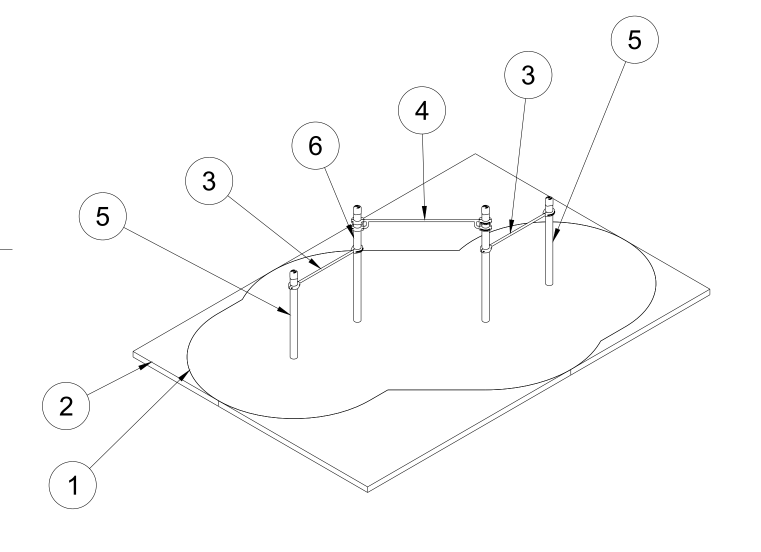
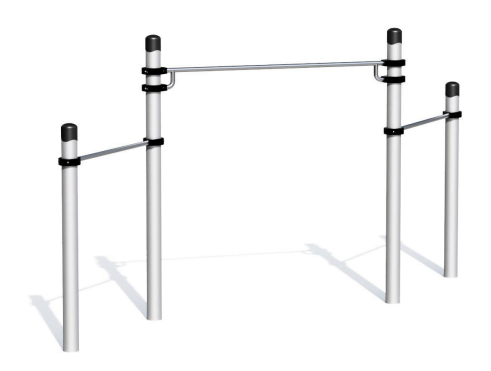
	1	2	3			4	5	6	7	8	
								Teileliste			
				Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname		Beschreibung		
				1	1		Sicherheitsbereich	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 18	300 mm.		
A				2	1		Stellfläche	Mindestplatzbedarf für die Installation	des Gerätes.		\neg A
				3	2	E002	Reckstange 1.2 v116	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.			
				4	1	E003-D	Reckstange 1.76 v23	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.			
				5	2	E007	Pfoste 2.2 v54	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststo	ff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.		
				6	2	E008	Pfoste 2.7 v25	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststo	ff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.		\top
						'	,				
В											В





Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.

Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt. <u>Der Beton für die Fundamente</u> muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.

Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!

Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;

Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

K-025 // Dreifache Reckstange - Calisthenics freestyle



KENGURU PRO GERMANY

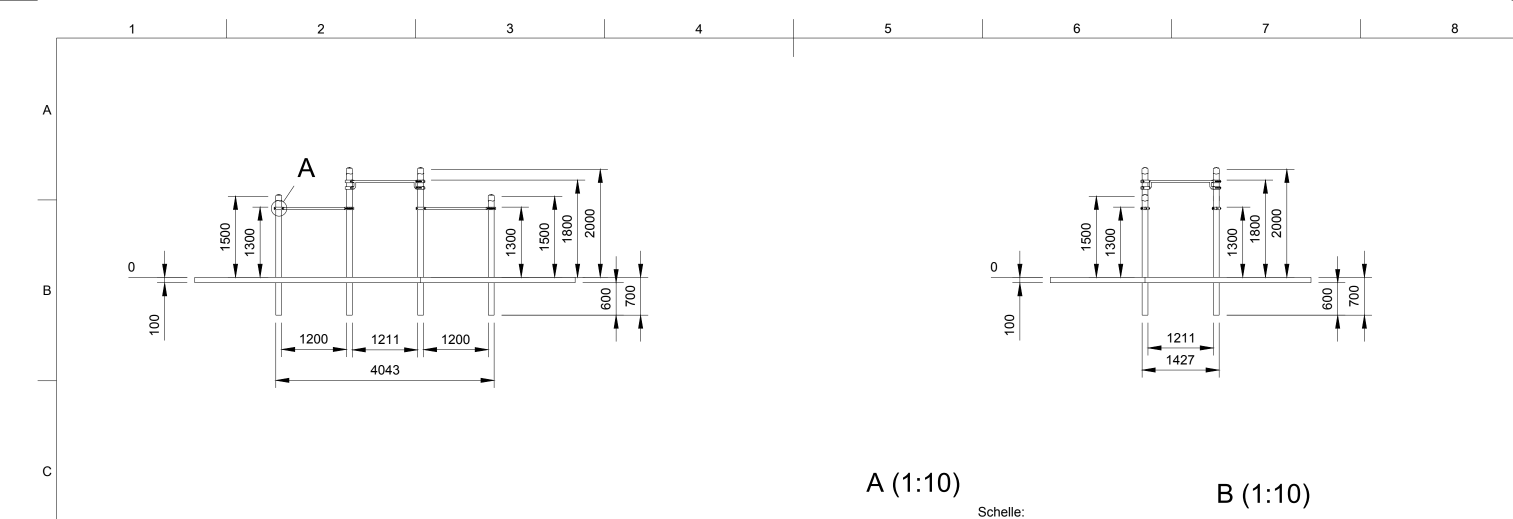
Hermann-Hesse-Str. 14 D-72348 Rosenfeld

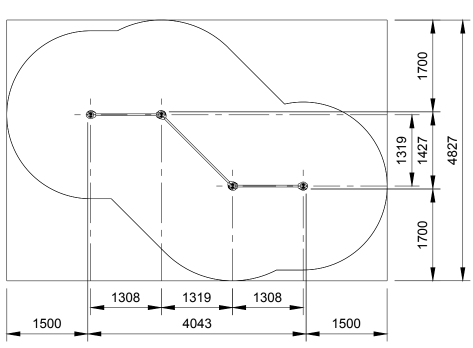
Tel: +49 (0) 7428 9411549 Fax: +49 (0) 7428 9415563 Mail: kontakt@kengurupro.de

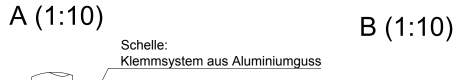
Web: www.kengurupro.de

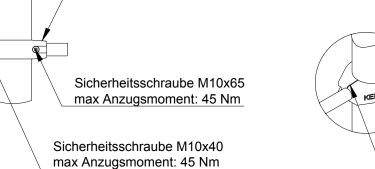
Alexei Hafner				
Maßstab	Datum			
1:55	15.01.24			
Format	Blat-Nr.			
A3	1/4			

Е









Der Abstand von vorne zwischen den Klemmringen muss ca. 3 mm sein!

Α

В

С

D

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

- 1. Schritt vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen. Der Abstand zwischen den Klemmringen muss ca. 3 mm sein;
- 2. Schritt hintere, bzw. kleinere Schraube M10x40 nachziehen.

Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden. Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems. Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.





Hermann-Hesse-Str. 14

D-72348 Rosenfeld Tel: +49 (0) 7428 9411549

10 10 (0) 1 120 0 1110 10
Fax: +49 (0) 7428 9415563
Mail: kontakt@kengurupro.de
Web: www kengurupro de

Alexei Hafner						
Maßstab 1:70		Datum 15.01.24				
Format A3		Blat-Nr. 2/4				
•						

Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.

Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt. Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.

