



CROSSBOWLINE.de<sup>®</sup>

®

CROSSBOWLINE.de

CROSSBOWLINE.de®



# FITNESS STUDIO.it

di Tony Fumagalli


**///** Das Fitness Studio Srl. ist ein kontinuierlich expandierendes Unternehmen im Nordosten Italiens. Es wurde im Jahr 2000 vom Eigentümer Tony Fumagalli gegründet und ist auf den Bereich Wellness und Fitness spezialisiert. Es befindet sich in der Provinz Pordenone. Sein Lager umfasst mehr als 5000 Quadratmeter.

**///** Fitness Studio Srl. is a continuously expanding company in the North-East of Italy. It was founded in the year 2000 by its sole owner Tony Fumagalli and it specializes in the wellness and fitness sector. It is located in the province of Pordenone. Its warehouse covers more than 5000 square meters.








 Das Fitness Studio Srl. hat sich zum Marktführer in der Fitnessbranche für neue und gebrauchte Sportgeräte entwickelt. Seit 2013 entwickelt das Unternehmen eine eigene Produktionslinie von Kraftgeräten, die dem Unternehmen eine gute Balance sichert.

Fitness Studio Srl. hat immer versucht, die größte Sorgfalt und Präzision bei der Gestaltung jedes einzelnen Stückes zu gewährleisten, von der Bestellung über die Lieferung bis hin zur Produktion.

 Fitness Studio Srl. has become the leader in the fitness industry of new and used sports equipment and has been evolving since 2013 by starting their own production line of strength machines thus ensuring a good balance for the company.

Fitness Studio Srl. has always tried to ensure the utmost seriousness and accuracy in the formation of each piece, from order to delivery through production.

CROSSBOW<sup>®</sup>LINE.de





/// Das Fitness Studio Srl. wächst ständig und hält mit der Entwicklung der besten Produktionstechniken Schritt, um eine breitere und diversifizierte Produktion anzubieten, die die besten Qualitätsergebnisse erzielt.

/// Fitness Studio Srl. is constantly growing and keeps up with the development of the best production techniques to strive to offer a wider and more diversified production obtaining the best quality result.









**/// Dank des Erfolges auf dem Markt kann Fitness Studio Srl. nun eine breite Palette neuer Produkte anbieten, die sich in öffentlichen Fitnessstudios, Hotels und Einzelpersonen richten. Unternehmen und Personen, welche es verstehen, hohe Qualität zum richtigen Preis anzubieten**

**/// Thanks to its success in the market, Fitness Studio Srl. can now offer a wide range of new products aimed at public gyms, hotels, campsites and individuals who know how to appreciate high quality at the right price.**

Um mehr zu erfahren, besuchen  
Sie uns unter:  
To learn more visit us at:

---

[www.crossbowline.de](http://www.crossbowline.de)





CROSSBOWLINE.de<sup>®</sup>

- /// Leg extension machine
- /// Lying leg curl machine
- /// 45° Leg press machine
- /// Horizontal bench
- /// Inclined bench
- /// Pectoral machine
- /// Pulley machine
- /// Cable Crossover
- /// Single Cable
- /// Scott Bench
- /// Adjustable bench
- /// Lat machine
- /// Accessories







FS0029

## LEG EXTENSION MACHINE

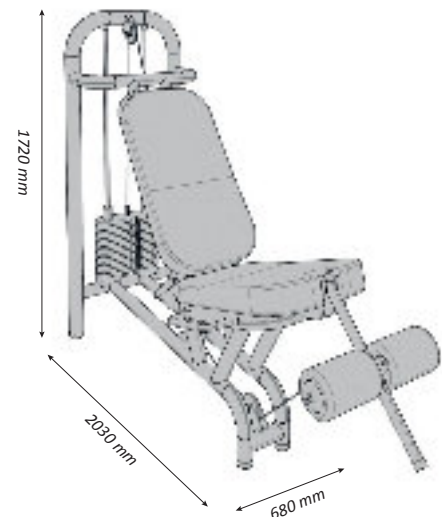
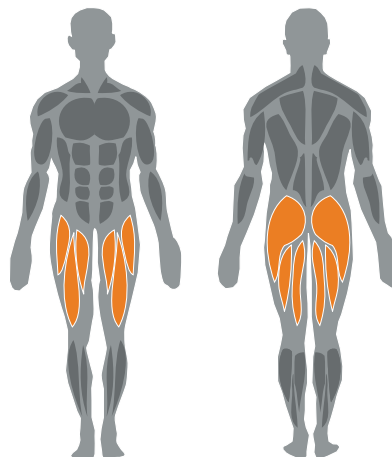


