

STREET BARBELL



www.streetbarbell.de

The background image shows an outdoor gym area with various exercise machines like treadmills and weight stations, set against a backdrop of lush green trees. The foreground is a grassy area with some small plants and a paved path.

Professionelles Krafttraining an der frischen Luft



Die ideale Outdoor-Ergänzung für Fitnessstudios

Sport ist gesund und Bewegung an der frischen Luft auch. Mit unseren Outdoor Fitnessgeräten können Sie jetzt beides verbinden. Die speziell für den Außenbereich konzipierten Sportgeräte überzeugen neben ihrer hochwertigen, wartungsfreien und wetterfesten Verarbeitung vor allem durch ihre Vielseitigkeit und Flexibilität. Unabhängig von Leistungslevel, Trainingsziel und Alter ermöglichen sie ein umfassendes, effektives und abwechslungsreiches Ganzkörpertraining unter freiem Himmel.

Eine Vielzahl von unterschiedlichen, untereinander kombinierbaren Highend Sportgeräten begeistern nicht nur durch ihr hochwertiges Design und innovative Technik, sondern bieten zudem eine große Übungsvielfalt für ein abwechslungsreiches und ganzheitliches Training für jedes Leistungsniveau.

Alle Geräte überzeugen neben der robusten, vandalismus- und wetterfesten Konstruktion, besonders durch ihre einzigartige, ausgeklügelte Biomechanik und dem patentierten Design mit fest angebrachten, variabel einstellbaren Gewichtsscheiben. Damit stehen diese Geräte Trainingsgeräten in Fitnessstudios in nichts nach.



Für alle Zielgruppen:

- für Anfänger und Profis
- für Jung und Alt
- für den Freizeit-, Vereins- und Leistungssport
- für den Rollstuhlsport

Outdoor Kraftsport für Jugendliche und Erwachsene

flexibel - vielseitig - benutzerfreundlich

Unser breit gefächertes Sortiment an TÜV geprüfte und untereinander kombinierbare Highend Sportgeräte ermöglichen ein abwechslungsreiches und ganzheitliches Training im Freien.

Ob jung oder alt, Anfänger oder Profi: jeder kann mit StreetBarbell Outdoor Kraftsportgeräte erfolgreich und sicher trainieren. Mit minimalem Startgewicht beginnend, bis hin zu Lasten von 140 kg pro Gerät, lassen sich einfache Kräftigungs-übungen des Bewegungsapparats bis hin zu professionellen Bodybuilding Übungen ausführen. An einigen speziellen StreetBarbell Outdoor Kraftsportgeräten ist es auch möglich, im Rollstuhl sitzend ein Kraftgerät professionell zu nutzen.

Perfekt für:

- Hotels, Wohngebiete, Schulen, Freizeitparks
- Firmen, Vereine, öffentliche Einrichtungen, Freibäder, Strände
- private oder öffentliche Outdoor-Fitnessstudios
- öffentliche Plätze, Parks und Freizeitanlagen
- Städte, Gemeinden, Kommunen
- Freiflächen, Schulhöfe, Vereins- und Privatgelände, Camping- und Sportplätze u.a.m.

Einzigartig und innovativ

geführte Übungen für ein fehlerfreies, effektives Training

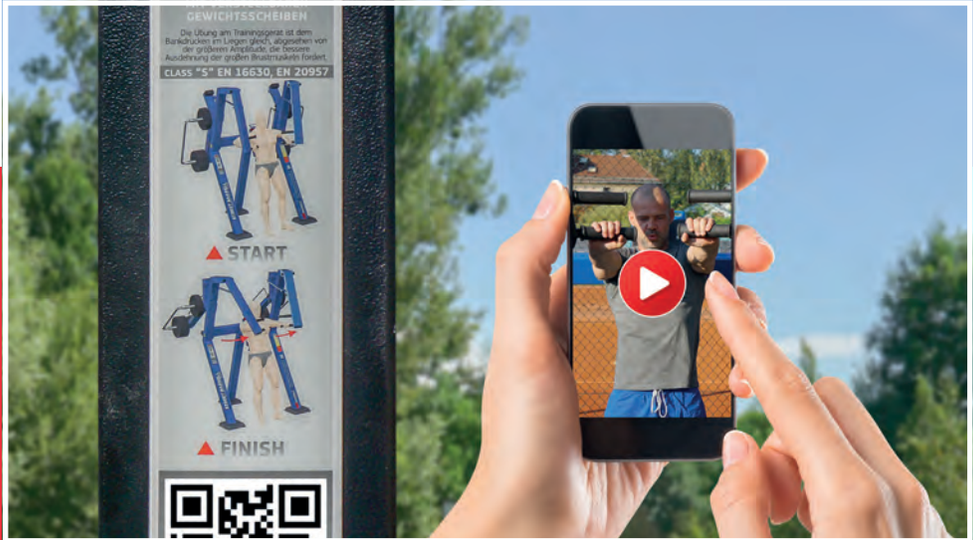
Patentiertes Gewichtssystem

Das Trainingsgewicht kann durch das Verschieben von Gewichtsscheiben auf Führungsschienen aus Edelstahl ab 1,25 kg verändert werden.



Perfekte Ergonomie und Biomechanik

In Verbindung mit den angebrachten Übungsanleitungen ist an den ergonomisch und biomechanisch perfekt produzierten Geräten ein sicheres und effektives Training für Beginner und Profis gleichermaßen möglich.



Einfach & selbsterklärend

An jedem Trainingsgerät sind bildhaft illustrierte Übungs- und Bedienungsanleitungen mit Warnhinweisen zum speziellen Gerät angebracht. Zudem befindet sich an jedem Gerät zusätzlich ein Schild mit einem QRCode, mit dem per Mobiltelefon ein Übungsvorschlag mittels Videoanleitung angeschaut werden kann.

- 11 PLUS LINE**
- 18 STANDARD LINE**
- 34 LIGHT LINE**
- 48 PRO LINE**
- 56 BOXING LINE**

Neuheit jetzt serienreif

Die einzigartigen Outdoor-Fitnessgeräte der WHC Linie

Das gab es noch nie! Kraftsportgeräte, die für den Para- und Rollstuhlsport entwickelt wurden, sind jetzt auch ohne Umbauten für Menschen ohne körperlichen Handicaps nutzbar.

