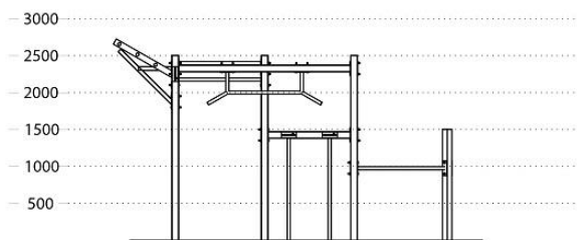
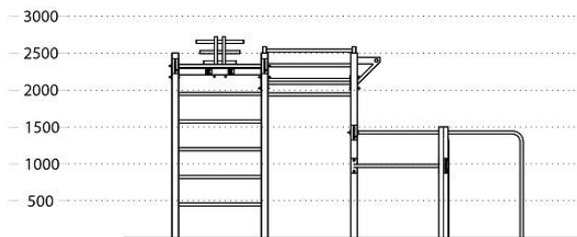
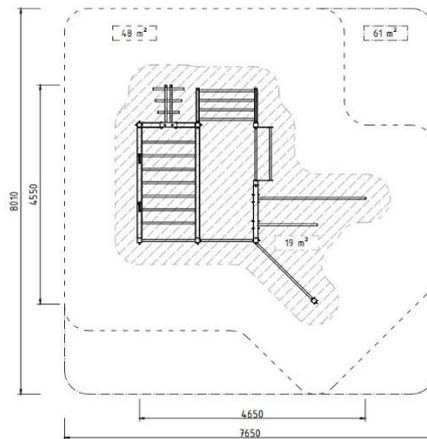


Produkt 1: Varifit M



TECHNISCHE DATEN

Material	zinkreich grundierter Stahl, pulverbeschichtet
Länge	ca. 4720 mm
Breite	ca. 4540 mm
Höhe	ca. 2700 mm
Maße Trägerprofile	ca. 90 x 90 mm
Wandstärke Trägerprofile	ca. 3 mm
Durchmesser Trainingselemente	ca. 33 bis 42 mm
Gewicht	ca. 398 kg
Bodenbefestigung	einbetonieren (Standard) oder aufschrauben
maximales Körpergewicht pro Nutzer	120 kg
max. Fallhöhe	2200 mm*

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 2200 mm gilt laut Norm EN 16630:

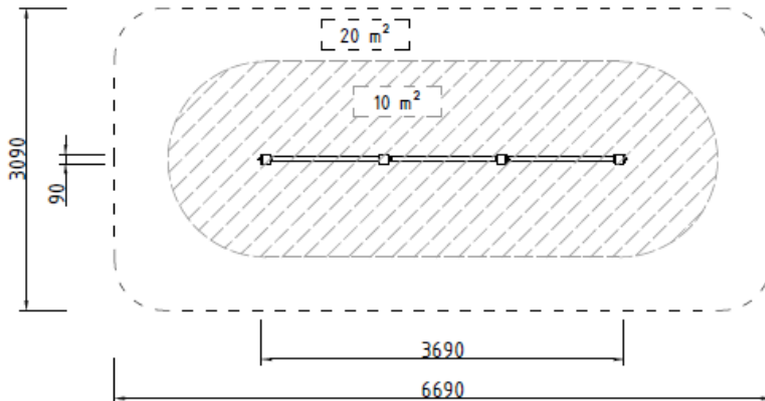
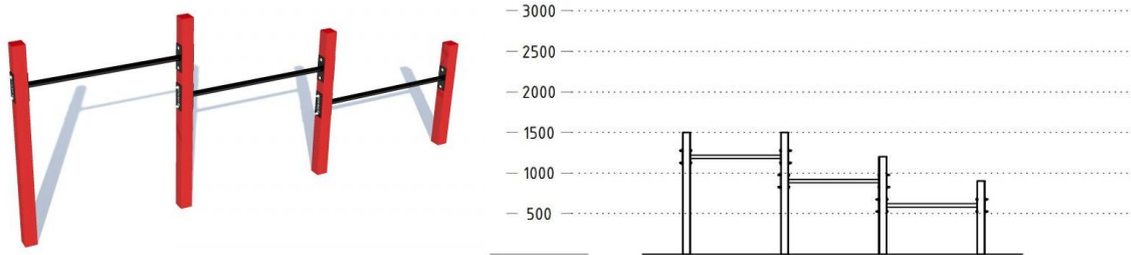
Rindenmulch, Holzschnitzel, Sand oder Kies in einer Mindest-Schichtdicke von 300 mm, zuzüglich 100 mm um den Wegspiegeffekt auszugleichen.

Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 3,0 m, mit denen Sie ebenfalls den gesetzlich vorgeschriebenen Fallschutzboden schaffen.

PRODUKTMERKMALE

- ✓ Fitness-Anlage für intensives Eigengewichtstraining
- ✓ 9 Trainingskomponenten in kompakter Anordnung
- ✓ für sportliches bis sehr intensives Training
- ✓ spricht den Muskelapparat des gesamten Oberkörpers an
- ✓ TÜV geprüft: gemäß EN 16630
- ✓ für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ Extra starkes Stahlprofil
- ✓ korrosionsbeständig und wetterfest
- ✓ stabile Bodenbefestigung

## Produkt 2: Varifit Turnreck dreifach small



### TECHNISCHE DATEN

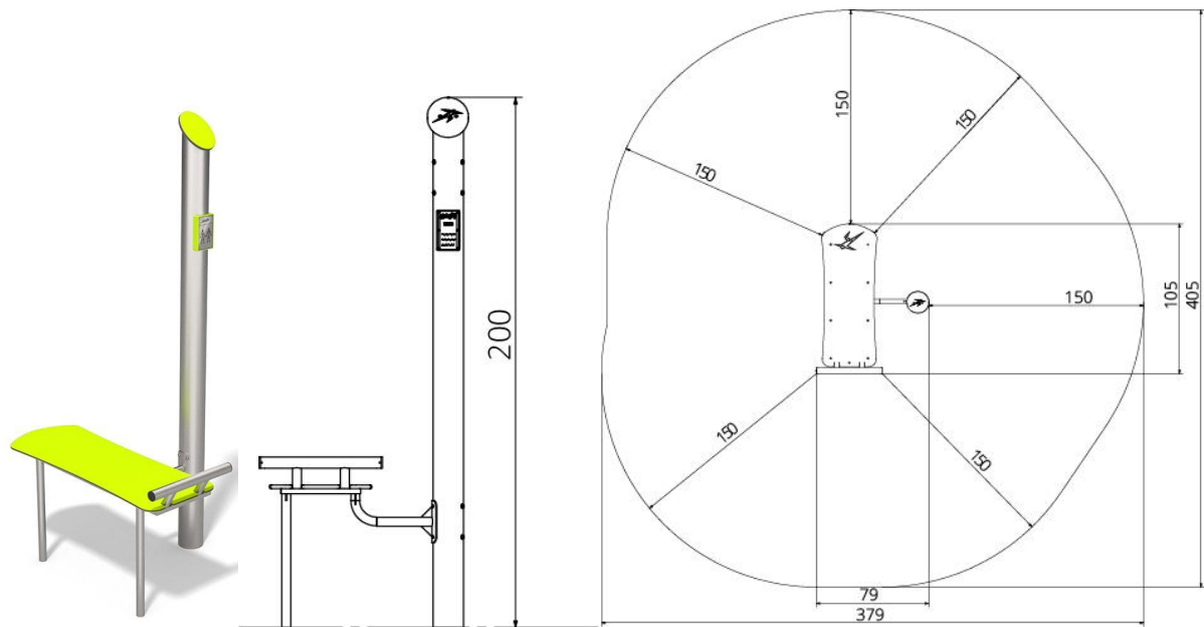
Material	zinkreich grundierter Stahl, pulverbeschichtet
Länge	ca. 3690 mm
Breite	ca. 90 mm
Höhe	ca. 1500 mm
Gewicht	ca. 75 kg
Bodenbefestigung	einbetonieren (Standard) oder aufschrauben
maximales Körpergewicht pro Nutzer	120 kg
max. Fallhöhe	1500 mm*

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 1500 mm ist laut Norm EN 16630 eine Rasenfläche als Untergrund zulässig. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,5 m.

### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Fitness-Gerät für intensives Eigengewichtstraining
- ✓ mit 3 Klimmzugstangen in unterschiedlichen Höhen
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm
- ✓ für sportliches bis sehr intensives Training
- ✓ spricht den Muskelapparat des gesamten Oberkörpers an
- ✓ extra starkes Stahlprofil
- ✓ korrosionsbeständig und wetterfest
- ✓ stabile Bodenbefestigung

## Produkt 3: Movu Kombi Gerät Bauchbank/ Rückentrainer



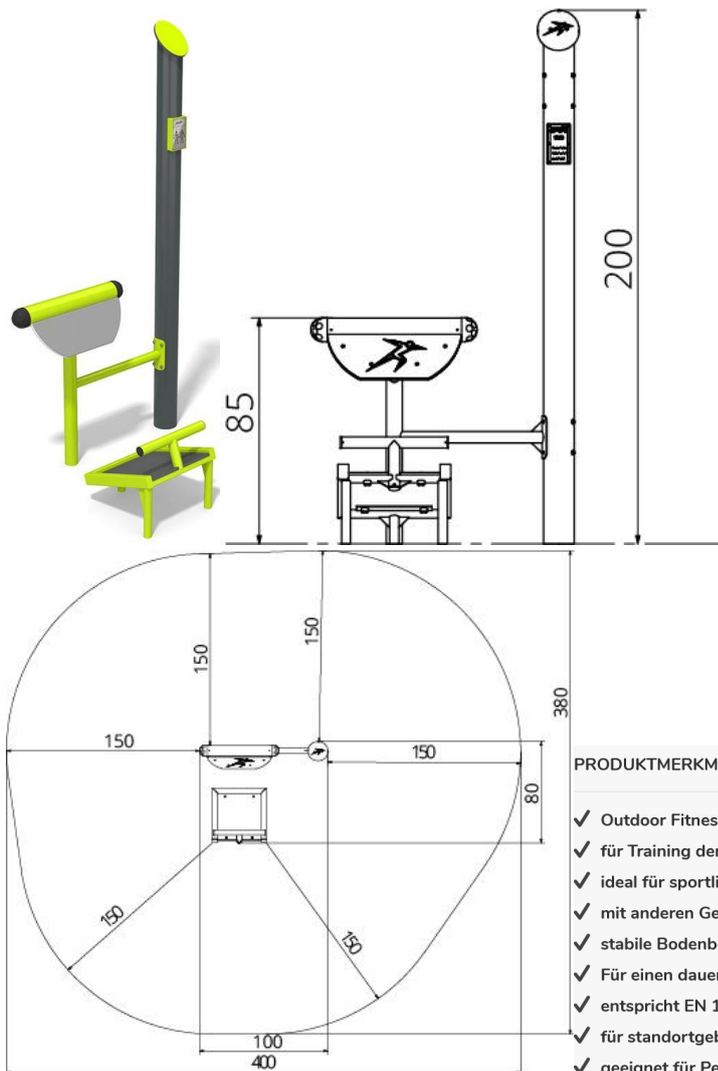
### TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl
Material Liegefläche	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 1050 mm
Breite	ca. 790 mm
Höhe	ca. 2000 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 11 kg
maximale Fallhöhe	640 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 640 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.

### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus hochwertigem Edelstahl
- ✓ für Bauchtraining im Liegen
- ✓ ideal für sportliche Nutzer
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm



#### PRODUKTMERKMALE

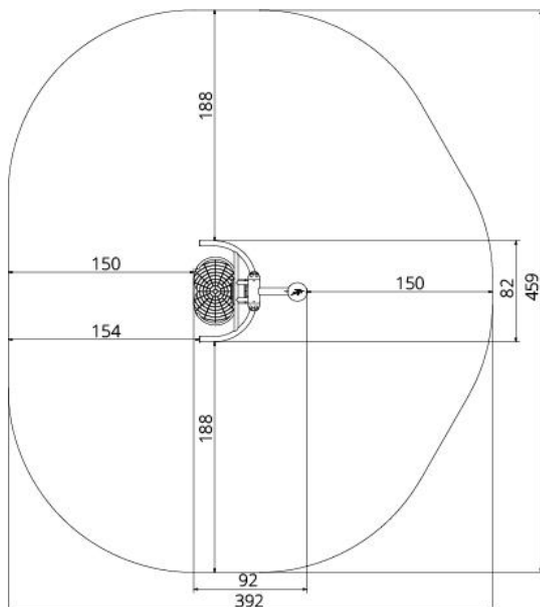
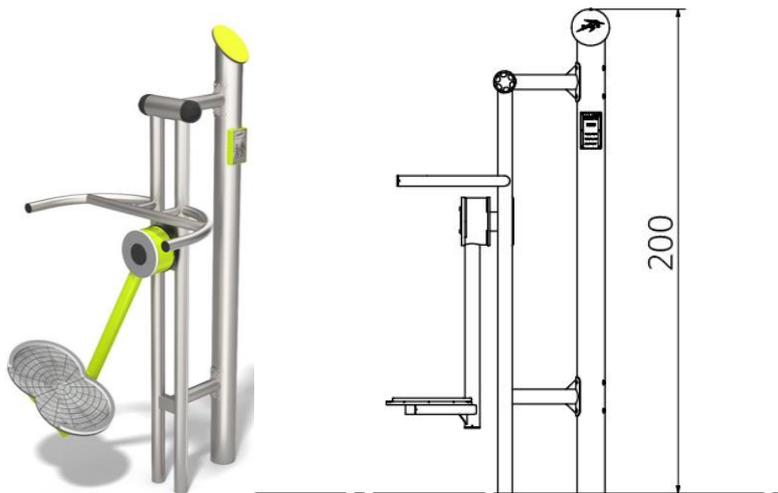
- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus pulverbeschichtetem Stahl
- ✓ für Training der unteren Rückenmuskulatur
- ✓ ideal für sportliche Nutzer
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

#### TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl
Material Standfläche und Bauchlehne	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 1000 mm
Breite	ca. 800 mm
Höhe	ca. 2000 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 26 kg
maximale Fallhöhe	400 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 400 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.

## Produkt 4: Movu Kombi Gerät Skitrainer/ Hüfttrainer



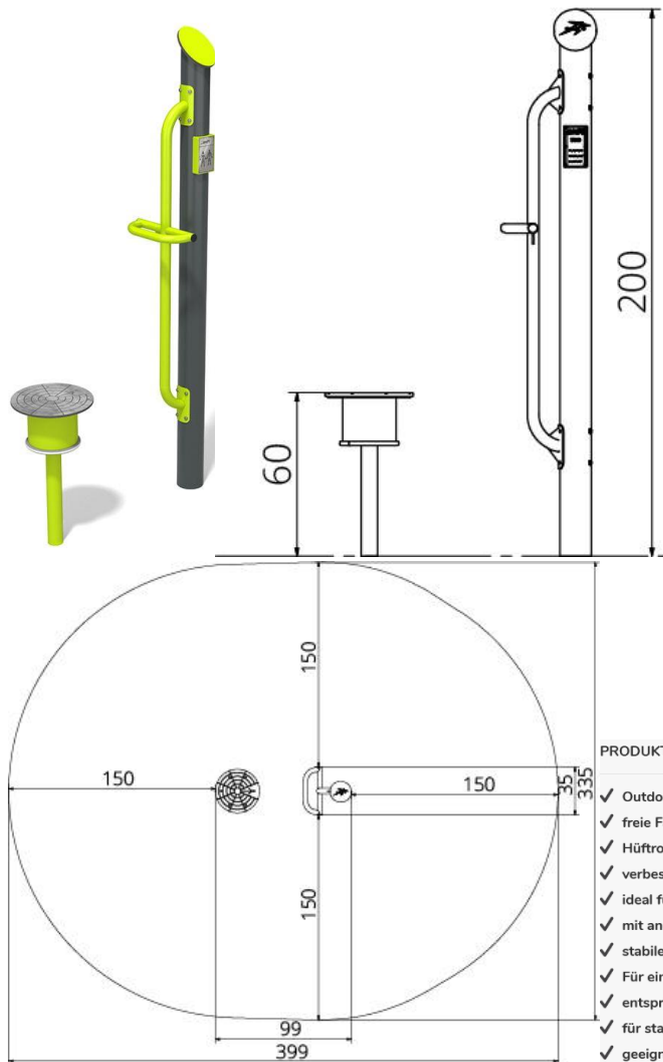
### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus hochwertigem Edelstahl
- ✓ mobilisiert die Seitwärtsbewegung der Hüfte
- ✓ ungewohnte Bewegung schult die Körperkoordination
- ✓ für sportliche Nutzer und fitte Senioren
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

### TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl
Material Trittpläche	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 920 mm
Breite	ca. 820 mm
Höhe	ca. 2000 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 60 kg
maximale Fallhöhe	400 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 400 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.