/// Diese Maschine wurde entwickelt, um die Kraft und Entwicklung der Quadrizeps-Muskeln durch die Streckbewegung des Unterschenkels durch die Oberschenkel zu trainieren.

/// This machine is designed to exercise the strength and development of the quadriceps muscles through the extension movement of the lower leg through the thighs.

/// Gewicht 204 kg

Weight 450 lbs





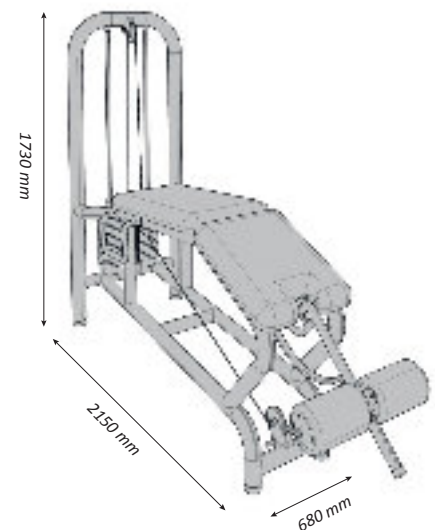
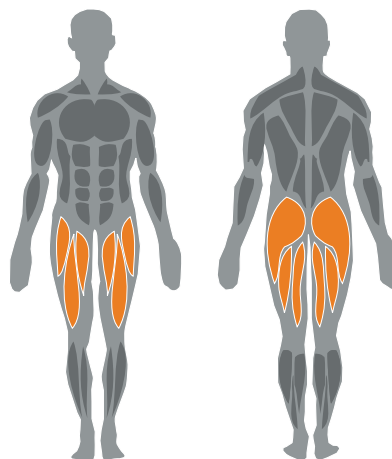
## LYING LEG CURL MACHINE

FS0030

/// Diese Maschine wurde entwickelt, um die Kniesehnen und den Oberschenkelbizeps zu stärken, indem der Unterschenkel gebeugt wird.

/// This machine is designed to strengthen the hamstrings and the femoral biceps, by flexing the lower leg.

/// Gewicht 200 kg /// Weight 441 lbs





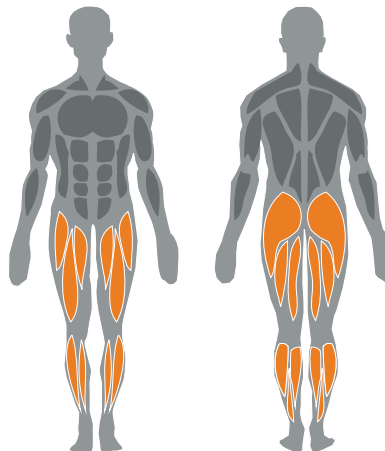


FS0031

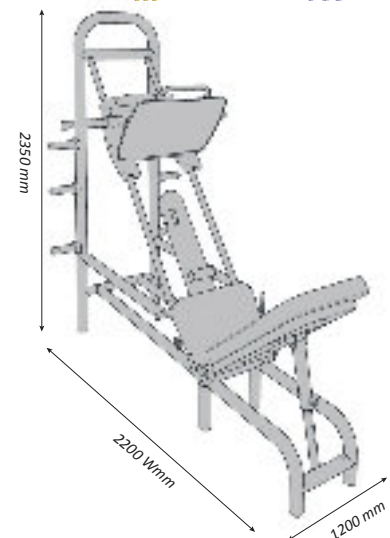
## 45° LEG PRESS MACHINE

/// Dieses Gerät ist für das Krafttraining und die Entwicklung von unteren Muskelgruppen wie Quadrizeps, Achillessehnen und Gesäßmuskeln konzipiert. Durch die Variation des Winkels zwischen Fußstütze und Rückenlehne oder der Position Ihrer Füße können die Art der Bewegung und die beteiligten Muskeln variieren.

