

Einbaufertige, nahezu wartungsfreie,
exklusive & repräsentative Brücken



Bogenbrücke **DONAU**
mit Geländer aus Edelstahl rostfrei, geschliffen
Längen: bis 18 m (Abb. 11 m)
Breite: nach Wunsch (Abb. 1,50 m)
Belastbarkeit 500 kg/m²

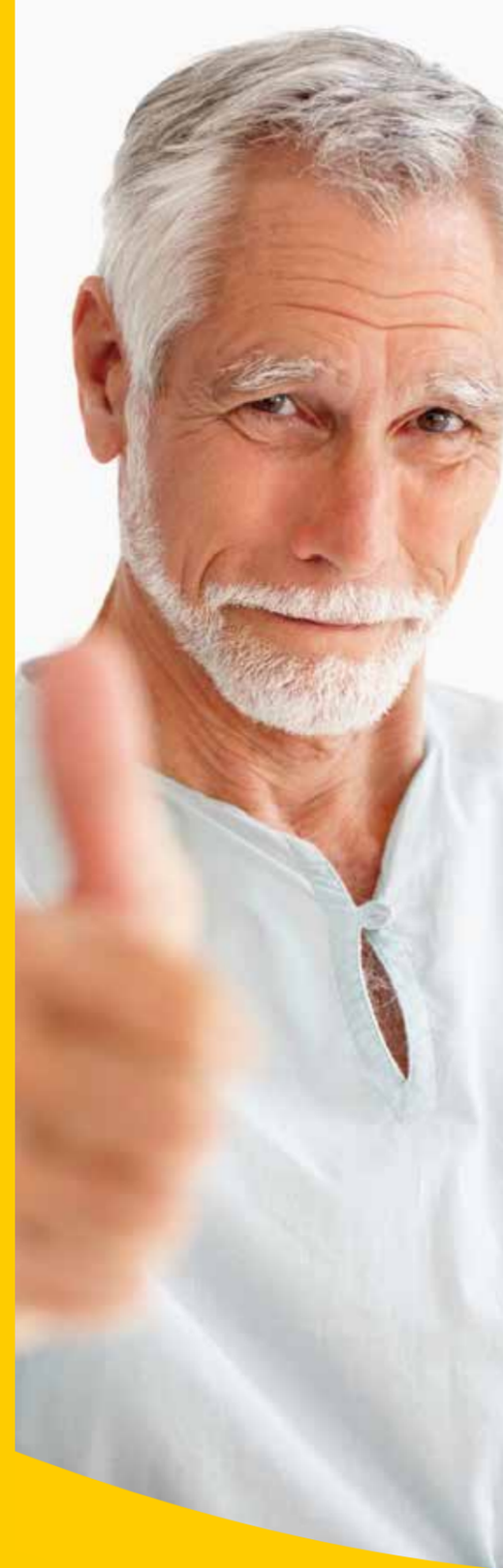
Für die professionelle Wegegestaltung fertigen wir für Sie Fussgängerbrücken, Geländerhöhe 1,00–1,10 m.
Fahrradbrücken gemäß Empfehlung für Radverkehrsanlagen (ERA), Geländerhöhe 1,30 m.
Wir liefern unsere nahezu wartungsfreien Brücken aus feuerverzinktem Stahl (Beschichtung in allen RAL-Farben möglich). Das komplette Geländer fertigen wir aus Edelstahl rostfrei, geschliffen. Sonderausführungen auf Wunsch möglich. Der Geh-/Fahrbelag besteht aus witterungsbeständigen heimischen Hölzern wie Eiche oder Thermoholz. Anderer Belag auf Anfrage.



S.O.R.[®]
DIE EDELSTAHLPROFIS

S.O.R. Schulz e. K.
Alleestr. 15-19 · D-33818 Leopoldshöhe
Tel. (+49)5202/999-0 · Fax (+49)5202/999-100
info@Cobra-SOR.com · www.Cobra-SOR.com

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · 08/12 · B



Neuer Schwung
im Leben



durch
Edelstahl-Fitness-Geräte
für Jung & Alt



S.O.R.[®]
DIE EDELSTAHLPROFIS
www.Cobra-SOR.com

Begeistern Sie Menschen. Mehr Fitness und Bewegung an der frischen Luft.

Sie möchten die Anziehungskraft ihrer Anlagen aufwerten, sie schöner und sinnvoller gestalten? Dabei wollen Sie die Menschen glücklich machen und ihre Gesundheit fördern? Dann sind wir der richtige Partner für Sie.

Die stabilen Edelstahl Outdoor-Fitnessgeräte sind nicht nur für aktive Sportler, sondern auch für Jugendliche und Senioren geeignet, die Spaß an der Bewegung haben.



Gesund & fit

Wir ermuntern Menschen, sich an der frischen Luft zu bewegen und an unseren speziell entwickelten Geräten zu trainieren und Freude an der Bewegung zu haben. Spielerisch wird so der Kreislauf gestärkt und die Muskeln bewegt und gelockert.

Edelstahl Outdoor-Fitnessgeräte von SOR eignen sich ideal für:

- Ausbildungszentren, Firmen
- Autobahntankstellen, Raststätten
- Freizeit- und Sportanlagen
- Fußgängerzonen, Einkaufszentren
- Hotels, Campingplätze
- Kliniken, Kuranlagen
- Parkanlagen, Grünflächen
- Schwimmbäder, Strände
- Seniorenheime und -wohnanlagen
- Trimm-Dich-Pfade
- Vereins- und Clubanlagen
- Wohngebiete, Residenzen



Modell-Übersicht Edelstahl-Fitness-Geräte



Seite 6-7
Armzugtrainer
Y1TR1019



Seite 8-9
Beintrainer
Y1TR1001



Seite 10-11
Beweglichkeitstrainer
Y1TR1009



Seite 12-13
Ganzkörpertrainer
Y1TR1011



Seite 14-15
Gleichgewichtstrainer
Y1TR1017



Seite 16-17
Liegestütztrainer
Y1TR1021



Seite 18-19
Massagegerät
Y1TR1013



Seite 20-21
Rücken-Massagegerät
Y1TR1007



Seite 22-23
Rückentrainer
Y1TR1003



Seite 24-25
Schultertrainer
Y1TR1005



Seite 26-27
senSOR flux flach
Y1TR1033



Seite 28-29
senSOR flux hoch
Y1TR1035



Ständer für
Benutzungshinweis-Schilder
Typ: Y1TR1031

Kann gesondert für alle Geräte
bestellt werden.
Lieferung mit **oder** ohne
passendem Hinweisschild möglich.

Hinweisschilder auch einzeln
bestellbar.