#### PRODUKTMERKMALE

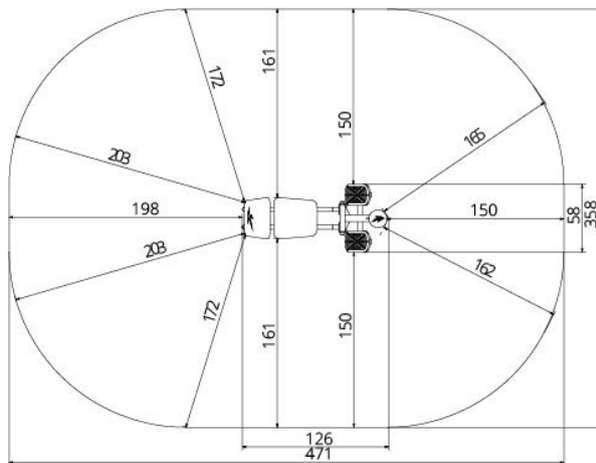
- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus pulverbeschichtetem Stahl
- ✓ freie Farbwahl
- ✓ Hüftrotation trainieren ohne Verletzungsrisiko
- ✓ verbessert Beweglichkeit des Oberkörpers
- ✓ ideal für Senioren
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

#### TECHNISCHE DATEN

Material	sandgestrahlter Stahl, 3-fach pulverbeschichtet
Material Sitzplatte	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 990 mm
Breite	ca. 350 mm
Höhe	ca. 2000 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 23 kg
maximale Fallhöhe	600 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 640 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.

## Produkt 5: Movu Kombi Gerät Beinpresse/ Stepper



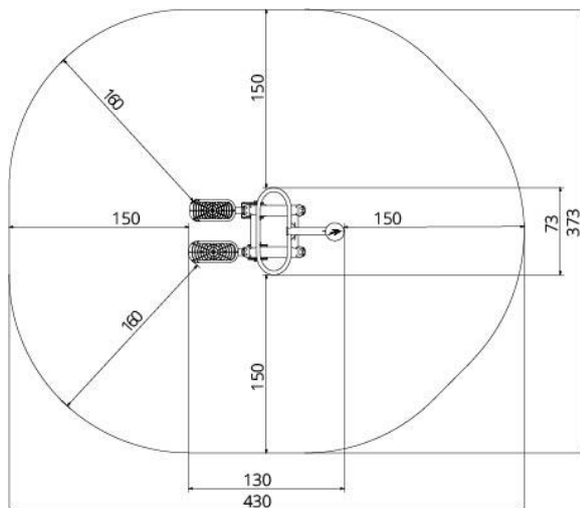
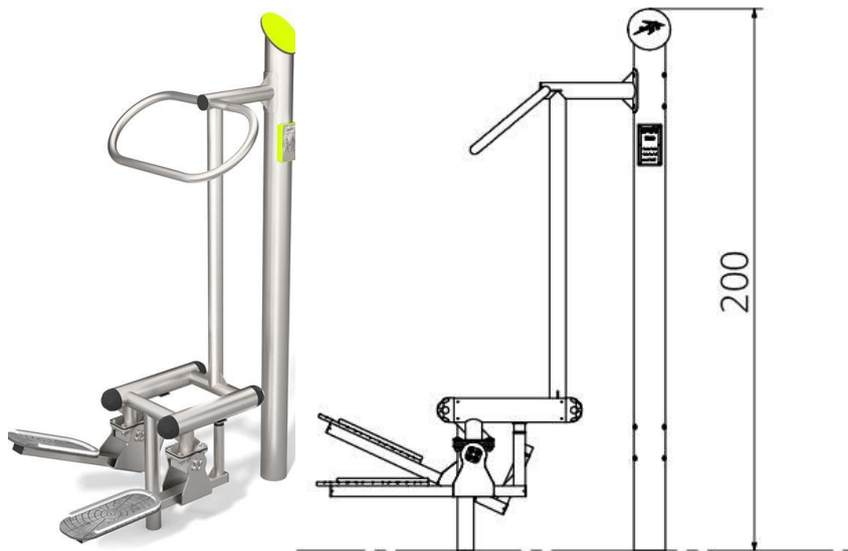
### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus hochwertigem Edelstahl
- ✓ für Training der Beine und der Gesäßmuskulatur
- ✓ ideal für sportliche Nutzer und Senioren
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

### TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl
Material Sitz- und Trittplächen	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 1260 mm
Breite	ca. 580 mm
Höhe	ca. 2000 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 38 kg
maximale Fallhöhe	470 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 470 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.