/// This machine is designed for strength training and development of lower muscle groups such as the quadriceps, hamstrings and gluteus muscles. By varying the angle between the foot rest and the backrest, or the position of your feet the type of exercise and the muscles involved can vary.



/// Gewicht 270 kg /// Weight 595 lbs













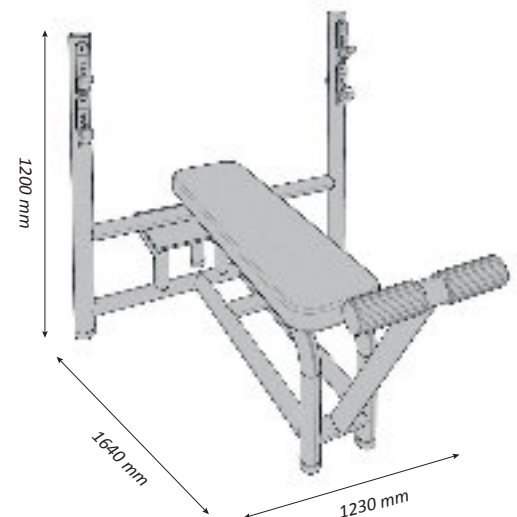
## HORIZONTAL BENCH

FS0032

/// Diese Bank wurde entwickelt, um Kraft zu trainieren und insbesondere den Pectoralis major, Deltamuskel und den Brachialtriceps Muskeln zu entwickeln. Die maximale Effektivität wird erreicht, indem Bewegungen der horizontalen Flexion in der Querebene mit einer plattenbelasteten Langhantel ausgeführt werden.

/// Gewicht 75 kg /// Weight 165 lbs

/// This bench is designed to exercise strength, and develop in particular the pectoralis major, deltoid and brachial triceps muscles. Maximum effectiveness is achieved by executing movements of horizontal flexion (horizontal adduction) on the transverse plane with a plate loaded barbell and using different weights.





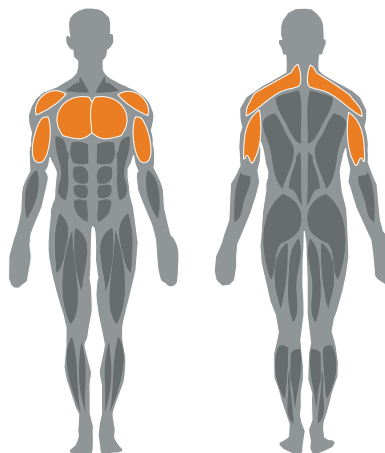


FS0033

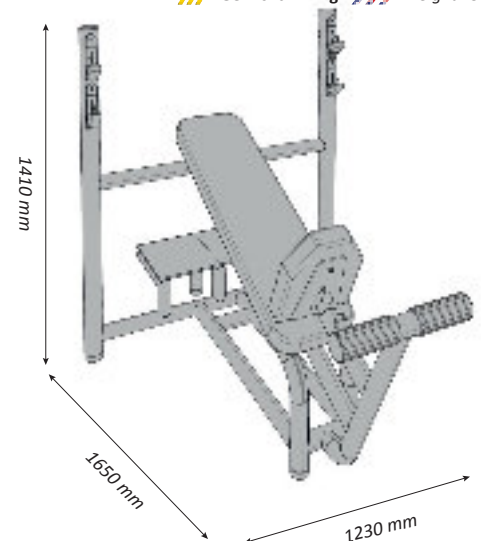
## HORIZONTAL BENCH

/// Diese Bank wurde für das Krafttraining entwickelt und zielt auf die Entwicklung des großen Brust-, Vorderdeltoid-, Korakobrachial-, Bizeps-Brachialmuskels ab. Um die beste Wirkung zu erzielen, werden Druckbewegungen unter Verwendung einer plattenbeladenen Stange mit unterschiedlichen Gewichten durchgeführt.