Seite 30-31
senSOR terra
Y1TR1029



Seite 32-33
Sprungtrainer
Y1TR1015

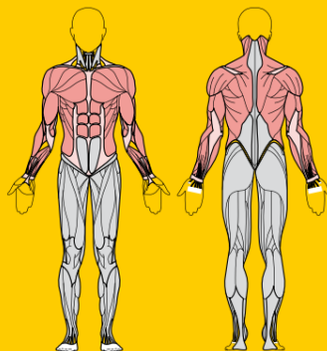


Seite 34-35
Turnreck
Y1TR1023

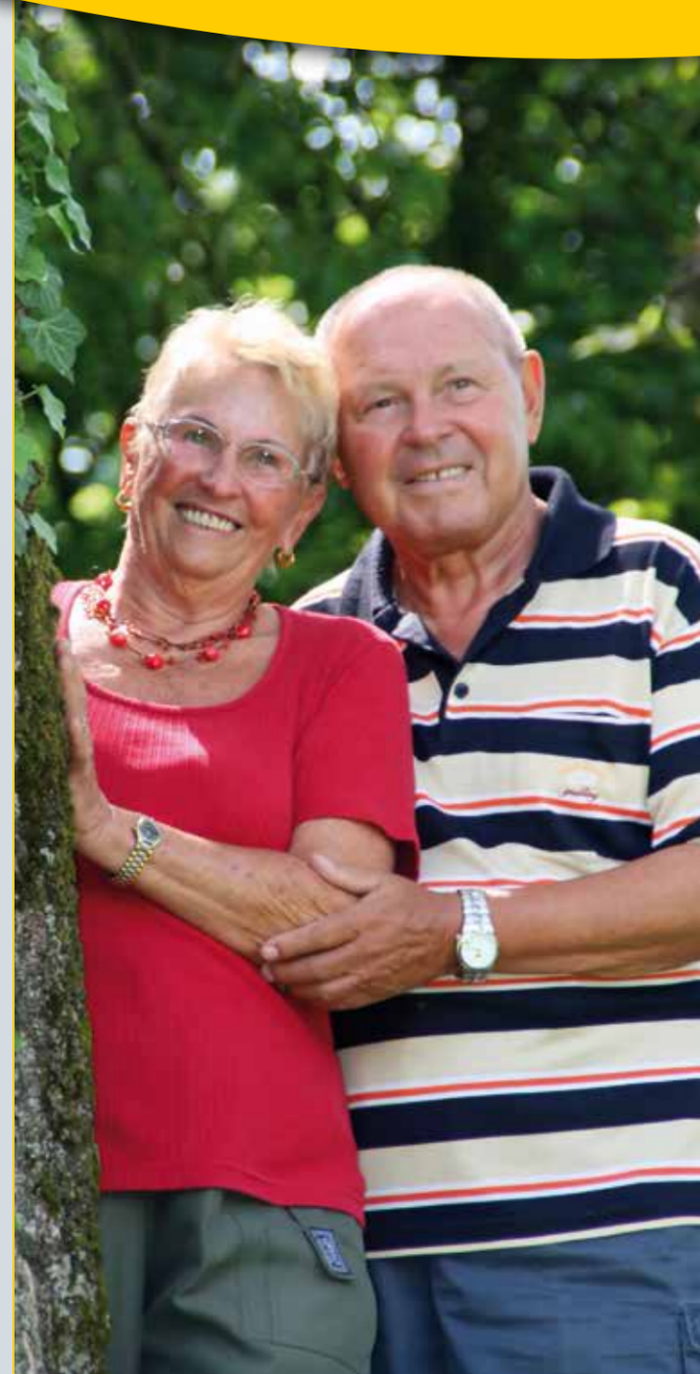
Armzugtrainer Edelstahl Typ: Y1TR1019



Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1019-90



Funktion:
Stärkung von Arm-, Brust-, und seitlicher Rückenmuskulatur.

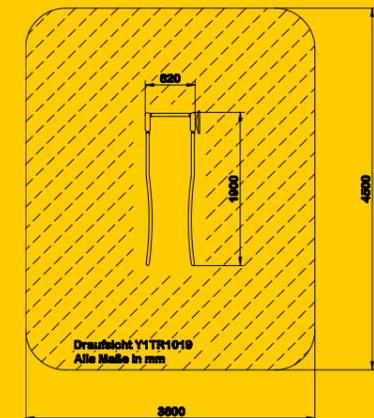


Benutzungshinweise:



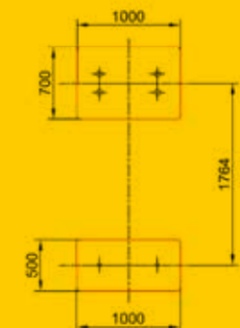
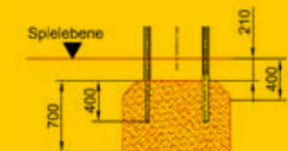
Stellen Sie sich zwischen die gebogenen Holme und halten sich fest. Strecken Sie die Füße soweit wie möglich nach vorne. Jetzt ziehen Sie den Körper durch Armzugbewegungen hoch und runter. Die Schwierigkeitsstufen können Sie durch Veränderung der Griffhöhe differenzieren.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	620 x 1900 x 1606 mm
Stellfläche / m ²	1,18 m ²
Volumen / m ³	1,90 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	3600 x 4500 mm
Gewicht / kg	35 kg
Hauptsäule	∅ 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestraht
Kunststoffteile	ABS RAL1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton.
Befestigung: Hauptrohre werden im Fundament mit eingegossen.

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen, haben Sie es mit extrem weicher Bodenbeschaffenheit zu tun, sollten Sie das Fundament erheblich grösser ausfallen lassen.

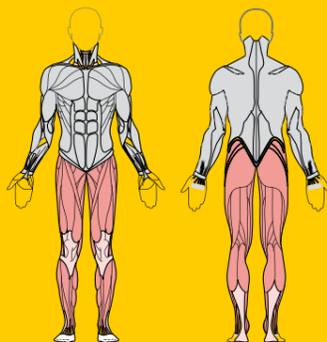


Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -





Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1001-90



Funktion:
Stärkt die Beinmuskulatur, fördert die Beweglichkeit. Trainiert Gleichgewicht und Koordination.

Beintrainer Edelstahl Typ: Y1TR1001



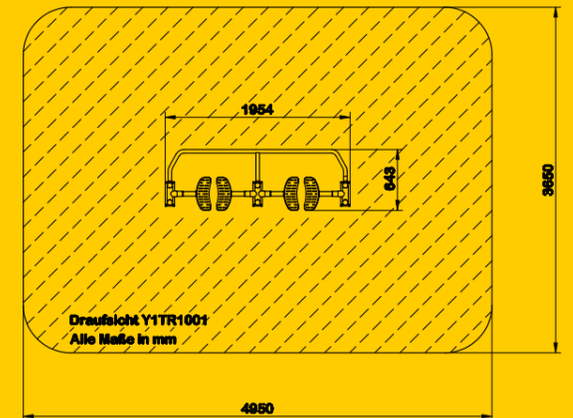
Benutzungshinweise:



ab 14 Jahre

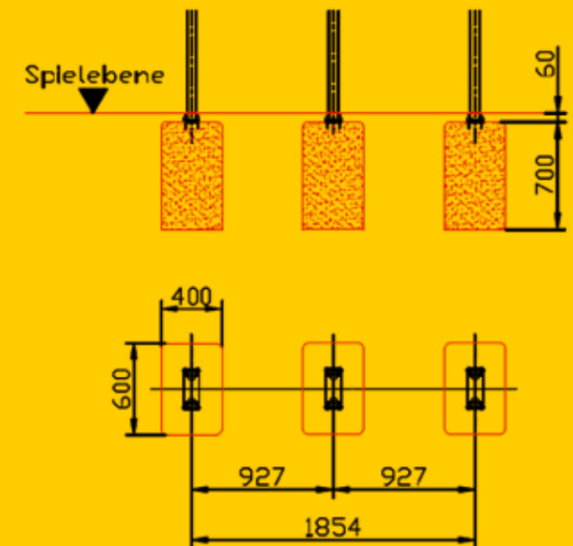
Halten Sie sich mit beiden Händen an der Querstange fest und steigen Sie auf die Trittplächen. Bewegen Sie die Trittplächen mit den Füßen in entgegengesetzte Richtungen vor und zurück, als würden Sie gehen. Um Überdehnungen zu vermeiden, haben die Trittplächen eine Schwenkbegrenzung.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	1954 x 643 x 1385 mm
Stellfläche / m ²	1,26 m ²
Volumen / m ³	1,74 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	4950 x 3650 mm
Gewicht / kg	60 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestrahlt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	PA6 (Polyamid) RAL 1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte. (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.



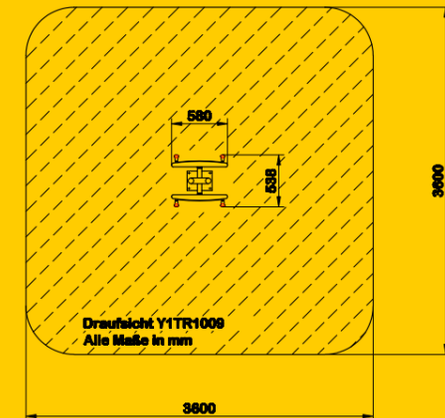
Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



Beweglichkeitstrainer Edelstahl Typ: Y1TR1009

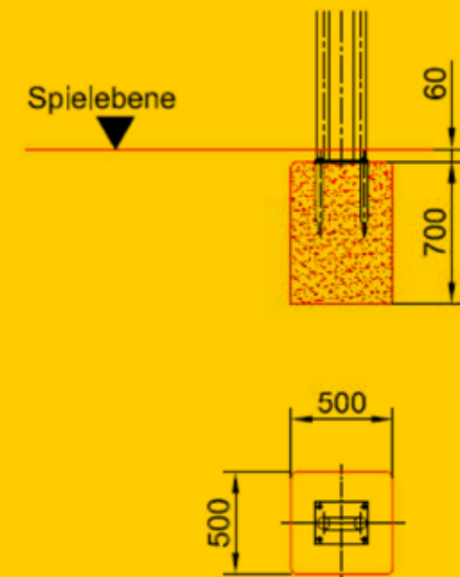


Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	580 x 527 x 1970 mm
Stellfläche / m ²	0,31 m ²
Volumen / m ³	0,61 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	3600 x 3600 mm
Gewicht / kg	25 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metalteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestrahlt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	ABS RAL 1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.