#### PRODUKTMERKMALE

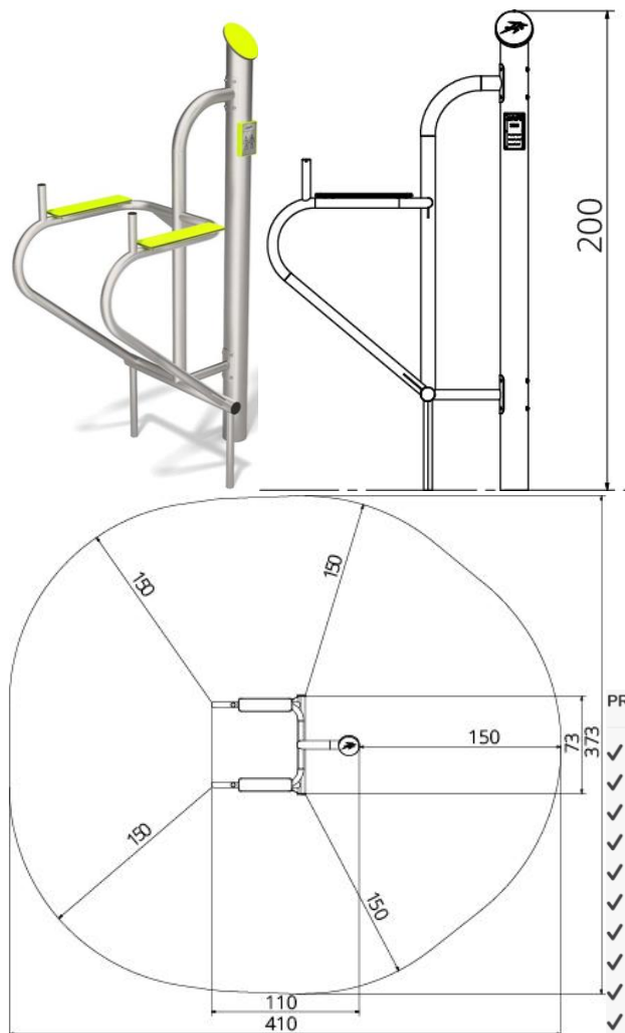
- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus hochwertigem Edelstahl
- ✓ gelenkschonendes Cardio-Training
- ✓ ideal für Senioren und sportliche Nutzer
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

#### TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl
Material Trittlflächen	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 1300 mm
Breite	ca. 730 mm
Höhe	ca. 2000 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 37 kg
maximale Fallhöhe	560 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 560 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.

## Produkt 6: Movu Kombi Gerät Bauchtrainer-Barren/ Barren



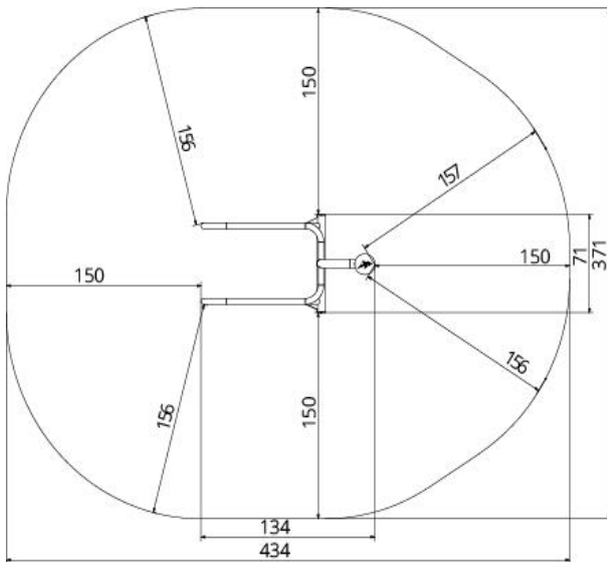
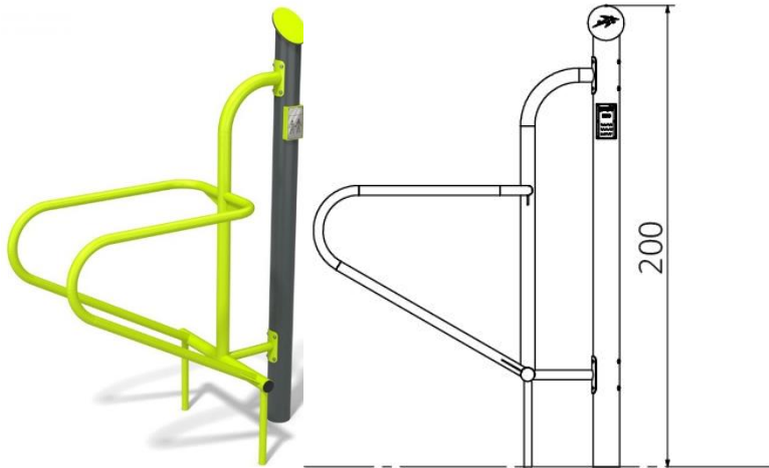
### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus hochwertigem Edelstahl
- ✓ effektive Kräftigung der Bauchmuskulatur
- ✓ verbessert Körperkoordination
- ✓ ideal für sportliche Nutzer
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

### TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl
Material Armlehne	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 730 mm
Breite	ca. 1100 mm
Höhe	ca. 2000 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 12 kg
maximale Fallhöhe	1200 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 1200 mm ist laut Norm EN 16630 natürlicher Oberboden als Untergrund zulässig. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,5 m.



#### PRODUKTMERKMALE

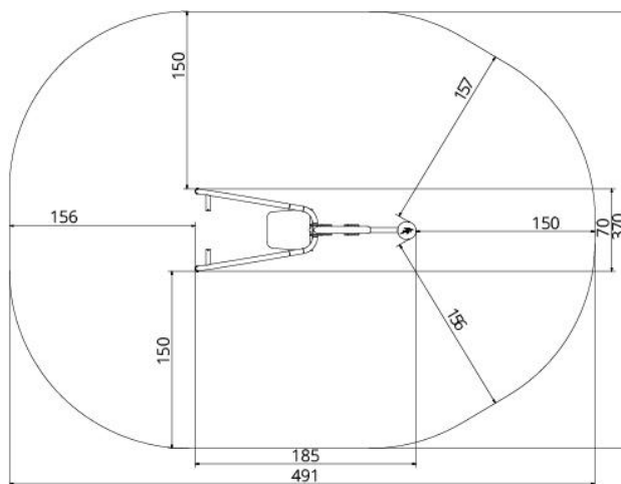
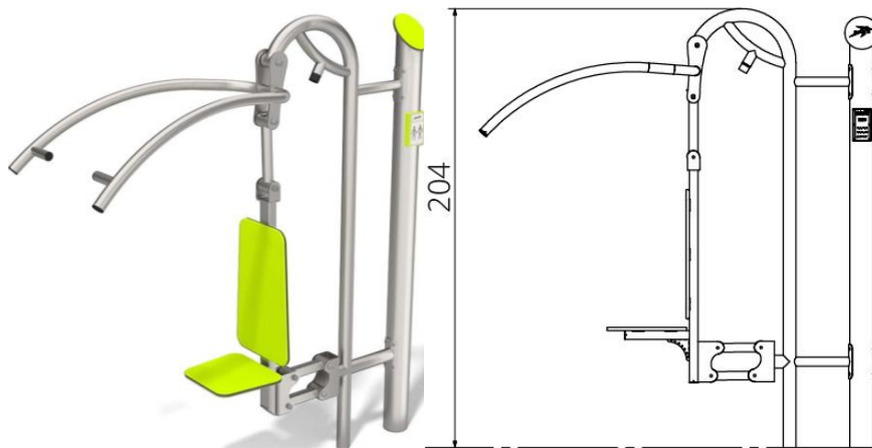
- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus pulverbeschichtetem Stahl
- ✓ aufwendiges Beschichtungsverfahren zum Schutz vor Korrosion
- ✓ Kräftigt die Muskulatur des Oberkörpers
- ✓ verbessert Ausdauer und Körperbeherrschung
- ✓ für Calisthenics und sportliche Anwender geeignet
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Material:</b>	sandgestrahlter Stahl, 3-fach pulverbeschichtet
<b>Länge</b>	ca. 710 mm
<b>Breite</b>	ca. 1340 mm
<b>Höhe</b>	ca. 2000 mm
<b>Gewicht Pfosten</b>	ca. 15 kg
<b>Gewicht Trainigselement</b>	ca. 10 kg
<b>maximale Fallhöhe</b>	1200 mm*
<b>Bodenbefestigung</b>	aufdübeln oder einbetonieren
<b>Max. Körpergewicht</b>	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 1200 mm ist laut **Norm EN 16630** eine Rasenfläche als Untergrund zulässig. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,5 m**.