/// This bench designed for strength training, aimed at the development of the large pectoral, anterior deltoid, coracobrachial, brachial biceps. To obtain the best effectiveness, pressing movements are carried out, using a plate loaded bar with different weights, while the shoulders bend on the sagittal plane and abdicate on the longitudinal plane.



/// Gewicht 114 kg /// Weight 251 lbs



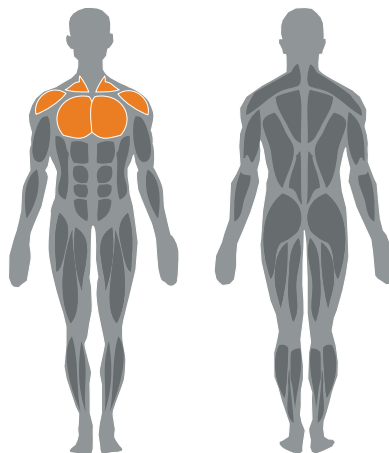


## PECTORAL MACHINE

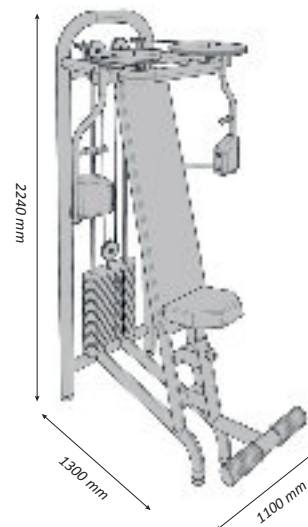
FS0027

/// Eine Maschine für das Krafttraining und die Entwicklung des großen Brust- und Vorderdeltas. Durch die Durchführung einer horizontalen Flexion im Sitzen erzwingt der Hebel einen geführten Weg, der eine maximale Auslenkung der synergistischen und stabilisierenden Muskeln ermöglicht und den Brust- und Deltamuskel isoliert.

/// Machine designed for strength training and for the development of the big pectoral and the anterior deltoid. By performing a horizontal flexion while seated, the lever forces a guided path that allows maximum excursion of the synergistic and stabilizing muscles, isolating the pectoral and the deltoid.



/// Gewicht 236 kg /// Weight 520 lbs





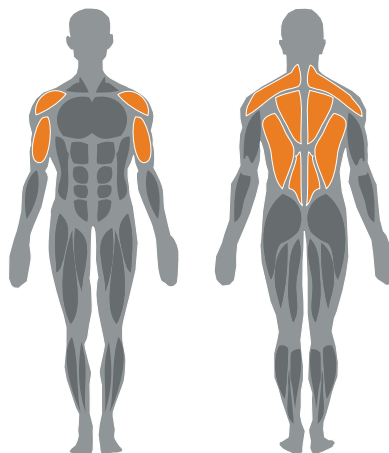


FS0024

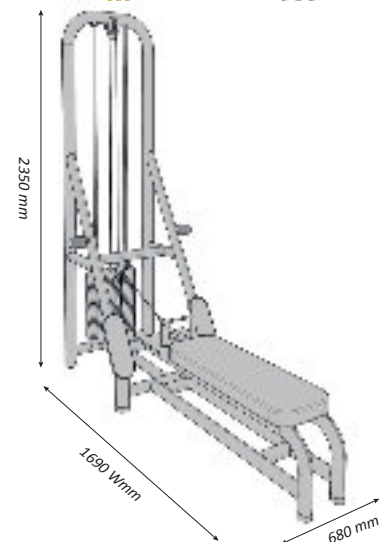
## PULLEY MACHINE

/// Diese Maschine wurde für das Krafttraining und die Entwicklung der Rückenmuskulatur entwickelt und führt Pull-up- und Down-Bewegungen durch. Der Winkel und die Richtung des Kabels können geändert werden und die Maschine kann entweder mit einem Doppelgriff oder einem in Form eines Dreiecks verwendet werden.