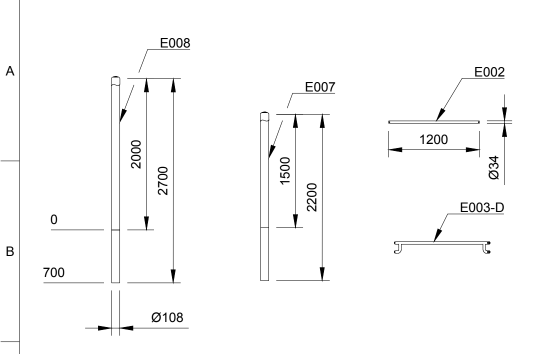
Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!

Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;

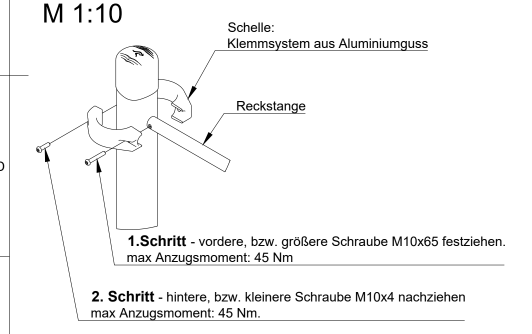
Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

6



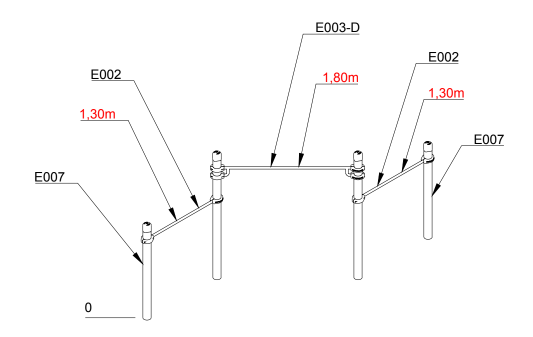
Montage des Klemmsystems

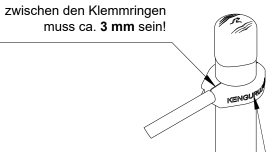
Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:



Nur in dieser Reihenfolge müssen die Klemmsysteme befestigt werden. Schritt Nr. 1 ist der wichtigste Schritt in der Montage des Systems. Wir raten von gleichzeitiger Fixierung der beiden Schrauben ab.

Teileliste Beschreibung Bauteilnummer Bauteilname Anz. 2 E002 Reckstange 1.2 v116 Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. 1 E003-D Reckstange 1.76 v23 Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm. 2 E007 Pfoste 2.2 v54 Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm. 2 E008 Pfoste 2.7 v25 Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.





Der Abstand von vorne

Der Text "Kenguru.Pro" muss lesbar sein!

Bitte beachten

Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.

Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders weich ist, wird ein viel größeres Fundament benötigt. Der Beton für die Fundamente muss mindestens der Festigkeitsklasse C 25/30 entsprechen.

Verwenden Sie nur geeignete Materialien und befolgen Sie bitte unsere Bauanleitungen!!!

Alle Maße sind Rohbaumaße und am Bau zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Projektsteuerung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.

Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mehr als 1,4 Meter;

Das zulässige Maximalgewicht des Benutzer beträgt 130 Kilogramm; alle unsere Geräte geprüft und Zertifiziert: TÜV Rheinland geprüft nach DIN EN 16630:2015

K-025 // Dreifache Reckstange - Calisthenics freestyle



KENGURU PRO GERMANY Llarmann Llarea Str. 14

Hermann-Hesse-Str. 14 D-72348 Rosenfeld

Tel: +49 (0) 7428 9411549 Fax: +49 (0) 7428 9415563 Mail: kontakt@kengurupro.de

Web: www.kengurupro.de

Alexei Hafner				
Maßstab	Datum			
1:50	15.01.24			
Format	Blat-Nr.			
A3	3/4			

В

С

Ε

2 3 4 5 6 7