MB 7.29.3 BENCH PRESS
IM SITZEN



MB 7.30.3 CHEST PRESS
IM SITZEN



MB 7.31.3 BUTTERFLY
IM SITZEN



MB 7.42.3 TRICEPS
IM SITZEN



MB 7.37.3 RUDERN
IM SITZEN



MB 7.38.3 PULL DOWN
IM SITZEN



MB 7.39.3 BICEPS CURL
IM SITZEN



MB 7.56.3 INCLINE CHEST
PRESS



Unsere acht Fitnessgeräte der StreetBarbell Plus/WHC Linie setzen neue Maßstäbe im inklusiven Training. Diese Geräte wurden speziell entwickelt, um Menschen im Rollstuhl oder mit körperlichen Beeinträchtigungen dieselbe Trainings-erfahrung zu bieten wie Personen ohne Einschränkungen. Jeder – ob im Rollstuhl oder nicht – kann im Freien genauso effektiv trainieren wie im Fitnessstudio. Diese einzigartigen Fitnessgeräte ergänzen unsere professionellen Outdoor-Kraftsportgeräte der StreetBarbell Linie und bieten eine umfassende Lösung für inklusives Training im Freien.



Entdecken Sie die Revolution im inklusiven Outdoor-Training



Maximale Flexibilität und angepasste Biomechanik

Die Biomechanik der Geräte wurde speziell für das Training im Rollstuhl optimiert, ohne dabei die Trainingsqualität für Nutzer ohne Rollstuhl zu beeinträchtigen. Um ein komfortables Training im Rollstuhl zu ermöglichen, sind alle Geräte mit einem ausklappbaren Sitz ausgestattet, der je nach Bedarf verwendet oder platzsparend weggeklappt werden kann. Diese Flexibilität macht das Training für Jugendliche und Erwachsene mit oder ohne körperliche Beeinträchtigungen gleichermaßen zugänglich. Das Trainingsgewicht lässt sich mühelos und sicher anpassen, da die verschiebbaren Gewichtsscheiben im Sitzen stets in Griffweite sind.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Dank der leuchtenden Farbgebung sind die Geräte auch für Menschen mit Sehbehinderungen bestens geeignet. Darüber hinaus sind sie ideal für die Nutzung in Fitnessräumen geeignet, in denen Menschen mit unterschiedlichen körperlichen Voraussetzungen – ob mit Handicap oder ohne – gemeinsam trainieren. Ob im Hochschul-, Breiten-, Vereins- und Freizeitsport, im Wohngebiet oder Freizeitpark, beim Dienstsport bei der Feuerwehr und Polizei oder als Outdoor-Gerät oder im Fitnessraum – diese Geräte bieten überall erstklassige Trainingserlebnisse.

Bewährte Qualität und Sicherheit

Die Geräte wurden durch umfangreiche Dauertests stetig verbessert und optimiert. Einsatzorte wie der Neuland Park in Leverkusen, der Sportplatz der Gemeinde Loxstedt, Fitnessstudios in Köln und Gunzenhausen, die Feuerwehr in Malterhausen und die Polizei in Oranienburg haben zur Weiterentwicklung beigetragen. Die Bedienbarkeit und Sicherheit dieser Geräte wurden vom TÜV Thüringen zertifiziert, was ihre herausragende Qualität unterstreicht.

PLUS LINE

9 Geräte

Speziell für die Bedürfnisse von Rollstuhlfahrern entwickelt

- ✓ geeignet für Rollstuhlfahrer
- ✓ geeignet für die Rehabilitation

rostfreier Edelstahl

Ergonomische Griffe

Zweistufiges
Ladesystem

Breite Ausführung
für einfachen Zugang



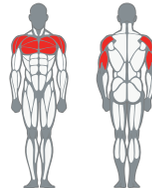


MB 7.29.3 Shoulder Press

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1800 mm
	Breite	1580 mm
	Höhe	1750 mm
	Gerätgewicht	378 kg
	Maximale Belastung	87,5 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



Patentiertes
Gewichtssystem



Klappbarer
Sitz



Video-
Anleitung

Die Besonderheit dieser Trainingsgeräte besteht darin, dass sie mit einem nicht abnehmbaren, wegklappbaren Sitz ausgestattet sind, der es Rollstuhlnutzern ermöglicht, bequem zu trainieren.

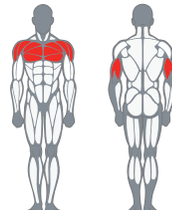


MB 7.30.3 Chest Press

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1800 mm
	Breite	1580 mm
	Höhe	1830 mm
	Gerätegewicht	318 kg
	Maximale Belastung	87,5 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

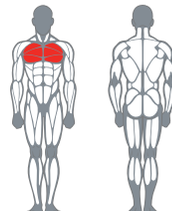


MB 7.31.3 Butterfly

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1830 mm
	Breite	1580 mm
	Höhe	1980 mm
	Gerätegewicht	358 kg
	Maximale Belastung	87,5 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.37.3 Row

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1700 mm
Breite	1580 mm
Höhe	2000 mm
Gerätegewicht	338 kg

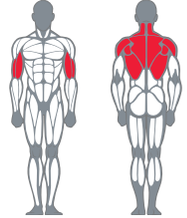


Maximale Belastung	87,5 kg
--------------------	---------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.38.3 Lat Pull

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1740 mm
Breite	1580 mm
Höhe	2100 mm
Gerätegewicht	368 kg

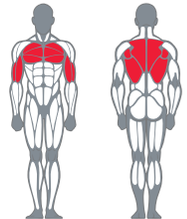


Maximale Belastung	87,5 kg
--------------------	---------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.39.3 Biceps Curl

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1580 mm
Breite	1580 mm
Höhe	1830 mm
Gerätegewicht	358 kg

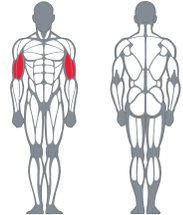


Maximale Belastung 87,5 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.42.3 Triceps

