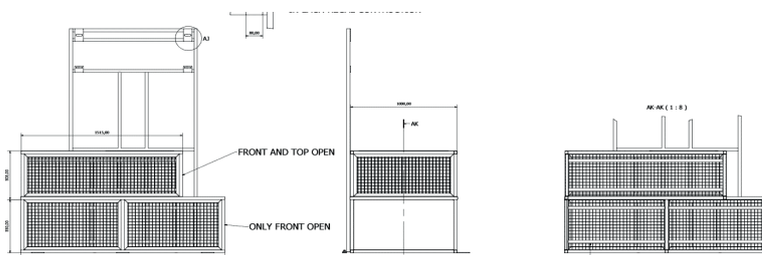
Obere Box L 1500mm B 1000mm H 500 mm – Kann nach oben und vorne geöffnet werden – Ladung bis 150 KG

Untere Box L 1900mm B 1000mm H 500 mm – Kann nach vorne geöffnet werden – Ladung bis 300 KG Optimal für Schlitten und anderes schweres Equipment

Verriegelung mit Schloss möglich

Langhantelstangen können im Regal mit einem Schloss gesichert werden

Vier Halter für Hantelscheiben – zu beladen mit je 125 KG



AUFBEWAHRUNG (OPTIONAL)

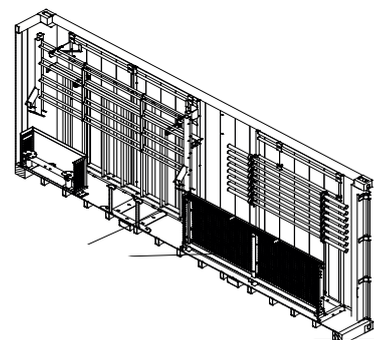
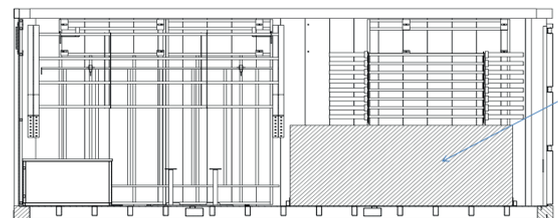
Transportbox in der Mitte des Containers zum fest verankern mit eigens dafür konzeptionierter Halterung um auch die Flugtransporttauglichkeit zu gewährleisten

Hierin können Rigs (FUNS R findet hierin Platz) und anderes Equipment transportiert werden.

Grundmaße L 2500 B 1200 H 900 mit einer Beladung von bis zu 560 KG.

Die Halterung für die Box ist so gebaut, dass sie entfernt werden kann, das gewährleistet einen freien Zugang. Diese Halterung incl. Box

Die Box und die Dazugehörige Halterung sind so konzipiert, dass die Box mit deinem Gabelstapler raus und rein gehoben werden kann. Die Box kann auch per Hand ausgeräumt und entladen werden.



FUNS CC 20 / WING

BOXGEBUNDENES TRAININGSSYSTEM



siehe LOS: 4 / LFD.-NR.: 2
ARTIKELNR.: ART100246

