



multibloX

SICHERN UND STABILISIEREN

MULTIBLOX

SICHERN UND STABILISIEREN

MULTIBLOX ist ein modular aufgebautes Stecksystem zur technischen Hilfeleistung am Unfallort: vom schnellen Unterbauen von Fahrzeugen bis hin zum einfachen Anheben von schweren Fahrzeugen. MULTIBLOX werden aus einem speziell entwickelten glasfaserverstärktem Kunststoff gefertigt. Dadurch ist das System leicht, formbeständig und stabil.

MULTIBLOX FST 200

STABILISIERUNGSSYSTEM ZUM SICHERN UND SCHNELLEN ANHEBEN VON OBJEKTEN.

SEITE 6



MULTIBLOX FSK 200

STUFENKEIL ZUM SICHERN GEGEN ROLLEN UND ABRUTSCHEN.

SEITE 8



MULTIBLOX FAP 200

ZUSATZPLATTE ZUM ABSTÜTZEN UND SICHERN.

SEITE 10



MULTIBLOX FAP 400

GROSSE ZUSATZPLATTE ZUM ABSTÜTZEN UND SICHERN.

SEITE 12



ZUBEHÖR

VERBINDERPLATTEN UND ANTIRUTSCHMATTEN.

SEITE 14





MULTIBLOX

SICHERN UND STABILISIEREN

Fahrzeuge am Unfallort zu sichern ist eine Aufgabe für Profis. Die Sicherung muss schnell gehen sowie belastbar und zuverlässig sein. Dabei darf sie weder Personen im Fahrzeug, als auch das Fahrzeug selbst Erschütterungen aussetzen. Die Lösung: multibloX

Das ausgeklügelte System eröffnet mit seiner einfachen Handhabung und extremen Belastbarkeit bei der Absicherung von Unfallfahrzeugen völlig neue Möglichkeiten. Von Pkw über Lkw bis hin zu Containern, Zügen und Baumaschinen. Alles lässt sich einfach und zuverlässig sichern.

HALTBAR

Der verwendete Glasfaserkunststoff ist extrem belastbar und dadurch auch haltbar. MultibloX ist beständig gegen Chemikalien und leicht zu reinigen - Sie können sich also viele Jahre auf unser System verlassen.

ERWEITERBAR

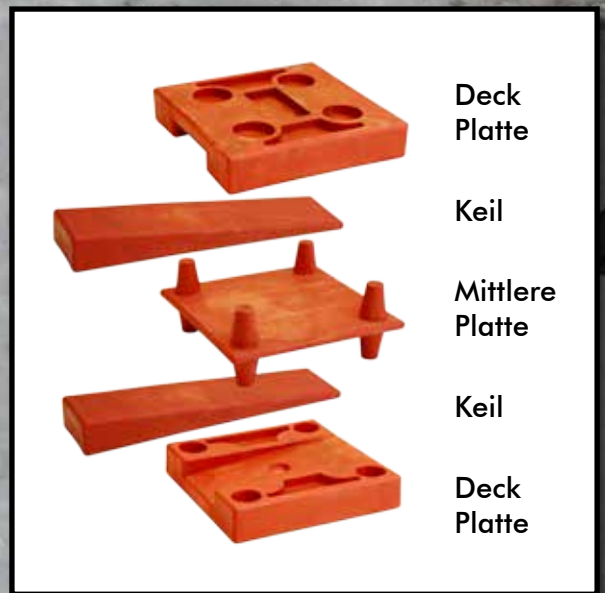
Dank des Baukasten-Prinzips kann multibloX nahezu beliebig erweitert werden. Jede Komponente ist auch einzeln erhältlich und kann daher individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden.

ADAPTIERBAR

Durch Adapterplatten für alle gängigen Produkte kann multibloX auch ganz einfach in vorhandene Systeme integriert werden.



MIT RETTUNGSZYLINDER ODER SPREIZER EINSETZBAR



MODULAR AUFGEBAUT

MULTIBLOX FST 200

STABILISIERUNGSSYSTEM ZUM SICHERN UND SCHNELLEN ANHEBEN VON OBJEKTEN

Das MULTIBLOX ST200 Stabilisierungssystem setzt mit seinen vielseitigen Einsatzmöglichkeiten neue Maßstäbe. Das patentierte System hebt sich immer Parallel zur Grundfläche an. Dadurch wird der zu sichernde Gegenstand immer vollflächig angehoben.