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1820 mm
Breite	1580 mm
Höhe	1830 mm
Gerätegewicht	496 kg

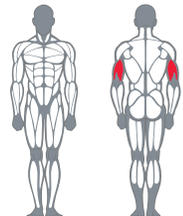


Maximale Belastung 87,5 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.47.3 Multi Trainer

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2020 mm
Breite	1470 mm
Höhe	2150 mm
Gerätegewicht	140 kg

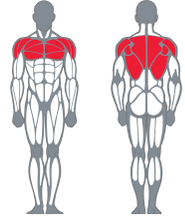


Maximale Belastung	140 cm
	14 +



Benutzergröße	
Benutzeralter	

ZIELMUSKELN



MB 7.56.3 Incline Chest Press

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1820 mm
Breite	1580 mm
Höhe	2000 mm
Gerätegewicht	377 kg

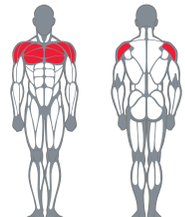


Maximale Belastung	87,5 kg
--------------------	---------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





STANDARD LINE

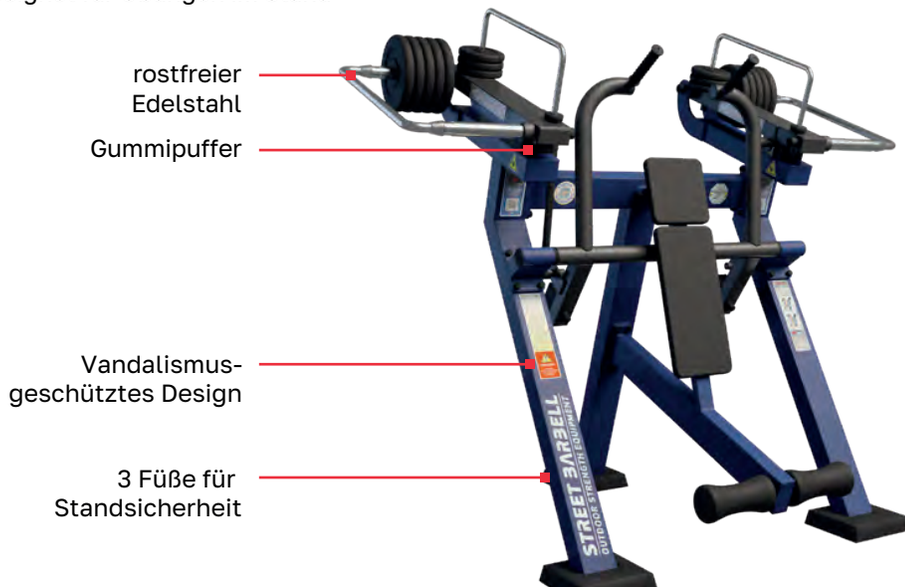


STANDARD LINE

26 Geräte

Fortschrittliche Gestaltung mit konvergenter und divergenter Biomechanik

✓ geeignet für Übungen im Stand



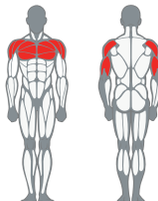
MB 7.29 Vertical Press



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1380 mm
	Breite	2110 mm
	Höhe	2130 mm
	Gerätgewicht	265 kg
	Maximale Belastung	115 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



Patentiertes
Gewichts-
system



Schutz-
polster



Video-
anleitungen

Die Street Barbell Standard Line steht für Outdoor-Fitnessgeräte mit variabler Belastung auf professionellem Niveau zum intensiven Training aller Hauptmuskeln des menschlichen Körpers.

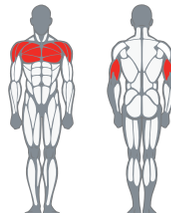


MB 7.30 Chest Press

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1350 mm
	Breite	2010 mm
	Höhe	2110 mm
	Gerätengewicht	335 kg
	Maximale Belastung	155 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

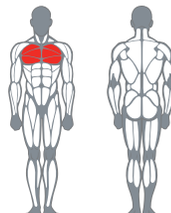


MB 7.31 Butterfly

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1350 mm
	Breite	1810 mm
	Höhe	2110 mm
	Gerätengewicht	285 kg
	Maximale Belastung	95 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



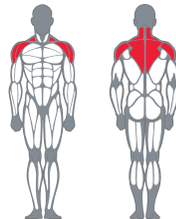


MB 7.32 Reverse Butterfly

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1560 mm
	Breite	1810 mm
	Höhe	2110 mm
	Gerätegewicht	285 kg
	Maximale Belastung	95 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

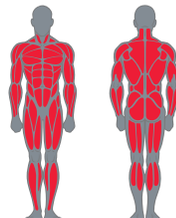


MB 7.33 Dumbbell set (Light)

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1380 mm
	Breite	2110 mm
	Höhe	2130 mm
	Gerätegewicht	265 kg
	Maximale Belastung	115 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.34 Dumbbell set (Heavy)

PRODUKT SPEZIFIKATION

ZIELMUSKELN



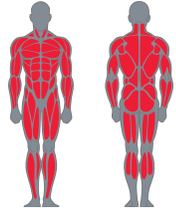
Länge	1450 mm
Breite	2360 mm
Höhe	1100 mm
Gerätegewicht	265 kg



Maximale Belastung	80 kg
--------------------	-------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +



MB 7.37 Standing Row

PRODUKT SPEZIFIKATION

ZIELMUSKELN



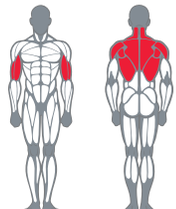
Länge	1360 mm
Breite	1850 mm
Höhe	2060 mm
Gerätegewicht	315 kg



Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +





MB 7.38 Lat Pull

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1770 mm
Breite	1800 mm
Höhe	2480 mm
Gerätegewicht	325 kg

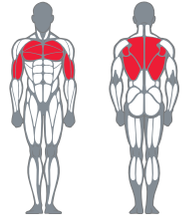


Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.39 Biceps Curl

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1660 mm
Breite	2090 mm
Höhe	2050 mm
Gerätegewicht	245 kg