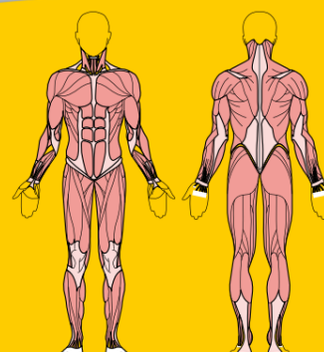


Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



Ständer für
Benutzungshinweis-
Schilder
Typ: Y1TR1031

Hinweisschild
Typ: Y1TR1009-90



Funktion:

Trainiert den ganzen Körper,
besonders Schultern,
Rücken, Hüfte und Arme.
Fördert die Gelenkigkeit und
die Koordination.

Benutzungshinweise:



ab 14 Jahre

Option A:

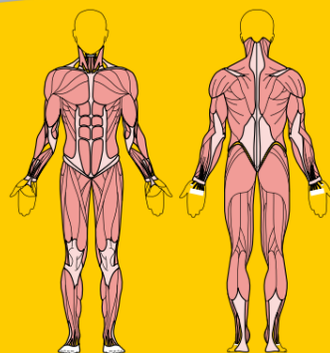
Halten Sie sich mit einer Hand am Handgriff fest, drehen Sie die Scheibe zuerst im Uhrzeigersinn und dann gegen den Uhrzeigersinn. Wechseln Sie die Hand.

Option B:

Halten Sie sich mit beiden Händen an den Handgriffen fest. Drehen Sie die Scheibe in eine Richtung und halten Sie sich an den Handgriffen fest, drehen Sie Ihren Körper dabei um die eigene Achse. Wechseln Sie die Richtung.



Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1011-90



Funktion:
Trainiert die Koordination, steigert Kondition. Alle wichtigen Muskelgruppen werden durch diese Übung beansprucht und gekräftigt.

Ganzkörpertrainer Edelstahl Typ: Y1TR1011



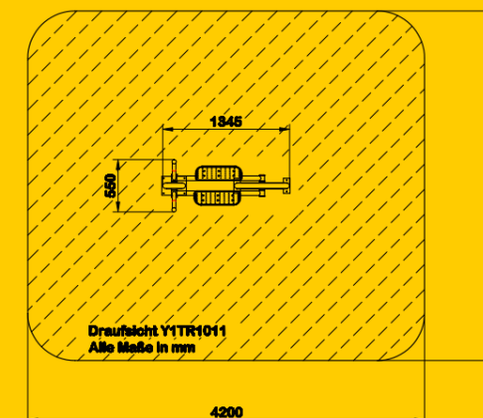
Benutzungshinweise:



ab 14 Jahre
bis 120 kg pro Person

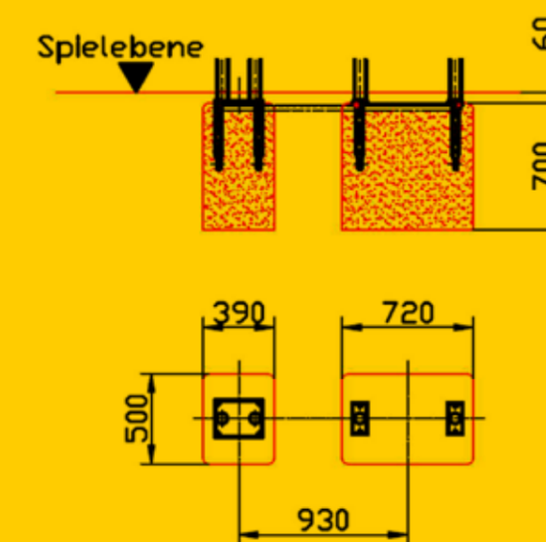
Halten Sie sich mit beiden Händen an den Handgriffen fest und steigen Sie auf die Trittplächen. Bewegen Sie im Rhythmus Trittplächen und Griffstangen.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	1345 x 550 x 1860mm
Stellfläche / m ²	0,74 m ²
Volumen / m ³	1,38 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	4200 x 3700 mm
Gewicht / kg	45 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestrahlt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	PA6 (Polyamid) RAL 1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.

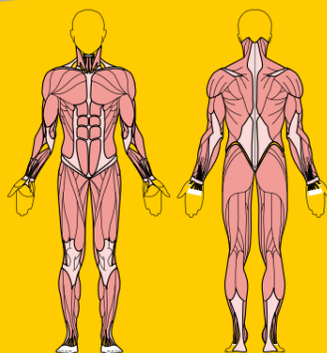


Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -





Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1017-90

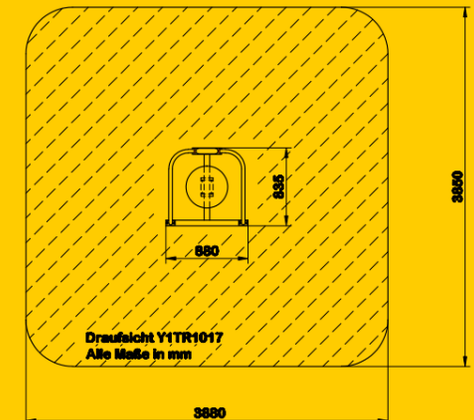


Funktion:
Fördert die Motorik, Gleichgewichtssinn, Bewegungskoordination und Körperwahrnehmung.

Gleichgewichtstrainer Edelstahl Typ: Y1TR1017

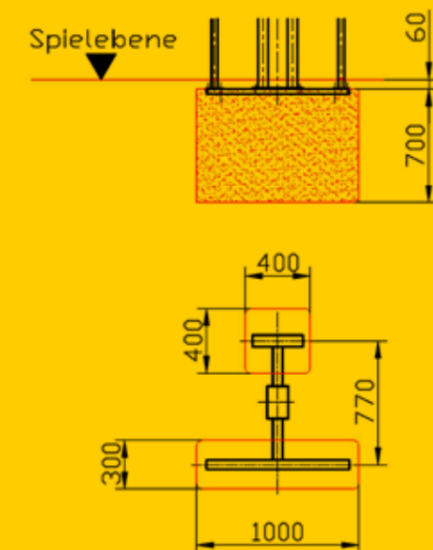


Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	880 x 835 x 1800 mm
Stellfläche / m ²	0,73 m ²
Volumen / m ³	1,32 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	3880 x 3850 mm
Gewicht / kg	40 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestrahlt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	PA6 (Polyamid) RAL 1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.

Benutzungshinweise:



Halten Sie sich am Handgriff fest und stellen sich auf die Scheibe. Versuchen Sie durch Loslassen der Hände das Gleichgewicht zu halten.

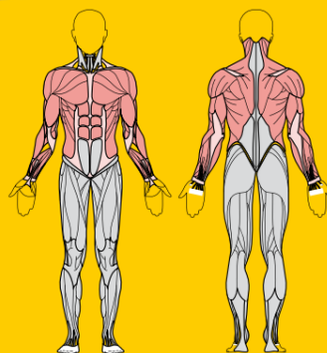


Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -





Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1021-90



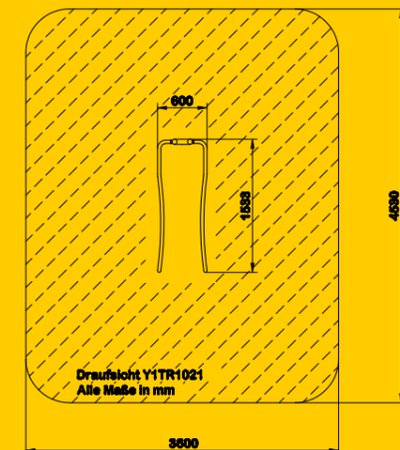
Funktion:
Stärkung der Arm-, Brust-, Schulter-, seitlicher und oberer Rückenmuskulatur.

Liegestütztrainer Edelstahl

Typ: Y1TR1021

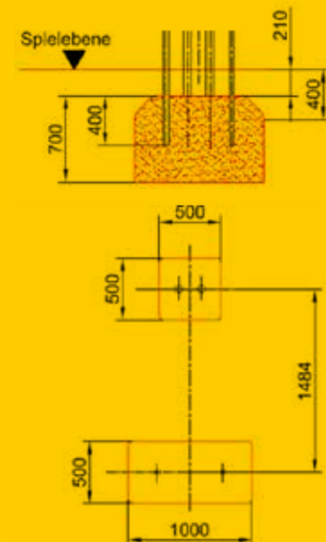


Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	600 x 1533 x 1111 mm
Stellfläche / m ²	0,92 m ²
Volumen / m ³	1,03 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	3600 x 4530 mm
Gewicht / kg	20 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestraht

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.