Durch das Einschieben des Keils, findet eine Parallelverschiebung der Platten statt. Dabei wird das Fahrzeug stufenlos unterbaut und aus der Feder gehoben. Das Design des FST 200 ermöglicht einen beliebigen Zusammenbau des Systems, sodass der Keil von allen Seiten eingeschoben werden kann. Die konischen Zapfen im System erlauben es, das System zu neigen.

Es hält einer Belastung von 400kN stand ohne abzusinken. Ein entweichen der Keile ist ausgeschlossen. Wird eine Druckplatte oder eine Auflagefläche für Rettungszylinder oder den Spreizer benötigt, können Sie sich mit dem halben Stabilisierungssystem oder der Deckplatte aushelfen.

ÜBER 400KN BELASTUNG

KEIN LUFTABLASSEN NÖTIG

KEINE HÄNDE UNTER DEM FAHRZEUG

IMMER PARALLEL ZUR GRUNDFLÄCHE

STEHT NICHT VOM FAHRZEUG HERVOR

STUFENLOSES UNTERBAUEN

Technische Daten

Gewicht	4,3kg
Abmessungen	200 x 200 x 90mm
Tragkraft	bis 400kN / > 40t
max. Hub	52mm





MULTIBLOX FSK 200

STUFENKEIL ZUM SICHERN GEGEN ROLLEN UND ABRUTSCHEN.

Der Stufenkeil FSK 200 ist zum abgestuften Unterbauen von Fahrzeugen sowie zum Sichern von Objekten gegen Wegrollen. Wird er auf das Stabilisierungssystem FST 200 aufgesteckt kann der Anwender damit einen zusätzlichen Höhenausgleich von 5mm bis 90mm zu den 52mm des FST 200 erzielen. Der FSK 200 Stufenkeil ist zudem so konstruiert, dass das Verwenden von zwei Keilen zum abgestuften unterbauen möglich ist.

Die Spanngurtöffnung auf der Rückseite ist so konstruiert, dass der Spanngurt sich nicht von selbst lösen kann. Zudem kann der Keil als Wiederlager für einen Rettungszylinder genutzt werden.

SICHERN GEGEN WEGROLLEN

ABGESTUFTEN UNTERBAUEN BIS 90MM

BIS 142MM UNTERBAUEN MIT FST 200

INKLUSIVE SPANNGURTÖFFNUNGEN

ZWEI KEILE GEGELÄUFIG VERWANDBAR

Technische Daten

Gewicht	1,8kg
Abmessungen	200 x 200 x 90mm





GEEIGNET ZUM ABSTÜTZEN ODER ALS DRUCKPLATTE

MULTIBLOX FAP 200

ZUSATZPLATTE ZUM ABSTÜTZEN UND SICHERN.

Mit der Zusatzplatte FAP 200 kann man einen Höhenausgleich von 4cm erzielen. Auf beiden Seiten sind mittig Vertiefungen für Rettungszylinder eingelassen, so dass sich die Zusatzplatte FAP 200 auch perfekt als Druckplatte eignet.

LEICHT UND HANDLICH

ALS DRUCKPLATTE VERWENDBAR

CHEMISCH BESTÄNDIG

Technische Daten

Gewicht	1,1kg
Abmessungen	200 x 200 x 40mm
Stabilität	320kN





MULTIBLOX FAP 400

GROSSE ZUSATZPLATTE ZUM ABSTÜTZEN UND SICHERN.

Die große Zusatzplatte FAP 400 bietet ein breites Einsatzspektrum zum Abstützen. Von Zylindern über Hebekissen bis hin zur Drehleiter kann sie vielseitig verwendet werden. Sogar als Widerlager für Spreizer. Dabei ist Sie mit Ihren 2,2kg extrem leicht und handlich. Durch die Aussparungen im Profil kann die Platte gegen verrutschen gesichert werden, z.B. mit Hilfe von Erdnägeln. In Kombination mit dem Stufenkeil FSK 200 ist die Zusatzplatte FAP 400 hervorragend geeignet um auch große Lasten seitlich abzustützen.