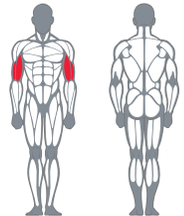


Maximale Belastung	75 kg
--------------------	-------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.40 Squat

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1800 mm
Breite	1900 mm
Höhe	2020 mm
Gerätegewicht	345 kg

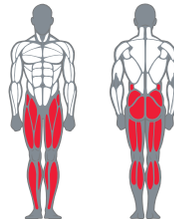


Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.41 Combo Lift

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1670 mm
Breite	1810 mm
Höhe	1980 mm
Gerätegewicht	345 kg

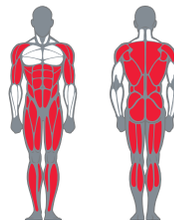


Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.42 Overhead Triceps

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1320 mm
Breite	2070 mm
Höhe	1850 mm
Gerätegewicht	335 kg

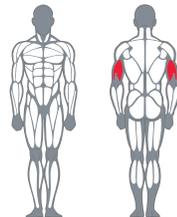


Maximale Belastung	95 kg
--------------------	-------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.43 Leg Curl

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1350 mm
Breite	2110 mm
Höhe	1840 mm
Gerätegewicht	280 kg

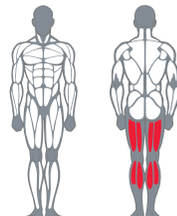


Maximale Belastung	115 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.44 Leg Extension



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1350 mm
Breite	2120 mm
Höhe	1850 mm
Gerätegewicht	280 kg

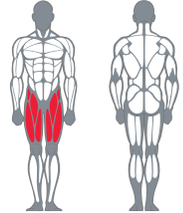


Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.45 Standing Glute Press



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1680 mm
Breite	2110 mm
Höhe	1780 mm
Gerätegewicht	372 kg

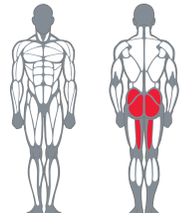


Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



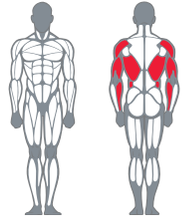


MB 7.46 Rope Pull Down

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1540 mm
	Breite	1810 mm
	Höhe	2430 mm
	Gerätegewicht	250 kg
	Maximale Belastung	95 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

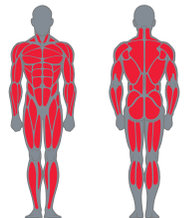


MB 7.47 Multi Workout Station

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	3290 mm
	Breite	1930 mm
	Höhe	2640 mm
	Gerätegewicht	495 kg
	Maximale Belastung	25 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



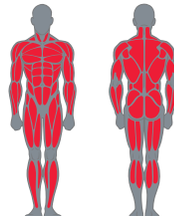


MB 7.47/1 Roofless Multi Workout Station

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	3620 mm
	Breite	1930 mm
	Höhe	2320 mm
	Gerätengewicht	475 kg
	Maximale Belastung	25 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

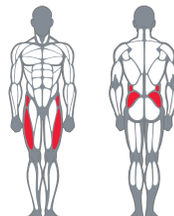


MB 7.49 Outer Thigh

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1920 mm
	Breite	1810 mm
	Höhe	2110 mm
	Gerätengewicht	390 kg
	Maximale Belastung	155 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



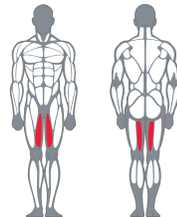


MB 7.50 Inner Thigh

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1720 mm
	Breite	1810 mm
	Höhe	2110 mm
	Gerätgewicht	390 kg
	Maximale Belastung	155 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

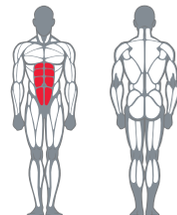


MB 7.51 Abdominal Crunch

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1480 mm
	Breite	2120 mm
	Höhe	1920 mm
	Gerätgewicht	293 kg
	Maximale Belastung	115 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.52 Converging Chest Press

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1350 mm
Breite	2150 mm
Höhe	2110 mm
Gerätengewicht	365 kg

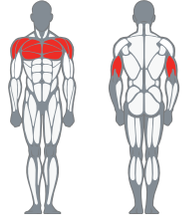


Maximale Belastung 155 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.53 Divergent Standing Row

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1420 mm
Breite	2080 mm
Höhe	2050 mm
Gerätengewicht	335 kg

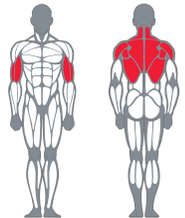


Maximale Belastung 155 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.54 Convergent Vertical Press



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1350 mm
Breite	1980 mm
Höhe	2090 mm
Gerätegewicht	280 kg

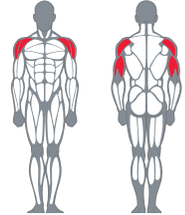


Maximale Belastung	115 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.55 Divergent Lat Pull

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1620 mm
Breite	1820 mm
Höhe	2500 mm
Gerätegewicht	280 kg

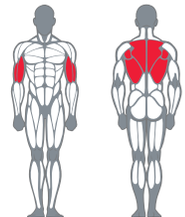


Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.48 The Roof



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2790 mm
Breite	1650 mm
Höhe	2680 mm
Gerätegewicht	215 kg

Zuverlässiger Schutz vor Regen und sengender Sonne. Es wird einzeln über jeder Maschine installiert und sorgt bei jedem Wetter für angenehme Trainingsbedingungen.