/// This Machine was designed for strength training and development of the dorsal muscles, performing pull-up and down movement. The angle and direction of the cable can be changed and the machine can be used with either a double handle, or one in the shape of a triangle.



/// Gewicht 210 kg /// Weight 463 lbs





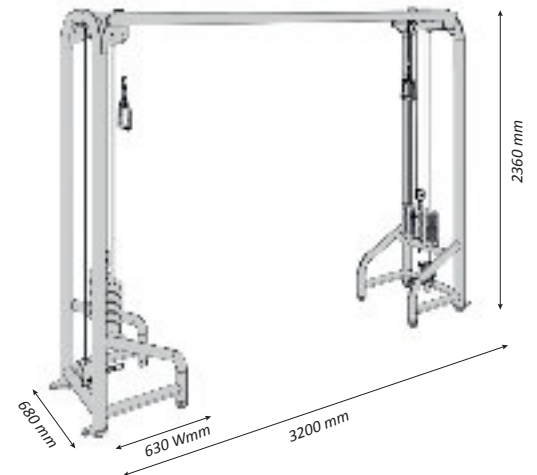
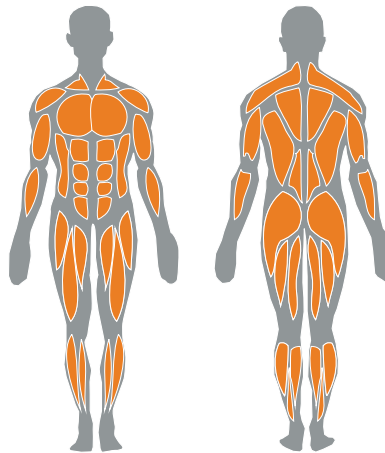
## CABLE CROSSOVER

FS0025

/// Maschine für das Krafttraining und die Entwicklung aller wichtigen Muskelgruppen. Mit dem Einsatz von speziellem Zubehör (Griffe, Stangen und Hanteln) können sie die Kabel gleichzeitig von oben oder unten ziehen. Verwendung einer flüssigen Bewegung von speziellen Kugellagern, die eine geführte Bewegung während des Trainings ermöglichen.

/// Machine designed for strength training and development of all major muscle groups. With the use of special accessories (handles, bars, and rods) you can pull cables simultaneously from either above or below. Utilizing a fluid motion of special ball bearings, which allow for a guided movement while training.

/// Gewicht 370 kg /// Weight 826 lbs





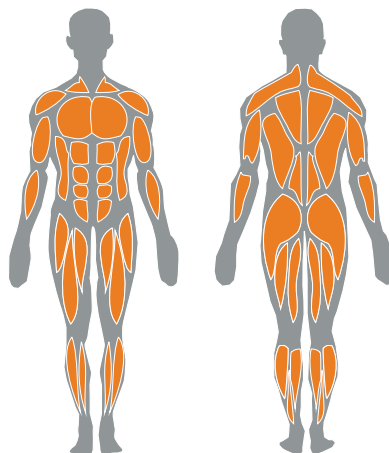


FS0026

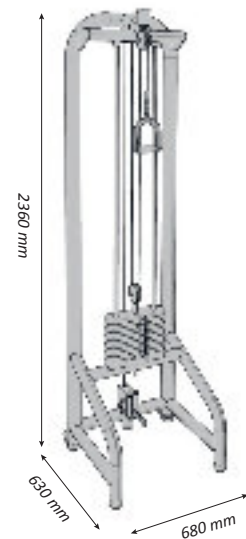
**SINGLE CABLE**

/// Maschine für Krafttraining und Entwicklung aller wichtigen Muskelgruppen. Mit dem Einsatz von speziellem Zubehör (Griffe, Stangen und Stangen) können Sie die Kabel gleichzeitig von oben oder unten ziehen. Verwendung einer flüssigen Bewegung von speziellen Kugellagern, die eine geführte Bewegung während des Trainings ermöglichen.