Benutzungshinweise:



Stellen Sie sich vor die gebogenen Holme und halten sich durch Strecken des Körpers nach vorne fest. Jetzt führen Sie Liegestütze durch. Die Schwierigkeitsstufen können Sie durch Veränderung der Griffhöhe differenzieren.

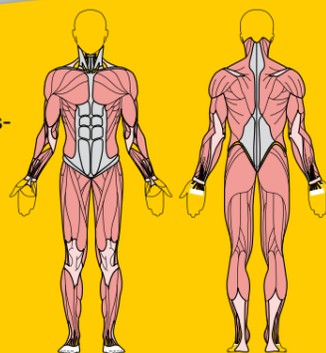


Dieses Gerät entspricht:
- DIN 79000:2011 -





Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1013-90



Funktion:
Mobilisiert Handgelenke, Ellenbogen, Schultern und Beine. Massiert und lockert die Muskulatur der Hände, Arme und Beine.

Massagegerät Edelstahl Typ: Y1TR1013



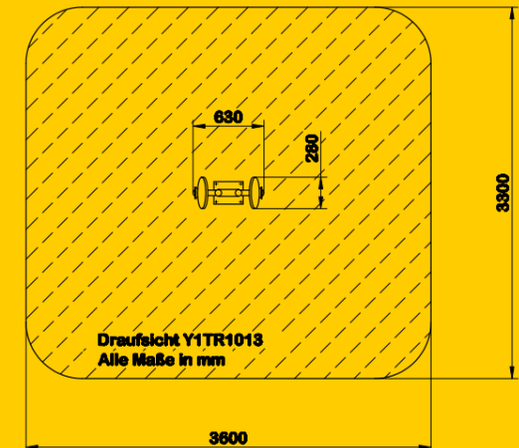
Benutzungshinweise:



Übung für Hände und Arme:
Halten Sie sich mit einer Hand am Griff fest. Die andere Handfläche legen Sie auf die Drehscheibe und führen mit leichtem Druck kreisende Bewegungen aus. Wechseln Sie Richtung und Seite.

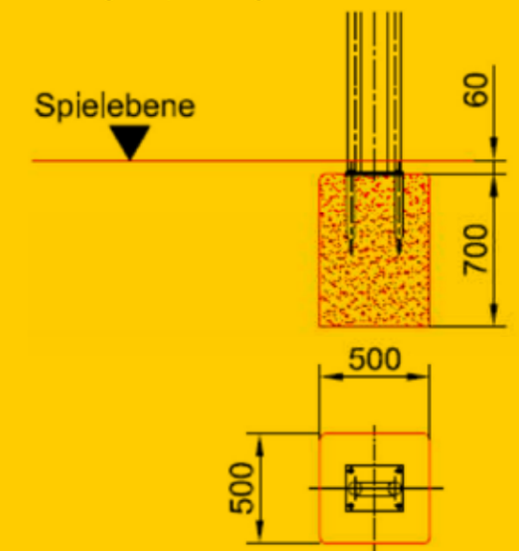
Übung für Beine:
Obere Rolle für Oberschenkel, untere Rolle für Wade. Halten Sie sich am Handgriff fest. Legen Sie das dem Gerät zugewandte Bein auf die Massagerolle und bewegen Sie das Bein auf der Massagerolle vor und zurück.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	600 x 280 x 1800 mm
Stellfläche / m ²	0,17 m ²
Volumen / m ³	0,30 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	3600 x 3300 mm
Gewicht / kg	25 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestrahlt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	ABS RAL 1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

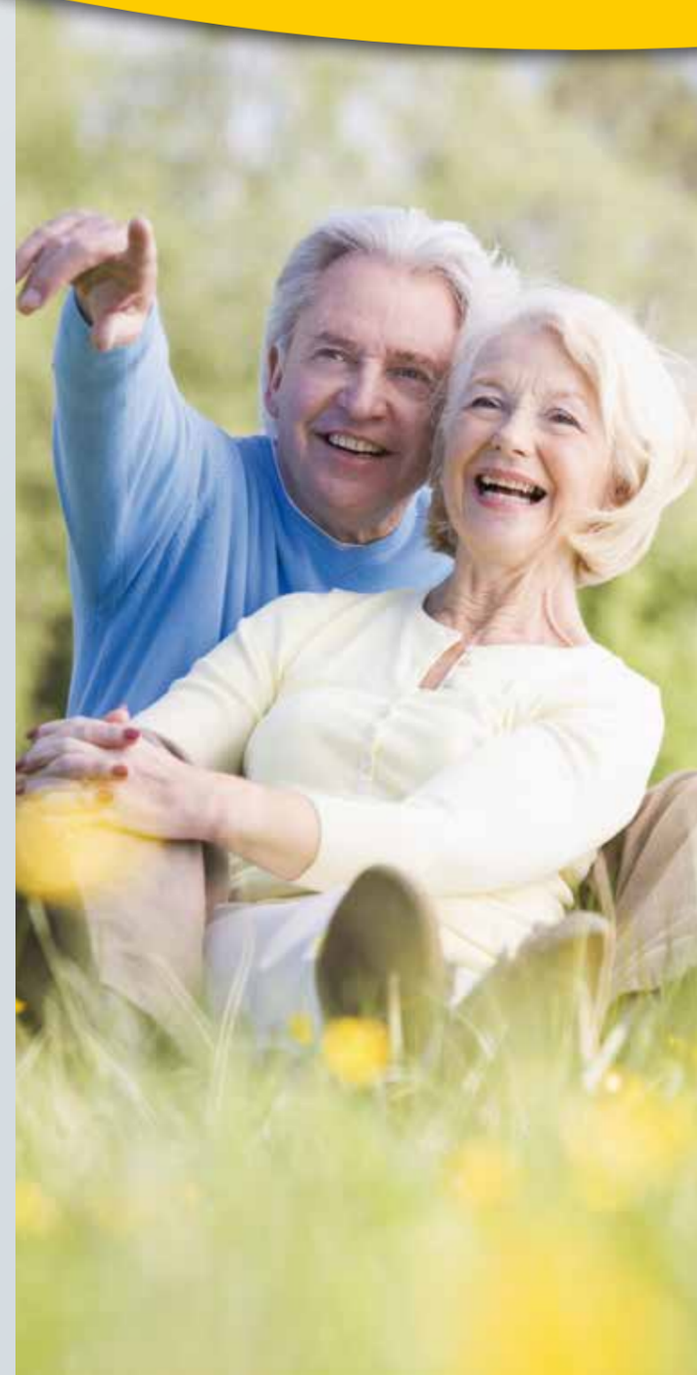
Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.



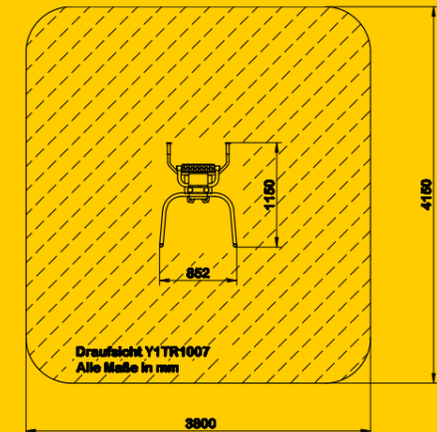
Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



Rücken-Massagegerät Edelstahl Typ: Y1TR1007

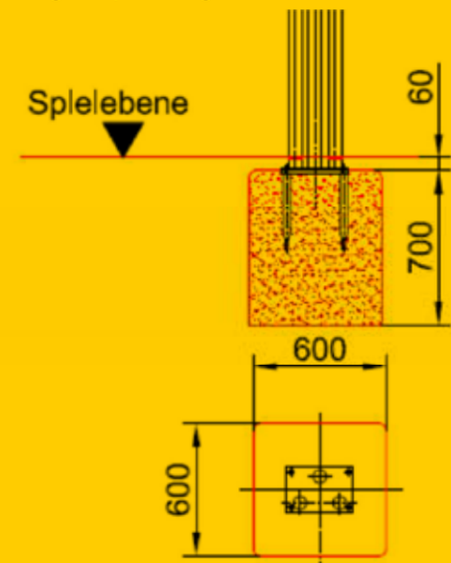


Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	815 x 939 x 1650 mm
Stellfläche / m ²	0,77 m ²
Volumen / m ³	1,26 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	3800 x 3950 mm
Gewicht / kg	35 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestrahlt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	ABS RAL 1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.