Eingebaute
Beleuchtung



Schutz-
polster



Strapazier-
fähiger
Kunststoff

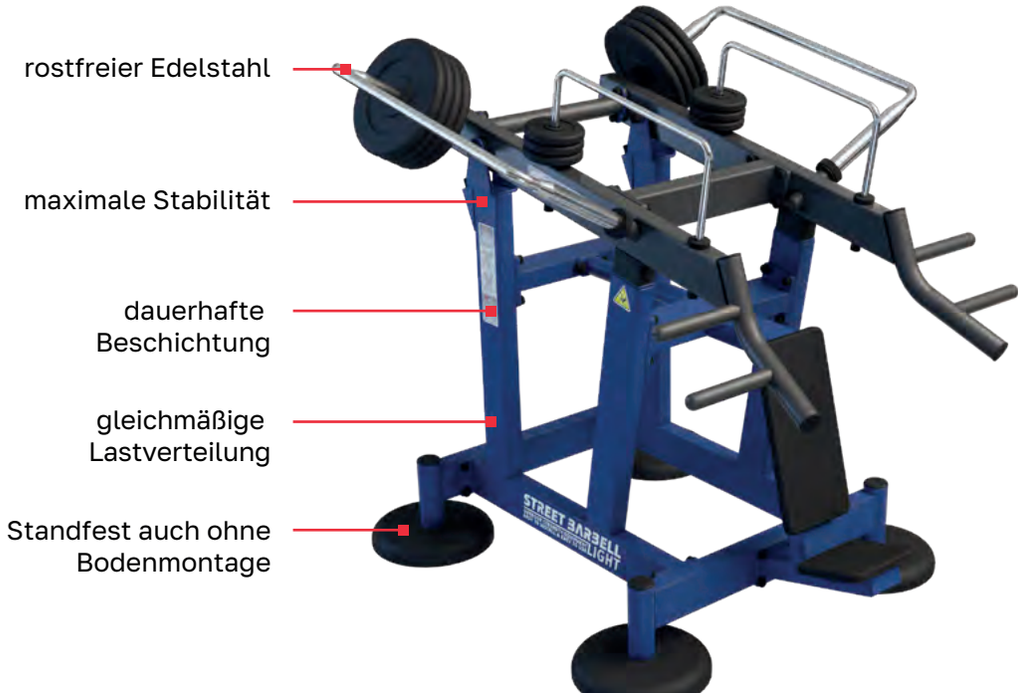


LIGHT LINE



22 Geräte

Mit fortschrittlicher Biomechanik und einem patentierten Lastwechselsystem ist das Training einfach und bequem.



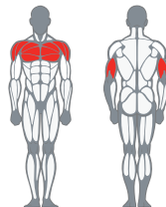
MB 7.64 Bench Press



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2420 mm
	Breite	1400 mm
	Höhe	1320 mm
	Gerätgewicht	420 kg
	Maximale Belastung	220 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14+

ZIELMUSKELN



Patentiertes
Gewichts-
system



Schutz-
polster



Video-
anleitungen

Die Trainingsgeräte der Street Barbell Light-Serie sind für ein möglichst bequemes Training unter nahezu allen Installationsbedingungen konzipiert.



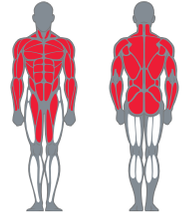
MB 7.61 Combination Exerciser

PRODUKT SPEZIFIKATION

ZIELMUSKELN



Länge	1800 mm
Breite	1750 mm
Höhe	2350 mm
Gerätgewicht	150 kg



Neigungswinkel der Rückenlehne	120°
Abstand zwischen den Stangen	655 mm



Benutzerhöhe	140 cm
Benutzeralter	14 +

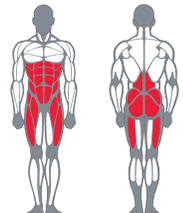
MB 7.62 AB Bench & Hyperextension

PRODUKT SPEZIFIKATION

ZIELMUSKELN



Länge	1390 mm
Breite	1500 mm
Höhe	1030 mm
Gerätgewicht	130 kg



Bankneigungswinkel	20°
Winkel der Rückenstreckung	45°



Benutzerhöhe	140 cm
Benutzeralter	14 +





MB 7.63 Shoulder Press

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1790 mm
Breite	1500 mm
Höhe	1620 mm
Gerätgewicht	355 kg

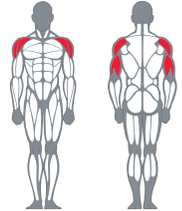


Maximale Belastung 135 kg



Benutzhöhe 140 cm
Benutzeralter 14+

ZIELMUSKELN



MB 7.65 Squat

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1880 mm
Breite	1450 mm
Höhe	1610 mm
Gerätgewicht	390 kg

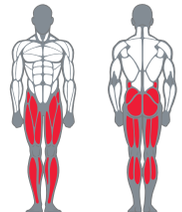


Maximale Belastung 220 kg



Benutzhöhe 140 cm
Benutzeralter 14+

ZIELMUSKELN



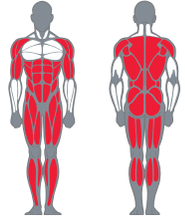
MB 7.66 Combo Lift (Dead Lift)



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2050 mm
	Breite	1410 mm
	Höhe	1380 mm
	Gerätgewicht	390kg
	Maximale Belastung	220 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

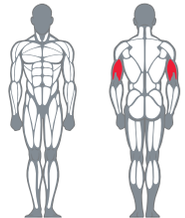


MB 7.67 Seated Dips

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2670 mm
	Breite	1560 mm
	Höhe	980 mm
	Gerätgewicht	310 kg
	Maximale Belastung	115 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.68 Multi Bar

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge 2120 mm

Breite 1350 mm

1680 mm

Gerätegewicht 295 kg



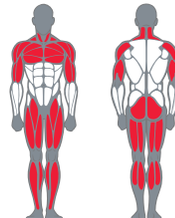
Maximale Belastung 115 kg



Benutzergröße 140 cm

Benutzeralter 14+

ZIELMUSKELN



MB 7.69 Pull Down Bar

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge 1410 mm

Breite 1350 mm

Höhe 1640 mm

Gerätegewicht 160 kg



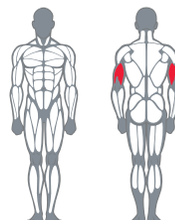
Maximale Belastung 40kg



Benutzergröße 140 cm

Benutzeralter 14+

ZIELMUSKELN



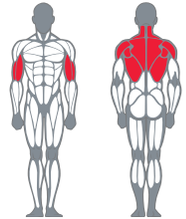


MB 7.70 Seated Row

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2090 mm
	Breite	1670 mm
	Höhe	1440 mm
	Gerätgewicht	240 kg
	Maximale Belastung	75 kg
		Benutzergröße
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