/// Machine designed for strength training and development of all major muscle groups. With the use of special accessories (handles, bars, and rods) you can pull cables simultaneously from either above or below. Utilizing a fluid motion of special ball bearings, which allow for a guided movement while training.



/// Gewicht 170 kg /// Weight 375 lbs



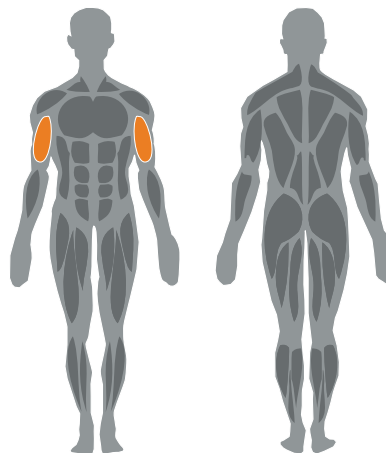


## SCOTT BENCH

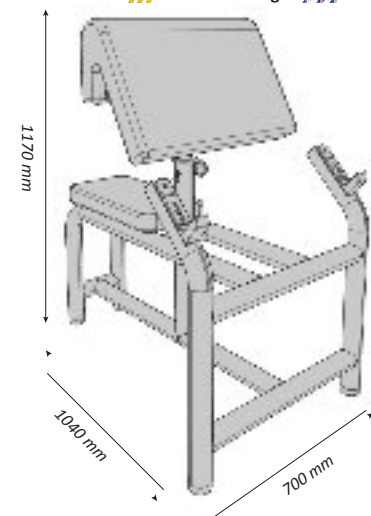
FS0034

/// Dieses Gerät wurde für das Krafttraining, die Entwicklung und Stimulation des Bizepses durch die Beugung des Unterarms mit einer Curlstange oder einer geraden Stange, welche mit verschiedenen Hantelscheiben beladen ist.

/// Equipment designed for strength training, aimed at the development and stimulation of biceps, through the flexion of the forearm, using a curl bar or straight bar loaded with different weight plates.



/// Gewicht 40 kg /// Weight 88 lbs





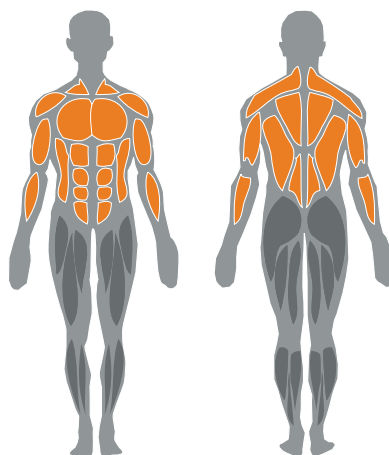


FS0035

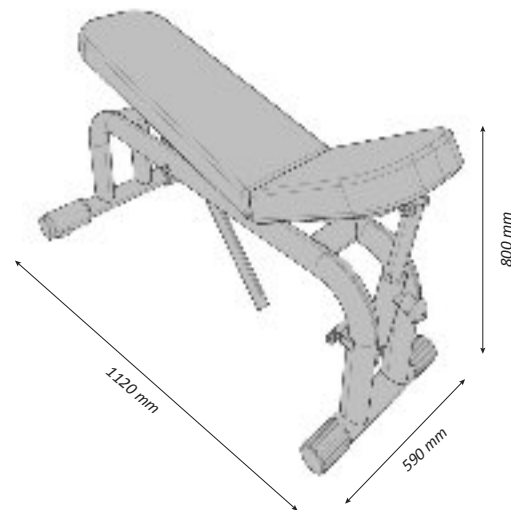
## ADJUSTABLE BENCH

/// Vielseitig und multifunktional einsetzbares Gerät, welche es ermöglichen, durch einen bequemen, verstellbaren Knopf die Neigung von Rückenlehne und Sitz in verschiedenen Betätigungsgraden von 0° bis 90° zu variieren.