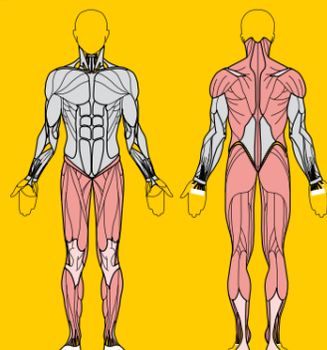


Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



Ständer für
Benutzungshinweis-
Schilder
Typ: Y1TR1031

Hinweisschild
Typ: Y1TR1007-90



Funktion:
Massiert und lockert Rücken
und Hüfte.
Stärkt die Beine.

Benutzungshinweise:



Stellen Sie sich mit dem Rücken gegen die Massagerollen und halten sich mit beiden Händen an den Handgriffen fest.

Senkrechte Massagerollen:

Lehnen Sie sich mit dem Rücken gegen die Massagerollen und bewegen Sie den Rücken hin und her.

Waagerechte Massagerolle:

Lehnen Sie sich mit dem Rücken gegen die Massagerolle, bewegen Sie den Rücken durch Kniebeugen hoch und runter.

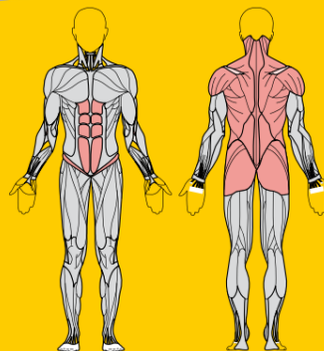
Rückentrainer Edelstahl Typ: Y1TR1003



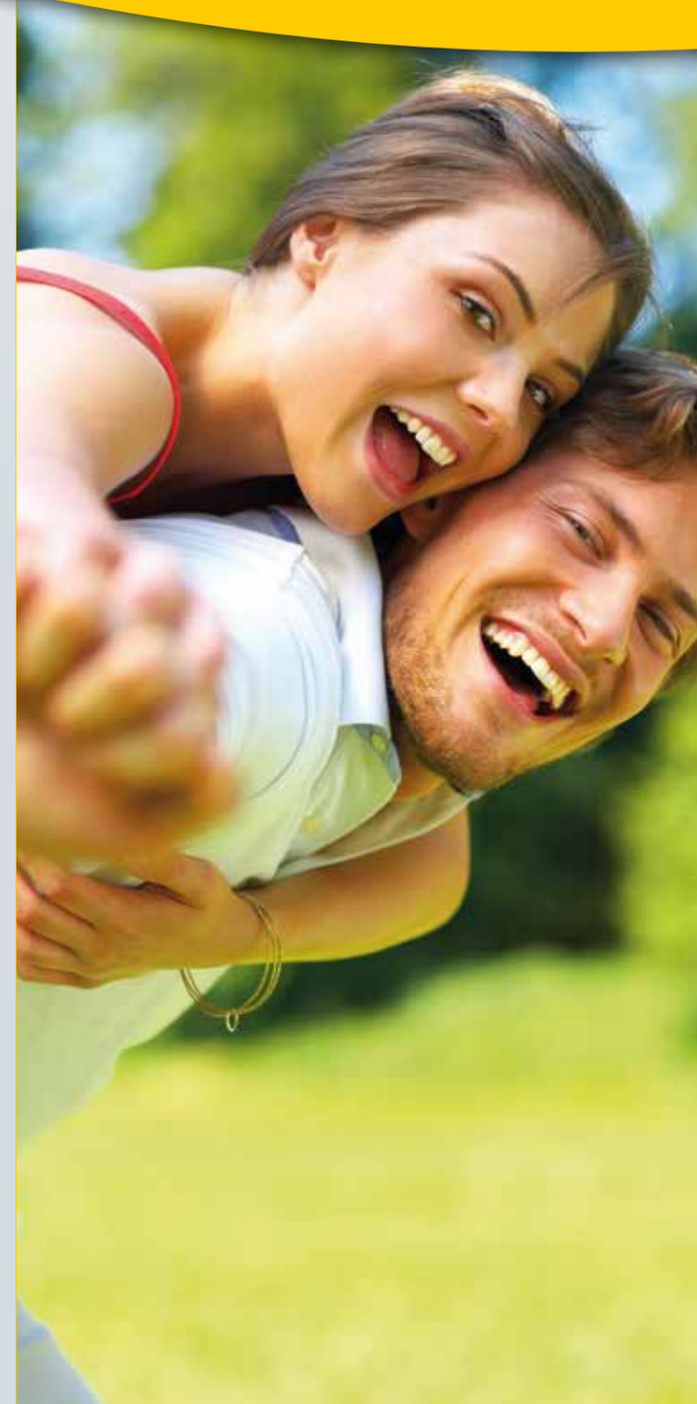
Der Rückentrainer kann alternativ mit 2 Sitzplatten geliefert werden.



Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1003-90



Funktion:
Fördert die Beweglichkeit der Wirbelsäule.
Lockert und trainiert Rücken, Hüfte und Gesäß.

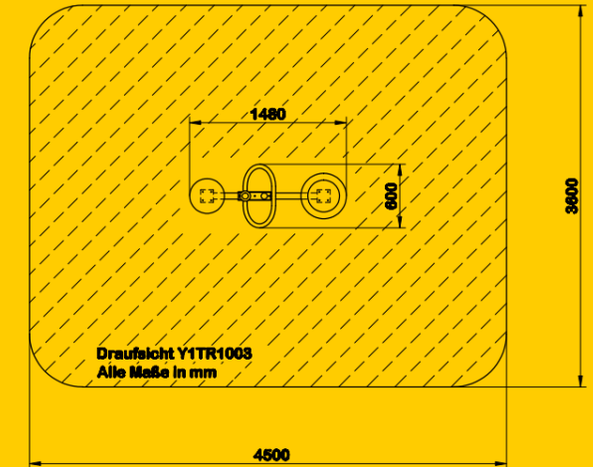


Benutzungshinweise:



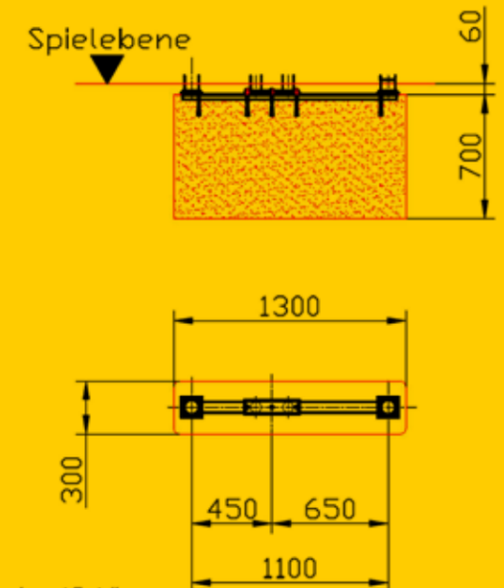
Vor Beginn der Übung die Fuß- bzw. Sitzplatte jeweils so drehen, dass der Pfeil auf der Platte nach vorne zeigt. Stellen Sie sich auf die Fußplatte oder setzen Sie sich auf den Sitz mit den Füßen auf der Fußablage. Nun drehen Sie den Unterkörper ohne Schwung abwechselnd in beide Richtungen, während der Oberkörper durch Festhalten am Handgriff unbewegt bleibt.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	1480 x 600 x 1378 mm
Stellfläche / m ²	0,89 m ²
Volumen / m ³	1,23 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	4500 x 3600 mm
Gewicht / kg	40 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestraht Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	Polyamid PA6 schwarz, ABS RAL1023

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.