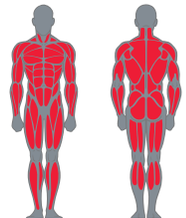


MB 7.71 Dumbbell Set (Light)

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2130 mm
	Breite	2120 mm
	Höhe	1090 mm
	Gerätgewicht	160 kg
	Gewicht der Kurzhanteln	8 kg
		10 kg
		12 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



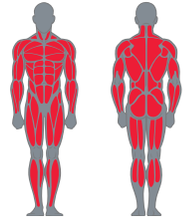
MB 7.72 Dumbbell Set (Heavy)



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2130 mm
	Breite	2120 mm
	Höhe	1090 mm
	Gerätengewicht	200 kg
	Gewicht der Kurzhanteln	14 kg 16 kg 20 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



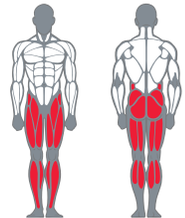
MB 7.74 Leg Press



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2430 mm
	Breite	1770 mm
	Höhe	1530 mm
	Gerätengewicht	400 kg
	Maximale Belastung	140 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



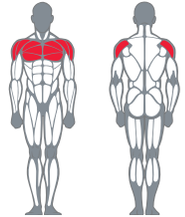
MB 7.75 Incline Bench Press at a 45-Degree Angle



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2010 mm
	Breite	1500 mm
	Höhe	1750 mm
	Gerätegewicht	375 kg
	Maximale Belastung	135 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



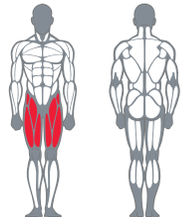
MB 7.76 Leg Extension



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1490 mm
	Breite	1780 mm
	Höhe	1280 mm
	Gerätegewicht	260 kg
	Maximale Belastung	60 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.79 Decline Bench Press



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge 2920 mm

Breite 1350 mm

1780 mm

Gerätegewicht 440 kg



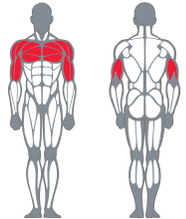
Maximale Belastung 155 kg



Benutzergröße 140 cm

Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.85 Glute Bridge



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge 1860 mm

Breite 1740 mm

Höhe 1240 mm

Gerätegewicht 316 kg



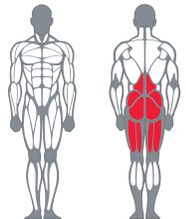
Maximale Belastung 50 kg



Benutzergröße 140 cm

Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.86 Squat Platform

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1960 mm
Breite	1980 mm
Höhe	1880 mm
Gerätegewicht	440 kg

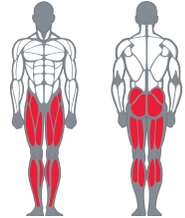


Maximale Belastung	140 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.87 Leg Curl Machine

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1550 mm
Breite	1560 mm
Höhe	1000 mm
Gerätegewicht	200 kg

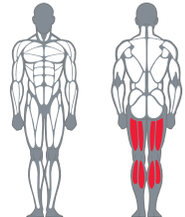


Maximale Belastung	30 kg
--------------------	-------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



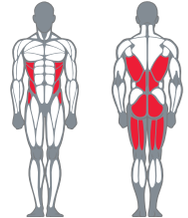
MB 7.88 Adjustable Hyperextension Machine



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1730 mm
	Breite	1350 mm
		1170 mm
	Gerätegewicht	125 kg
	Maximale Belastung	20 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



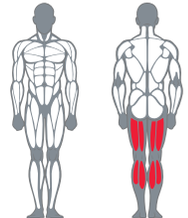
MB 7.89 Seated Leg Curl Machine



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	1480 mm
	Breite	1560 mm
	Höhe	1350 mm
	Gerätegewicht	210 kg
	Maximale Belastung	30 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



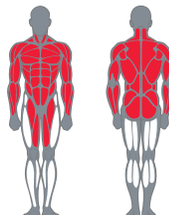
MB 7.73 Assisted Pull-Ups + Triceps Dips



PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2640 mm
	Breite	1750 mm
	Höhe	2340 mm
	Gerätgewicht	206 kg
	Maximales Gegengewicht	80 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



Patentiertes
Gewichtssystem



Rutschfeste
Stufen



Gegengewicht



PRO LINE



12 Geräte

Fortschrittliche Trainingsgeräte mit modernster Technologie und präziser Biomechanik für maximale Effizienz, Komfort und Langlebigkeit.

schnelle und einfache Anpassung

perfekte Biomechanik

rostfreier Edelstahl

erhöhte Last

Vandalismusgeschützte Ausführung

weich gepolsterte Rollen und Sitze



MB 7.90 Adjustable Resistance Multi-Station



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2900 mm
Breite	1730 mm
Höhe	1990 mm
Gerätegewicht	505 kg

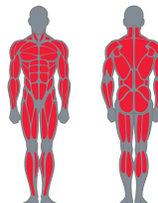


Maximale Belastung 270 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



Patentiertes
Gewichts-
system



Einfache
Anpassung



Detaillierte
Anleitung

Die Trainingsgeräte der Street Barbell Pro-Serie sind auf maximale Effizienz und Langlebigkeit ausgelegt und gewährleisten eine zuverlässige Leistung unter allen Installationsbedingungen.

