



Ritte heachten:

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.

Hinweis:

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-004 Calisthenics Gerät mit Sprossenwand, Hangelleiter "Schlange" und 5 Reckstangen



KENGURU PRO GERMANY

Hermann-Hesse-Str. 14 D-72348 Rosenfeld

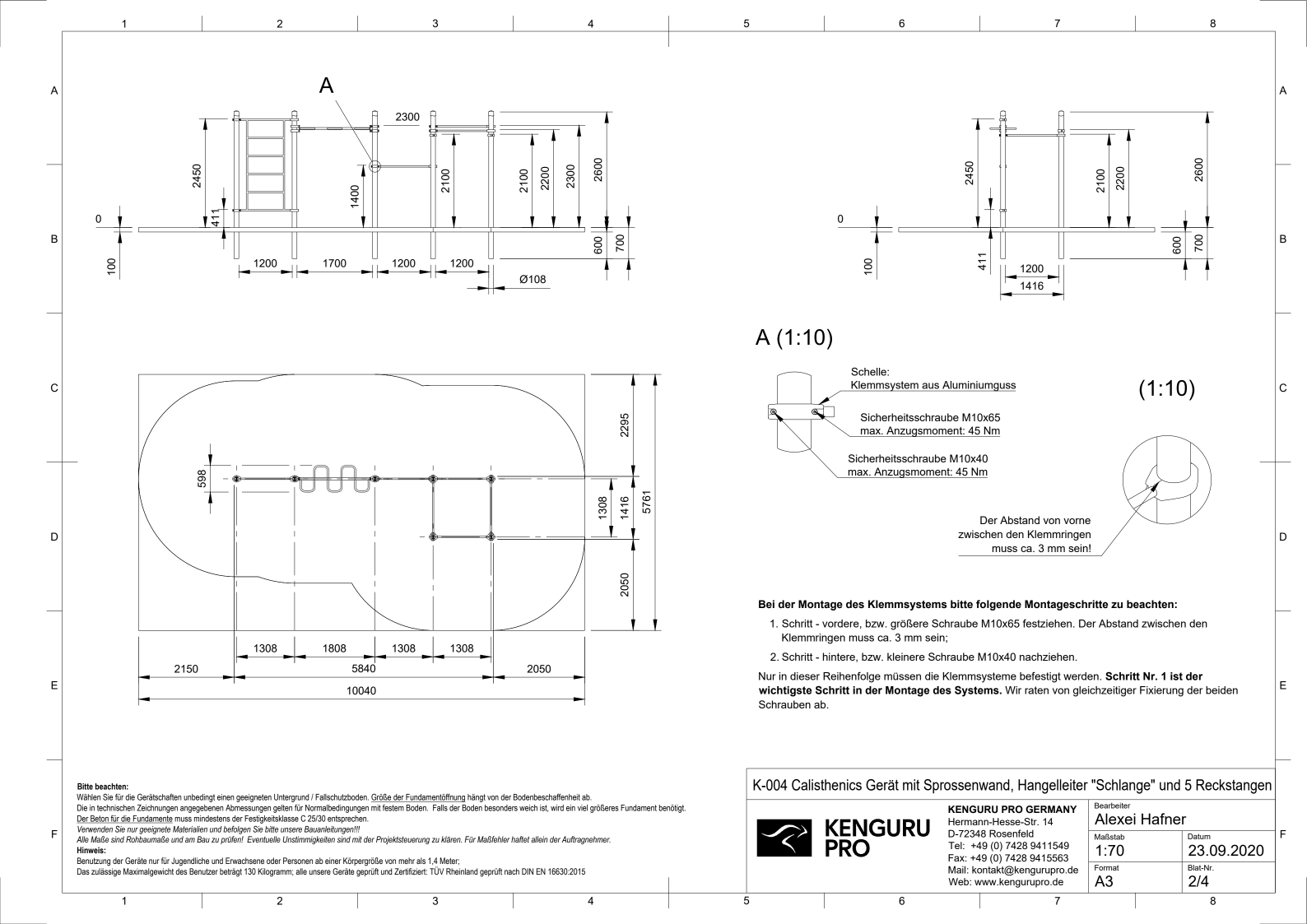
Tel: +49 (0) 7428 9411549 Fax: +49 (0) 7428 9415563 Mail: kontakt@kengurupro.de

Web: www.kengurupro.de

Alexei Hafner	
Maßstab 1:55	Datum 23.09.2020
Format A3	Blat-Nr. 1/4

Ε

1 2 3 4 5 6 7

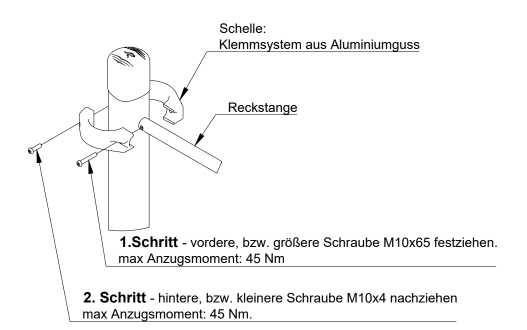


1 2 3 4 5 6 7

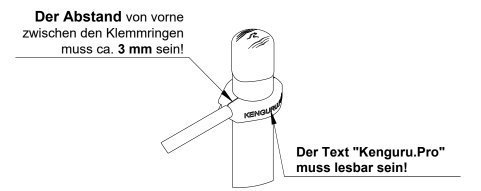
Montage des Klemmsystems

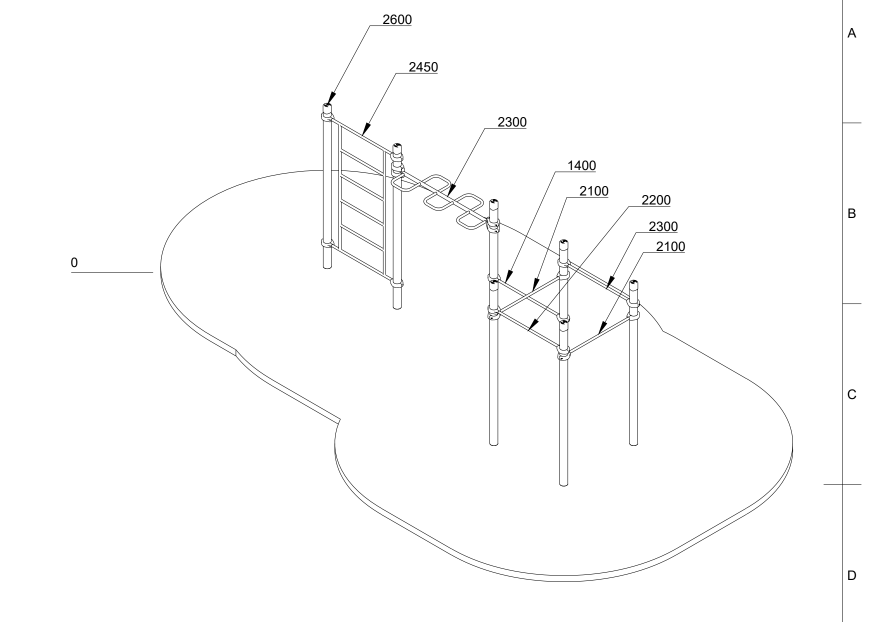
Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

M 1:10



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.





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.

Hinweis:

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-004 Calisthenics Gerät mit Sprossenwand, Hangelleiter "Schlange" und 5 Reckstangen



KENGURU PRO GERMANY Bearbeiter

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	23.09.2020
Format	Blat-Nr.
A3	3/4

Ε

1 2 3 4 5 6 7