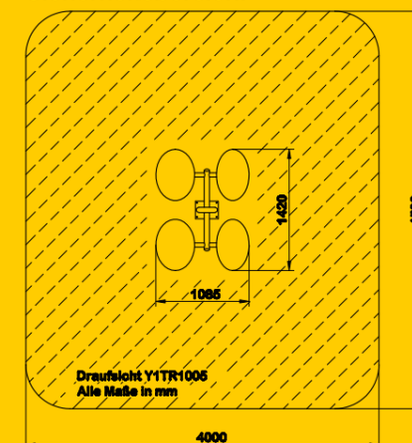
Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



Schultertrainer Edelstahl Typ: Y1TR1005

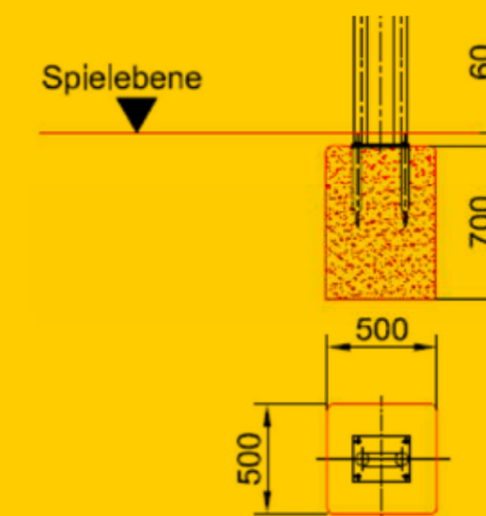


Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	1085 x 1420 x 1540 mm
Stellfläche / m ²	1,54 m ²
Volumen / m ³	2,37 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	4500 x 4000 mm
Gewicht / kg	35 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Edelstahl, edelstahlgestrahlt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	ABS

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung:
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte. (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis:
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.

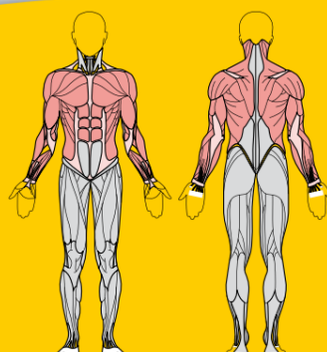


Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



Ständer für
Benutzungshinweis-
Schilder
Typ: Y1TR1031

Hinweisschild
Typ: Y1TR1005-90



Funktion:
Mobilisiert Schultern,
Nacken, Handgelenke und
Ellenbogen.
Fördert die Beweglichkeit.

Benutzungshinweise:



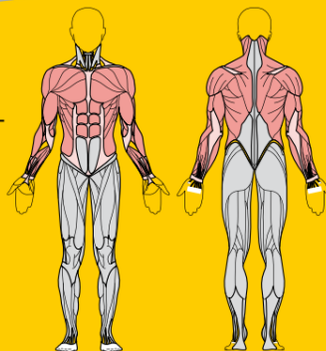
Legen Sie die Hände auf das für Sie in der Höhe passende
Scheibenpaar.
Drehen Sie die Scheiben in entgegengesetzte Richtungen
zueinander.
Die Bewegungsrichtung nach einiger Zeit wechseln.



Sicherheitshinweise:
Keine ruckartigen oder heftigen Bewegungen.
Bei übermäßiger Beanspruchung können körperliche Beeinträchtigungen auftreten.
Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte einen Arzt.

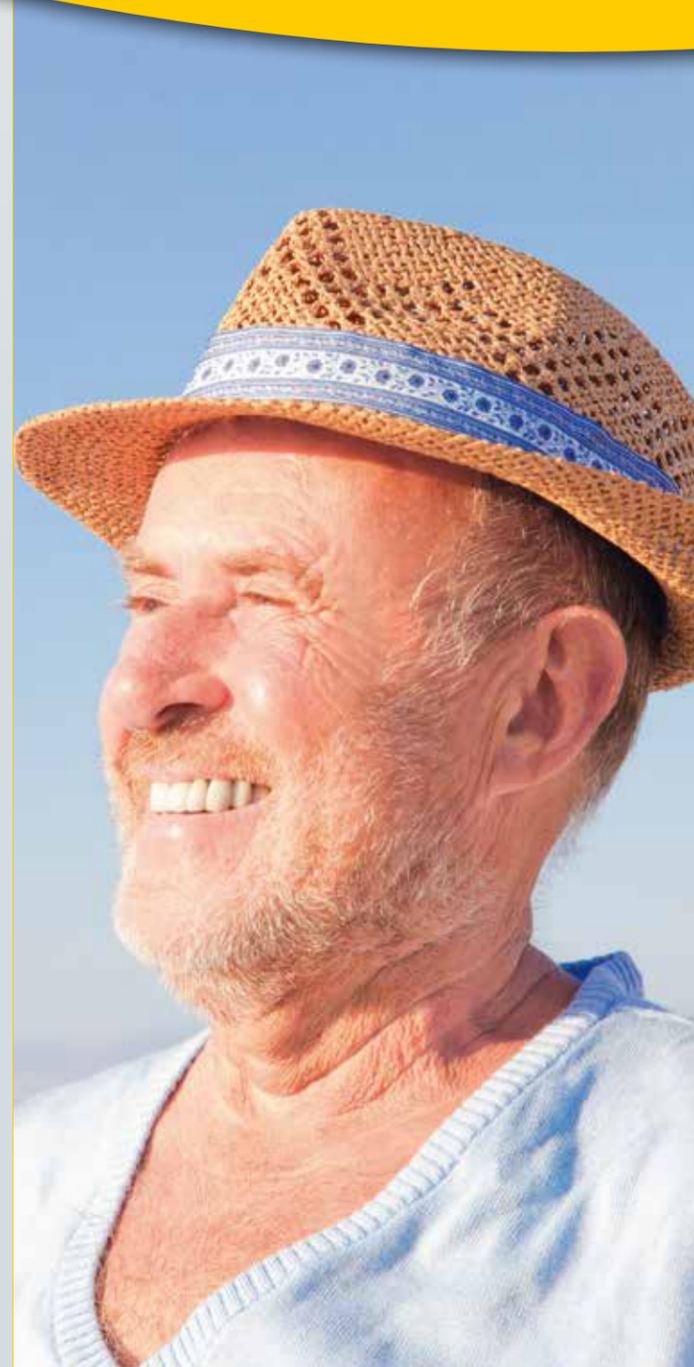


Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1033-90



Funktion:
Trainiert die Beweglichkeit von Rumpf und Schulter sowie die Eigenwahrnehmung. Positiver Einfluss auf die Psycho- und Sensomotorik. Trainiert den Gleichgewichtssinn. Objektive und subjektive Verbesserung von Alltagsbewegungen und der allgemeinen Bewegungsintelligenz.

senSOR flux flach Edelstahl Typ: Y1TR1033

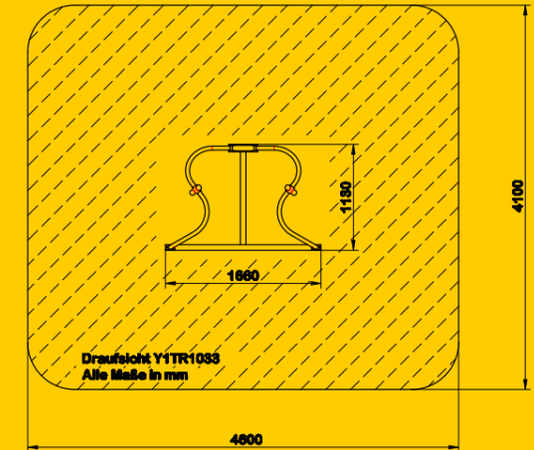


Benutzungshinweise:



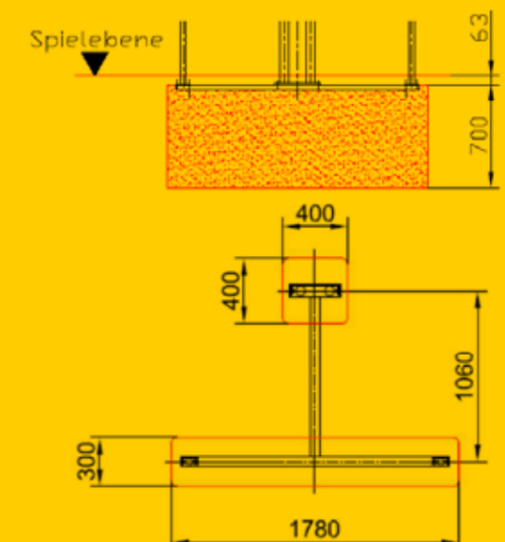
Ergreifen Sie die beiden Kugelgriffe und führen sie langsam und symmetrisch über die dreidimensional geformten Führungsbahnen. Achten Sie auf einen freien Stand ohne sich zu sehr abzustützen.
Mit kleinen Bewegungen anfangen, so wie es Ihre persönliche Verfassung zulässt und dabei ruhig atmen. Übung so oft wiederholen, wie es Ihnen angenehm ist.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	1133 x 1660 x 1085 mm
Stellfläche / m ²	1,88 m ²
Volumen / m ³	2,04 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	4600 x 4100 mm
Gewicht / kg	35kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	PUR Integralschaum Iglidur J

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte. (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.



Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -

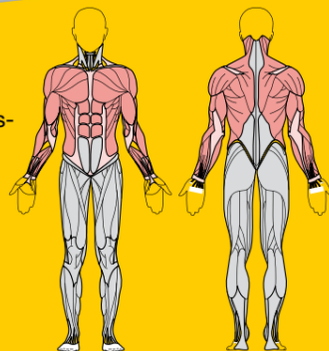




Sicherheitshinweise:
Keine ruckartigen oder heftigen Bewegungen.
Bei übermäßiger Beanspruchung können körperliche Beeinträchtigungen auftreten.
Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte einen Arzt.

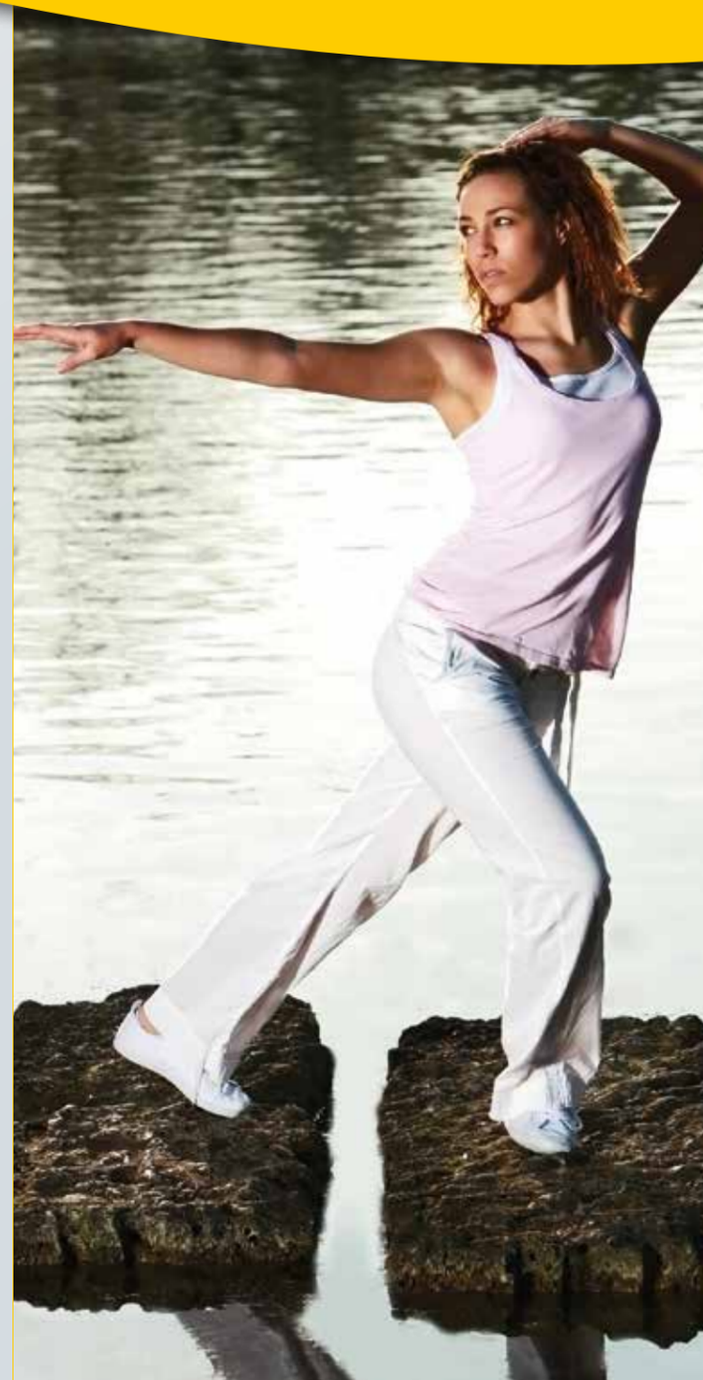


Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1035-90



Funktion:
Trainiert die Beweglichkeit von Rumpf und Schulter sowie die Eigenwahrnehmung. Positiver Einfluss auf die Psycho- und Sensomotorik. Trainiert den Gleichgewichtssinn. Objektive und subjektive Verbesserung von Alltagsbewegungen und der allgemeinen Bewegungsintelligenz.

senSOR flux hoch Edelstahl Typ: Y1TR1035

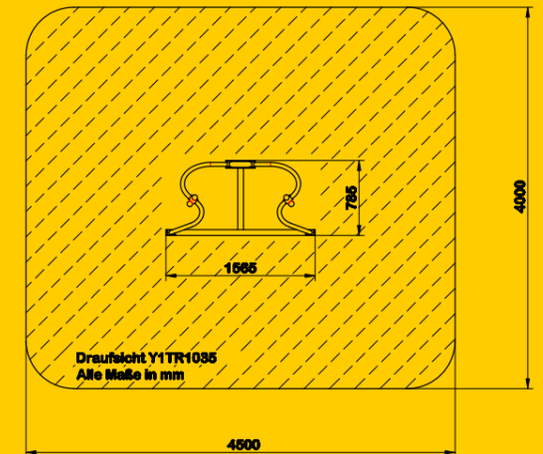


Benutzungshinweise:



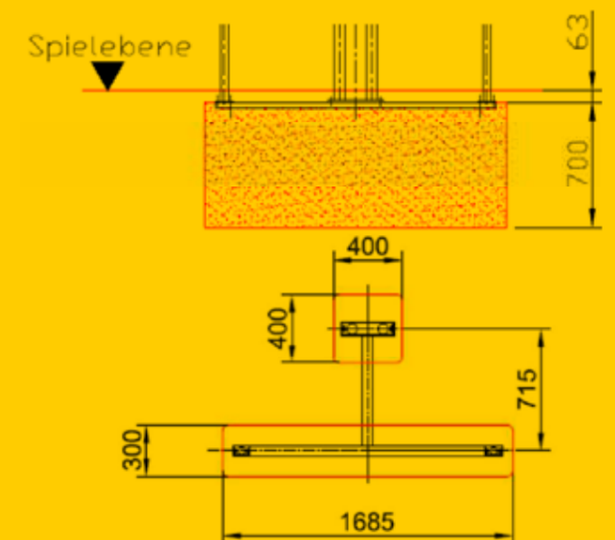
Ergreifen Sie die beiden Kugelgriffe und führen sie langsam und symmetrisch über die dreidimensional geformten Führungsbahnen. Achten Sie auf einen freien Stand ohne sich zu sehr abzustützen.
Mit kleinen Bewegungen anfangen, so wie es Ihre persönliche Verfassung zulässt und dabei ruhig atmen. Übung so oft wiederholen, wie es Ihnen angenehm ist.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	785 x 1565 x 1995 mm
Stellfläche / m ²	1,23 m ²
Volumen / m ³	2,45 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	4500 x 4000 mm
Gewicht / kg	35 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt Stahl, feuerverzinkt
Kunststoffteile	PUR Integralschaum Iglidur J

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte. (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.



Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



senSOR terra Edelstahl Typ: Y1TR1029



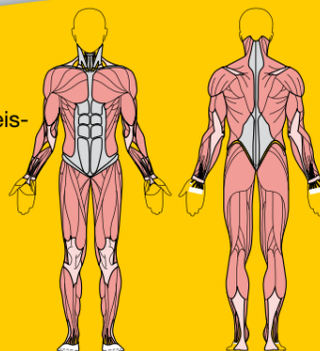
Material der Platten:
EPDM-Granulat, blau 46 5900

Auch in Ausführung Quarzkies
bestellbar (s. links).

Auch mit 2. Handlauf bestellbar.



Ständer für
Benutzungshinweis-
Schilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1029-90



Funktion:
Trainiert Eigenwahrnehmung und
Gangssicherheit. Positiver Einfluss auf
die Psycho- und Sensomotorik.
Trainiert den Gleichgewichtssinn.
Objektive und subjektive Verbesserung
von Alltagsbewegungen, des Gang-
bildes und der allgemeinen Bewegungs-
intelligenz. Optimale Sturzprävention.