## Produkt 7: Movu Kombi Gerät Kraftstation/ Brustpresse



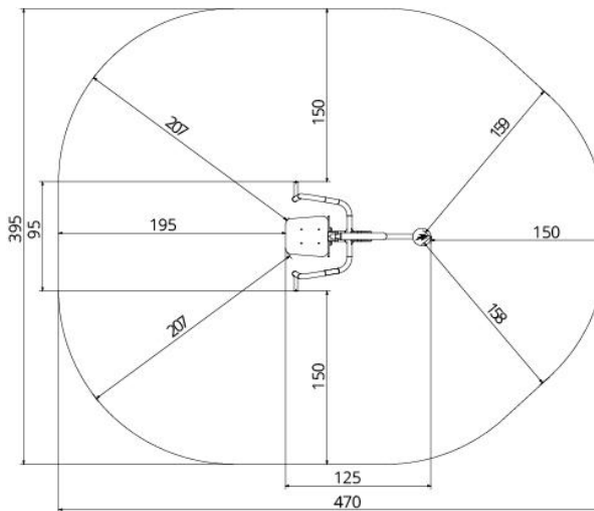
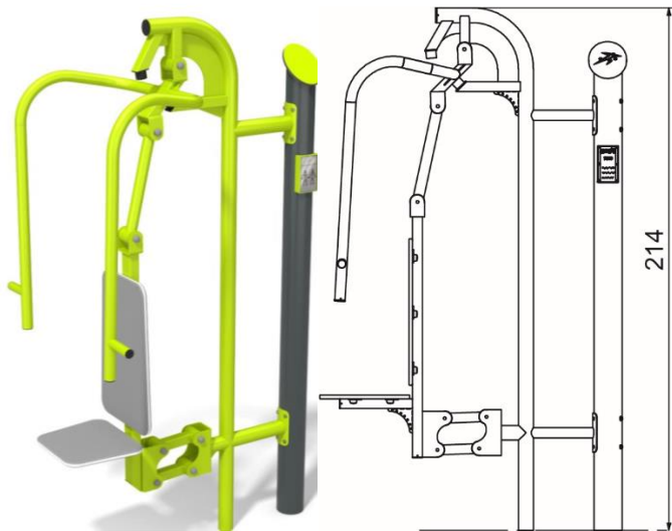
### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus hochwertigem Edelstahl
- ✓ Kräftigung von Armen, Schultern, Rücken
- ✓ ideal für sportliche Nutzer
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

### TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl
Material Sitz	Hochdrucklaminat
Länge	ca. 1850 mm
Breite	ca. 700 mm
Höhe	ca. 2040 mm
Gewicht Pfosten	ca. 15 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 12 kg
maximale Fallhöhe	720 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 720 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.



#### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Outdoor Fitnessgerät aus pulverbeschichtetem Stahl
- ✓ aufwendiges Beschichtungsverfahren zum Schutz vor Korrosion
- ✓ Farbgestaltung individualisierbar
- ✓ Pressen der Griffe hebt das eigene Körpergewicht
- ✓ Kräftigt die Muskulatur des Oberkörpers und der Arme
- ✓ für Senioren und sportliche Nutzer
- ✓ mit anderen Geräten der Movu Serie zu Doppelgerät kombinierbar
- ✓ stabile Bodenbefestigung durch Einbetonieren oder Aufdübeln
- ✓ Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- ✓ entspricht EN 16630:2015
- ✓ für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- ✓ geeignet für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

#### TECHNISCHE DATEN

Material	sandgestrahlter Stahl, 3-fach pulverbeschichtet
Material Sitzfläche	HDPE
Länge	ca. 950 mm
Breite	ca. 1250 mm
Höhe	ca. 2140 mm
Gewicht Pfosten	ca. 20,5 kg
Gewicht Trainingselement	ca. 51 kg
maximale Fallhöhe	700 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	150 kg

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 700 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop **Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m**.