GROSS UND LEICHT

AUSSPARUNGEN FÜR ERDNÄGEL

LEITFÄHIG

Technische Daten

Gewicht	2,2kg
Abmessungen	400 x 400 x 40mm
Stabilität	400kN





ALLFIX AFX 100

ZUM FIXIEREN, BEFESTIGEN SICHERN

Die ALLFIX-Klammer bietet ein breites Einsatzspektrum. Von Schutzdecken befestigen am Auto-dach bis hin zum Schlauchpaket zusammenhalten kann die Klammer zum Einsatz gebracht werden. Die Pfeilförmigen Enden der ALLFIX-Klammer erleichtern das Überziehen zudem kann man dadurch die Klammer schließen.

BENUTZER FREUNDLICHES DESIGN

HOHE KLEMMKRAFT

VOLL FUNKTIONSFÄHIG BIS -20°

WEITES EINSATZSPEKTRUM

Technische Daten

Gewicht	0,08kg
Abmessungen	100 x 100 x 40 mm



ZUBEHÖR

MULTIBLOX FCD 200 SB

VERBINDERPLATTE ZUM KOMBINIEREN VON NEGATIVEN PROFILEN.

Die Verbinderplatte FCD 200 SB kommt immer dann zum Einsatz, wenn zwei Negativ-Profile aufeinander treffen. Beispielsweise lässt sich damit das Stabilisierungssystem FST 200 mit dem Stufenkeil FSK 200 zu verbinden. Im MULTIBLOX Set ist werkseitig auf die Verbinderplatte FCD 200 SB eine Antirutschmatte aufgesteckt.



MULTIBLOX FCP 200 SL

VERBINDERPLATTE ZU GÄNGIGEN SYSTEME

Die Verbinderplatte FCP 200 SL ermöglicht den kombinierten Einsatz von MULTIBLOX mit anderen gängigen Systemen (z.B. STAB-LOCK® von Weber Rescue Systems).



MULTIBLOX ANTI-RUTSCHMATTE

ZUM SICHERN UND STABILISIEREN AUF GLATTEN UNTERGRÜNDE.

Antirutschwirkung auf glatten Untergründen wie Hallenböden. Das zu sichernde Objekt kann sich in die Antirutschmatte einarbeiten. Das Material geht dabei zu 100% in die Ursprungsform zurück.



MULTIBLOX SET-München

OPTIONAL MIT TRANSPORTBOX

- 2x FST200 Stabilisierungssystem
- 4x FSK200 Stufenkeil
- 2x Antirutschmatte 20x20cm
- 4x Verbinderplatte
- 6x Zusatzplatte 20x20cm
- 2x Zusatzplatte 40x40cm



SET-AUSFÜHRUNGEN

MULTIBLOX SET-STANDARD

OPTIONAL MIT TRANSPORTBOX

- 2x FST200 Stabilisierungssystem
- 2x FSK200 Stufenkeil
- 2x Antirutschmatte 20x20cm
- 4x Verbinderplatte
- 4x Zusatzplatte 20x20cm



MULTIBLOX SET-FIRST-STRIKE

OPTIONAL MIT TRANSPORTBOX

- 3x FST200 Stabilisierungssystem
- 3x FSK200 Stufenkeil
- 3x Verbinderplatte



MULTIBLOX SET-EXPANDED

OPTIONAL MIT TRANSPORTBOX

- 2x FST200 Stabilisierungssystem
- 2x FSK200 Stufenkeil
- 2x Antirutschmatte 20x20cm
- 4x Verbinderplatte
- 6x Zusatzplatte 20x20cm



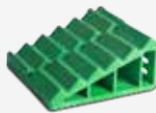
MULTIBLOX SET-LARGE

OPTIONAL MIT TRANSPORTBOX

- 2x FST200 Stabilisierungssystem
- 4x FSK200 Stufenkeil
- 2x Antirutschmatte 20x20cm
- 4x Verbinderplatte
- 6x Zusatzplatte 20x20cm



Überreicht durch:



stabloX

STABLOX GmbH
Zeppelinstraße 5/3
89231 Neu-Ulm
Deutschland

Telefon +49 731 / 378 423-50
E-Mail info@stablox.de

WWW.STABLOX.DE