MB 7.94 Adjustable Hyperextension Bench



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1970 mm
Breite	1750 mm
Höhe	1580 mm
Gerätegewicht	300 kg

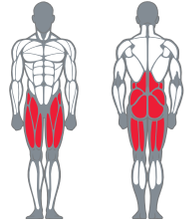


Maximale Belastung 12,5 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.95 Bench Press with U-Shaped Bar



PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2250 mm
Breite	1820 mm
Höhe	1430 mm
Gerätegewicht	430 kg

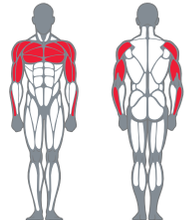


Maximale Belastung 155 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.96 Pullover

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1930 mm
Breite	1960 mm
Höhe	1380 mm
Gerätegewicht	450 kg

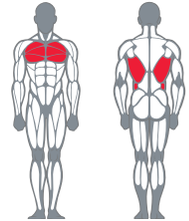


Maximale Belastung	120 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.98 Triceps Rope Pushdown

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	1700 mm
Breite	1350 mm
Höhe	1760 mm
Gerätegewicht	320 kg

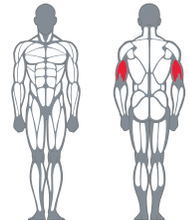


Maximale Belastung	115 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN





MB 7.100 Crossover

PRODUKT SPEZIFIKATION

Länge	5120 mm
Breite	1350 mm
Höhe	2340 mm
Gerätegewicht	790 kg

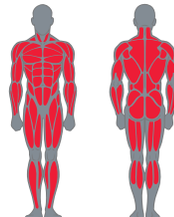


Maximale Belastung	115x2 kg
--------------------	----------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.101 Horizontal Pull

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2900 mm
Breite	1350 mm
Höhe	2220 mm
Gerätegewicht	460 kg

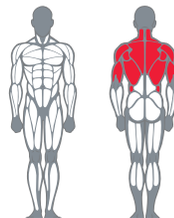


Maximale Belastung	155 kg
--------------------	--------



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



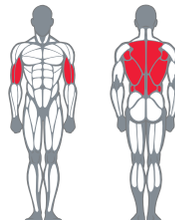


MB 7.102 Vertical Pull

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2130 mm
	Breite	1350 mm
	Höhe	2270 mm
	Gerätegewicht	450 kg
	Maximale Belastung	155 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN

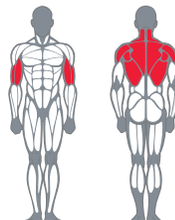


MB 7.103 Inclined Leverage Row

PRODUKT SPEZIFIKATION

	Länge	2140 mm
	Breite	1350 mm
	Höhe	1840 mm
	Gerätegewicht	390 kg
	Maximale Belastung	155 kg
	Benutzergröße	140 cm
	Benutzeralter	14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.108 Seated Row

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2095 mm
Breite	1670 mm
Höhe	1440 mm
Gerätegewicht	245 kg

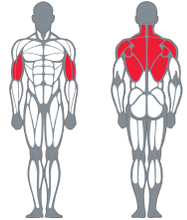


Maximale Belastung 195 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN



MB 7.113 Cable Machine

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2060 mm
Breite	1350 mm
Höhe	2380 mm
Gerätegewicht	430 kg

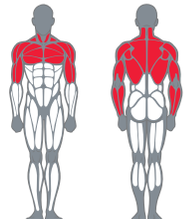


Maximale Belastung 115 kg



Benutzergröße 140 cm
Benutzeralter 14 +

ZIELMUSKELN





BOXING LINE



BOXING LINE

3 Geräte

Verstärktes Design und stoßfeste Materialien sorgen für Langlebigkeit, Sicherheit und Komfort.

verstärkte Halterungen

witterungsbeständig

optimale Festigkeit
und Stoßdämpfung

langelebige Materialien



MB 7.91 Heavy punching bag stand



Witterungs-
beständige
Materialien



stabile
Konstruktion



für Schlag-
training
konzipiert

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2180 mm
Breite	1550 mm
Höhe	2540 mm
Gerätgewicht	140 kg

Abmessungen des Boxsacks:

Länge	340 mm
Breite	340 mm
Höhe	1650 mm
Gewicht des Boxsacks	40 kg



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	16 +

Die Street Barbell Boxing-Serie besteht aus einer Reihe beliebter Box-Übungsgeräte - Boxsäcke, Boxbirnen und verschiedene Kissen zum Üben von Schlägen. Die Boxsäcke sind speziell für den Einsatz im Freien konzipiert. Das verstärkte PVC-Gewebe ist widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, verfügt über eine besondere Elastizität und behält seine Eigenschaften bei Temperaturen von -30 bis +70 Grad.



MB 7.92 Heavy Punching Bag Stand

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	2180 mm
Breite	1550 mm
Höhe	2540 mm
Gerätegewicht	140 kg

Abmessung des Boxsacks:

Länge	590 mm
Breite	590 mm
Höhe	850 mm
Gewicht des Boxsacks	40 kg



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	16 +



MB 7.93 Multi Station Punching Bag Stand

PRODUKT SPEZIFIKATION



Länge	4100 mm
Breite	4100 mm
Höhe	2750 mm
Gerätegewicht	510 kg

Abmessung des Boxsacks:

Länge	340	590	340 mm
Breite	340	590	340 mm
Höhe	1650	850	1650 mm
Gewicht des Boxsacks	40	40	15 kg



Benutzergröße	140 cm
Benutzeralter	16 +





StreetBarbell Beschichtungsverfahren

StreetBarbell verwendet drei fortschrittliche Beschichtungsverfahren, um eine überlegene Haltbarkeit, Korrosionsbeständigkeit und mechanischen Schutz für Metallkomponenten zu gewährleisten.

1. Feuerverzinkung

Das Feuerverzinken bildet eine robuste Zinkschutzschicht, außergewöhnliche Beständigkeit gegen Korrosion und mechanische Beschädigungen. Bei diesem Verfahren wird Metall in geschmolzenes Zink getaucht, wodurch eine langlebige Korrosionsschutzbeschichtung entsteht.

