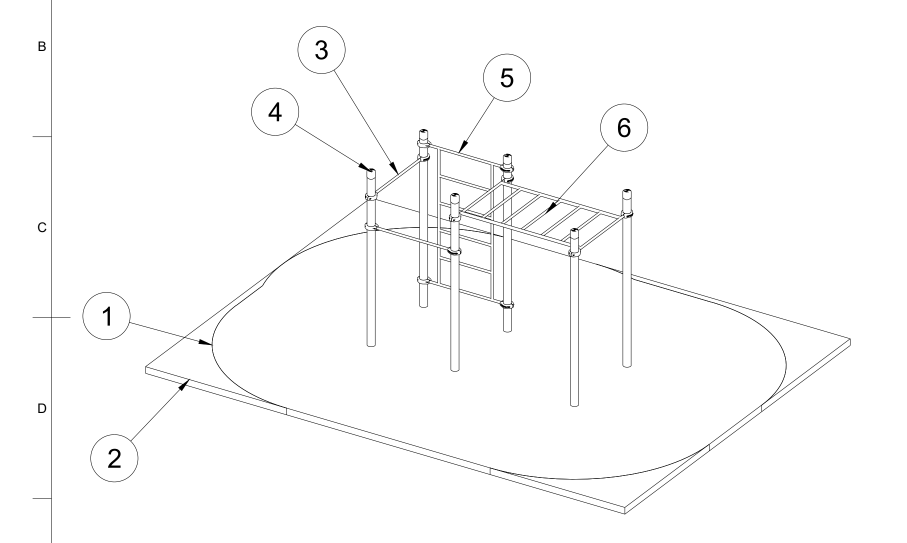
		•	_		•	
			Teileliste			
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname		Beschreibung	
1	1		Sicherheitsbereich	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: <	2450 mm.	
2	1		Stellfläche	Mindestplatzbedarf für die Installati	on des Gerätes.	
3	2	E002	Reckstange 1200 v70	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2m	ım, Länge=1200mm.	
4	6	E010	Pfoste 3300 v22	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunsts	stoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke	= 3,2mm.
5	1	E012	Sprossenwand v32	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2m	ım, Länge=2073mm, Breite=1200m	m.
6	1	E013	Hangelleiter v42	Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2m	ım, Länge=1900mm, Breite=1200m	m.
•			*	•		





Bitte beachten:

Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. <u>Größe der Fundamentöffnung</u> 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-029 // Hangelleiter, Sprossenwand, zwei Reckstangen Station



KENGURU PRO GERMANY Hermann-Hesse-Str. 14

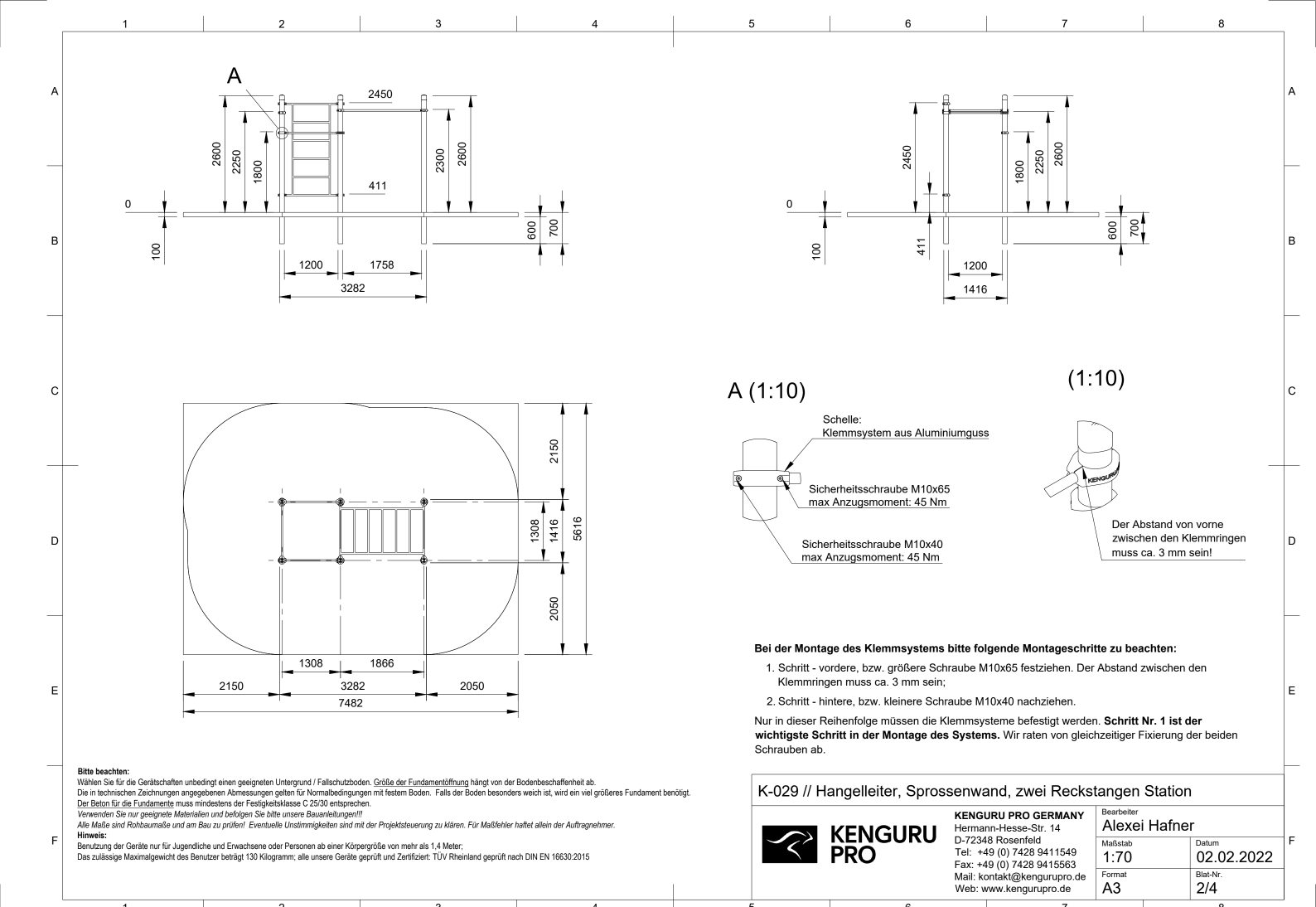
D-72348 Rosenfeld Tel: +49 (0) 7428 9411549 Fax: +49 (0) 7428 9415563