/// Gewicht 60 kg /// Weight 132 lbs



/// Equipment designed to be versatile and multi-functional, which allows through a convenient adjustable knob, to vary the inclination of the backrest and seat reaching different degrees of operation from 0° to 90°.



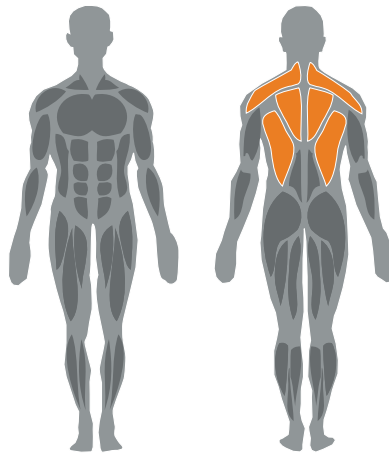


## LAT MACHINE

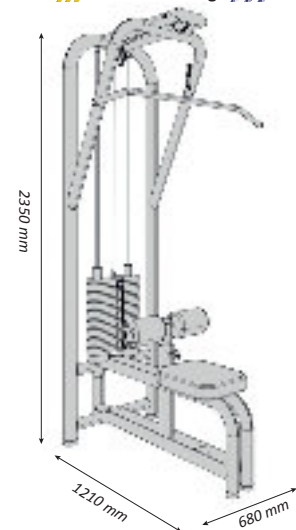
FS0023

/// Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Kraft und Entwicklung der Rückenmuskulatur durch die Verlängerung und Adduktion des Armes mit einer Zugstange zu trainieren.

/// This machine is designed to exercise the strength and development of back muscle through the extension and adduction of the arm using a draw bar.



/// Gewicht 200 kg /// Weight 441 lbs















# ZUBEHÖR

## ACCESSORIES

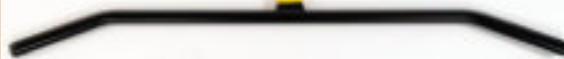
CROSSBOWLINE.de®



Trizeps-Druckseil

*Triceps press-down rope*

CROSSBOWLINE.de®



Lat-Maschine Zugstange

*Lat machine draw bar*

CROSSBOWLINE.de®



Parallele Rudergriffstange

*Parallel rowing grip bar*

CROSSBOWLINE.de®



Trizeps V-Hantel

*Triceps press V bar*

CROSSBOWLINE.de®



5 kg Scheibe

FS0036K5

*5 kg disc*

CROSSBOWLINE.de®



10 kg Scheibe

FS0036K10

*10 kg disc*

CROSSBOWLINE.de®



20 kg Scheibe

FS0036K20

*20 kg disc*



CROSSBOWLINE.de®



## Kabelkreuzgriff

*Cable crossover handle*

CROSSBOWLINE.de®



## S-Z Hantel (ø 50 mm)

*Curl bar (50mm disc hole)*

CROSSBOWLINE.de®



## Langhantel 1,50 cm (ø 50 mm)

*1.5 cm barbell (50mm disc hole)*

CROSSBOWLINE.de®



## Langhantel 2,20 cm (ø 50 mm)

*2.20 cm barbell (50mm disc hole)*

CROSSBOWLINE.de®



## Langhantel-Federringe 28 mm

*Barbell spring collars (28mm)*

CROSSBOWLINE.de®



## Langhantel-Federringe (50 mm)

*Standard barbell spring collars (50mm)*

CROSSBOWLINE.de®



## Langhantel-Federringe 50 mm

*Fast grip barbell spring collars (50mm)*

CROSSBOWLINE.de®



## Kurzhandel

FS0037

*Dumbbells*