Vorteile:

- hohe Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit
- starke Haftung und Schutz vor mechanischen Schäden
- selbstheilende Eigenschaften bei leichten Kratzern und Abrieb
- minimaler Wartungsaufwand

Verarbeitungsschritte:

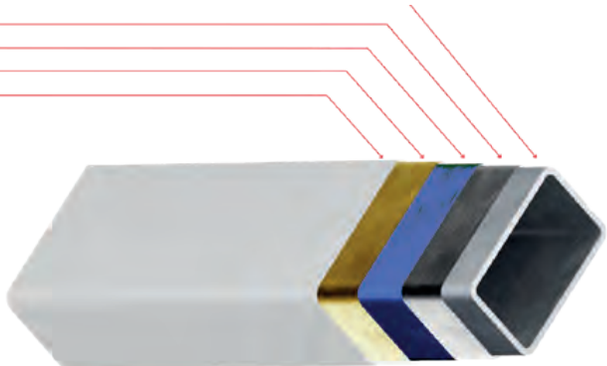
1. Vorbereitung des Metalls und Kugelstrahlen zur Oberflächenreinigung.
2. Eintauchen in geschmolzenes Zink, um eine haltbare Beschichtung zu bilden.
3. Oberflächenschleifen für eine gleichmäßige Oberfläche.
4. Abschließende Pulverbeschichtung für eine verbesserte Ästhetik und zusätzlichen Schutz.

Shot Blasting

Hot Deep Galvanization

Grinding

Powder Coat (Several layers)



2. Pulverbeschichtung

Das Pulverbeschichtungsverfahren sorgt für eine glatte, verschleißfeste Oberfläche, die Metallkomponenten vor äußeren Einflüssen schützt und gleichzeitig ein attraktives Erscheinungsbild bewahrt.

Beschichtungsdetails:

- Wird in einer Stärke von 200 Mikrometern und mehr aufgetragen.
- Beständig gegen Abplatzen, Abnutzung und UVStrahlung.

Verarbeitungsschritte:

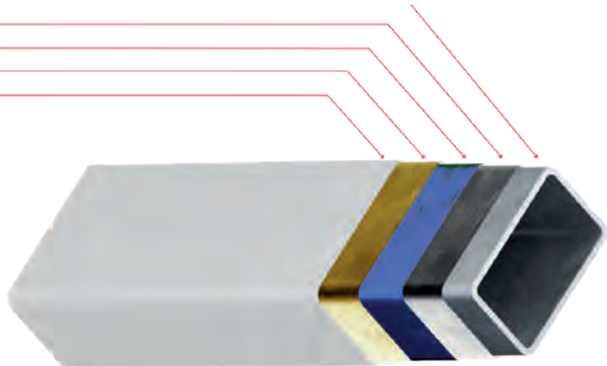
1. Sandstrahlen, um Verunreinigungen zu entfernen und eine starke Haftung zu gewährleisten.
2. Entfetten der Oberfläche und Auftragen einer Grundierung mit hohem Zinkanteil für eine verbesserte Korrosionsbeständigkeit.
3. Auftragen mehrerer Schichten Pulverbeschichtung für eine gleichmäßige und haltbare Oberfläche.

Sandblasting

Surface degreasing

Zinc Primer

Powder Coat (Several layers)



3. Thermoplastische Beschichtung

Das thermoplastische Beschichtungsverfahren erzeugt eine flexible und dennoch äußerst haltbare Schutzschicht, die gegen Stöße, Chemikalien und Umwelteinflüsse beständig ist.

Vorteile:

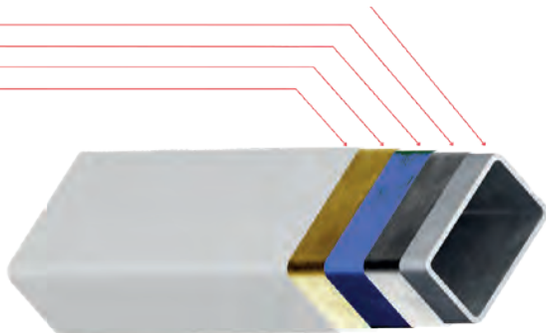
- außergewöhnliche Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.
- porenfreie Barriere gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Oxidation.
- umweltfreundlich: lösungsmittelfrei und recycelbar

Verarbeitungsschritte:

1. Sandstrahlen und Entfetten zur Vorbereitung der Oberfläche.
2. Vorwärmen des Metalls zur Verbesserung der Pulverhaftung.
3. Auftragen von thermoplastischem Pulver unter Verwendung von elektrostatischen oder Wirbelschichtverfahren.
4. Nachhärten (falls erforderlich), um eine vollständige Verbindung und Haltbarkeit zu gewährleisten.

Mit diesen fortschrittlichen Beschichtungsverfahren garantiert StreetBarbell höchste Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Schutz für Metallkomponenten in jeder Anwendung.

Shot Blasting
Surface degreasing
Surface heating
Thermoplastic Coat (Several layers)





Premium Qualität & Service

TÜV geprüft und den EU Normen entsprechend



Bei uns erhalten Sie das Rundum-Sorglos Paket.

Von der Konzeption über die Visualisierung bis hin zum Aufbau stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Seite.

- Premium Kundendienst
- Wir unterstützen Sie von der Idee bis zum Aufbau
- persönliche Experten-Beratung: Ermittlung Zielgruppe, Produktberatung, Planung Sicherheitsanforderungen
- gratis 3D / 2D Visualisierung in gewünschte Umgebung
- Aufbau und Montage Ihrer Fitnesseinrichtung
- flexible Finanzierungsoptionen



5 Jahre
Hersteller
Garantie

Wir kennen und vertrauen der hohen Qualität unserer Outdoor-Kraftsportgeräte und bieten daher umfangreiche Gewährleistungen und Garantien – weit über die gesetzlichen Mindestfristen hinaus.



TÜV
geprüfte
Sicherheit

Alle Trainingsstationen sind TÜV geprüft und entsprechen europäischen Standards, speziell den Sicherheitsanforderungen für Outdoor-Fitnessgeräte; EN16630.



Qualität
made in
Europe

Wir fertigen unsere Geräte komplett in Europa. Deshalb können wir eine gleichbleibende Qualität gewährleisten.



wetter-/
vandalismus
sicher

Unsere Geräte sind massiv und stabil. Die hochwertigen Materialien sind speziell verzinkt und mehrfach beschichtet. Dies garantiert Langlebigkeit unter allen klimatischen Bedingungen.

autorisierter Fachhandelspartner:

STREET  BARBELL

5 Sterne Sportservice Berlin GmbH • Aufgang Q • Pankstraße 8-10 • 13127 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 48637641 • info@streetbarbell.de • www.streetbarbell.de