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

Bearbeiter Alexei Hafner						
Maßstab 1:50	Datum 02.02.2022					
Format A3	Blat-Nr. 1/4					

Ε

1 2 3 4 5 6 7

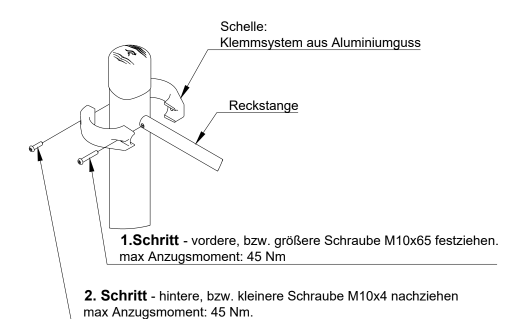


1 2 3 4 5 6 7

Montage des Klemmsystems

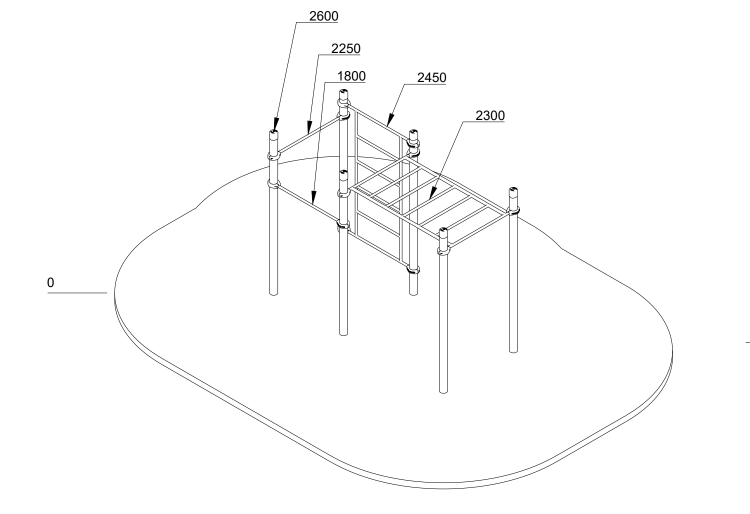
Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

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. <u>Größe der Fundamentöffnung</u> 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. 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-029 // Hangelleiter, Sprossenwand, zwei Reckstangen Station



KENGURU PRO GERMANY Hermann-Hesse-Str. 14

D-72348 Rosenfeld Tel: +49 (0) 7428 9411549 Fax: +49 (0) 7428 9415563

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

Bearbeiter						
Alexei Hafner						
Datum						
02.02.2022						
Blat-Nr.						
3/4						

В

Ε

1 2 3 4 5 6 7