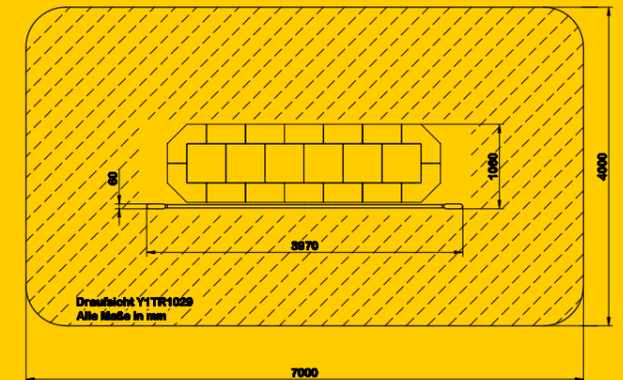


Benutzungshinweise:



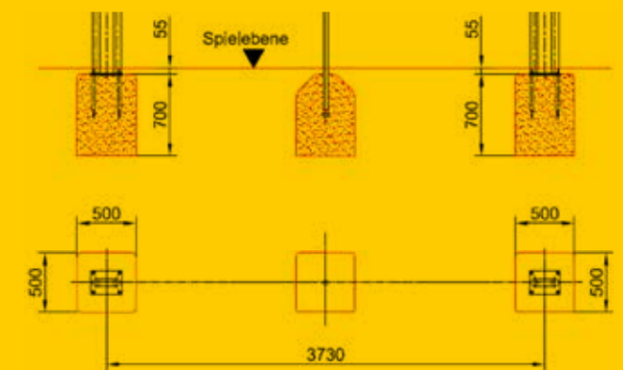
Gehen Sie langsam und achtsam entlang des Handlaufes
über die Platten.
Benutzen Sie für erste Gehversuche den Handlauf. Gehen
Sie vorwärts und rückwärts. Versuchen Sie, den Weg mit
geschlossenen Augen zu gehen. Versuchen Sie den Weg
freihändig zu gehen.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	3970 x 1060 x 1065 mm
Stellfläche / m ²	4,21 m ²
Volumen / m ³	4,48 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	7000 x 4000 mm
Gewicht / kg	200kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt
	Edelstahl, edelstahlgestraht Stahl, feuerverzinkt

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale
Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte
das Fundament erheblich größer gestaltet werden.

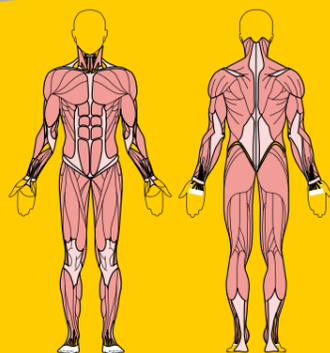


Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -





Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1015-90



Funktion:
Trainiert maximale Streckung und schnelle Spannkraft. Fördert die Koordination von Augen und Körper.

Sprungtrainer Edelstahl Typ: Y1TR1015

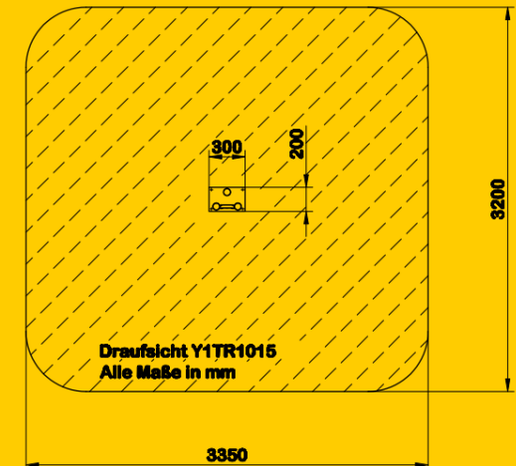


Benutzungshinweise:



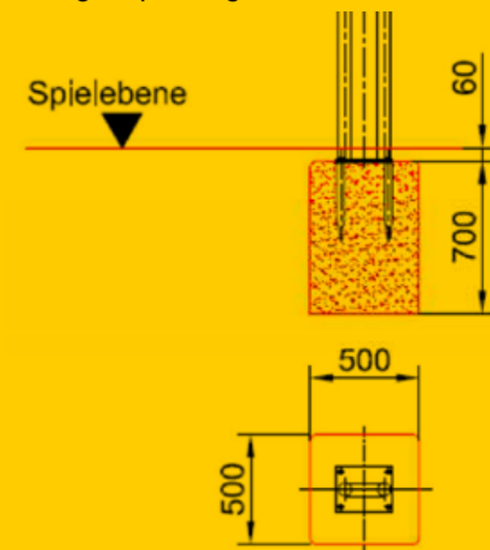
Stellen Sie sich vor das Gerät, strecken Sie Ihre Hand so weit wie möglich nach oben und lesen die Höhe ab. Springen Sie nach oben und berühren mit der Fingerspitze die Messlatte.
Die Höhendifferenz entspricht Ihrer Sprunghöhe.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	350 x 200 x 3090 mm
Stellfläche / m ²	0,07 m ²
Volumen / m ³	0,22 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	3350 x 3200 mm
Gewicht / kg	30 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt
	Edelstahl, geschliffen
	Stahl, feuerverzinkt

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte, (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.



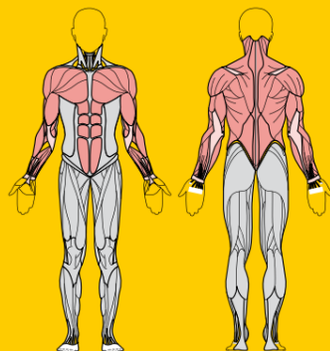
Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -



Turnreck Edelstahl Typ: Y1TR1023



Ständer für Benutzungshinweisschilder
Typ: Y1TR1031
Hinweisschild
Typ: Y1TR1023-90



Funktion:
Entlastet die Wirbelsäule.
Trainiert Arm- und Rückenmuskulatur.



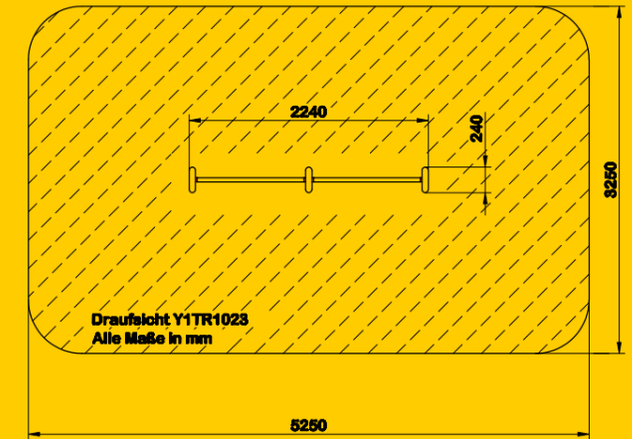
Benutzungshinweise:



ab 14 Jahre
bis 100 kg

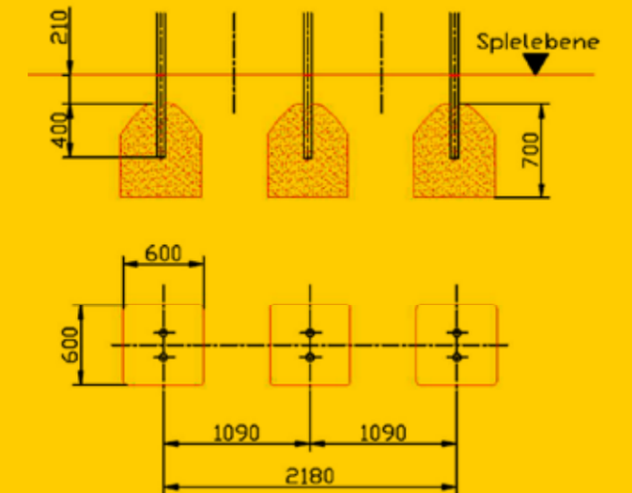
Stellen Sie sich unter das Reck und halten Sie sich durch Hochspringen an der Reckstange fest.
Versuchen Sie sich hoch zu ziehen.

Sicherheitsbereich:



Länge x Breite x Höhe	2240 x 240 x 2105 mm
Stellfläche / m ²	0,54 m ²
Volumen / m ³	1,14 m ³
Sicherheitsabstand / m	1,5 m
Benötigter Raum für die Benutzung	5250 x 3250 mm
Gewicht / kg	50 kg
Hauptsäule	Ø 60,3 x 2 mm
Metallteile	Edelstahl, verchromt
	Edelstahl, edelstahlgestraht

Montageempfehlung:



Fundament Erstellung.
Beton-Art: C25/30-Beton
Befestigung: Fundament-Platte. (im Lieferumfang enthalten).

Hinweis.
Die in der Abbildung gezeigten Mindestmaße für das Fundament, sind für normale Bodenbeschaffenheit vorgesehen. Bei extrem weicher Bodenbeschaffenheit sollte das Fundament erheblich größer gestaltet werden.



Dieses Gerät entspricht:
- PPP 55012 A:2010 -
- DIN 79000:2011 -

