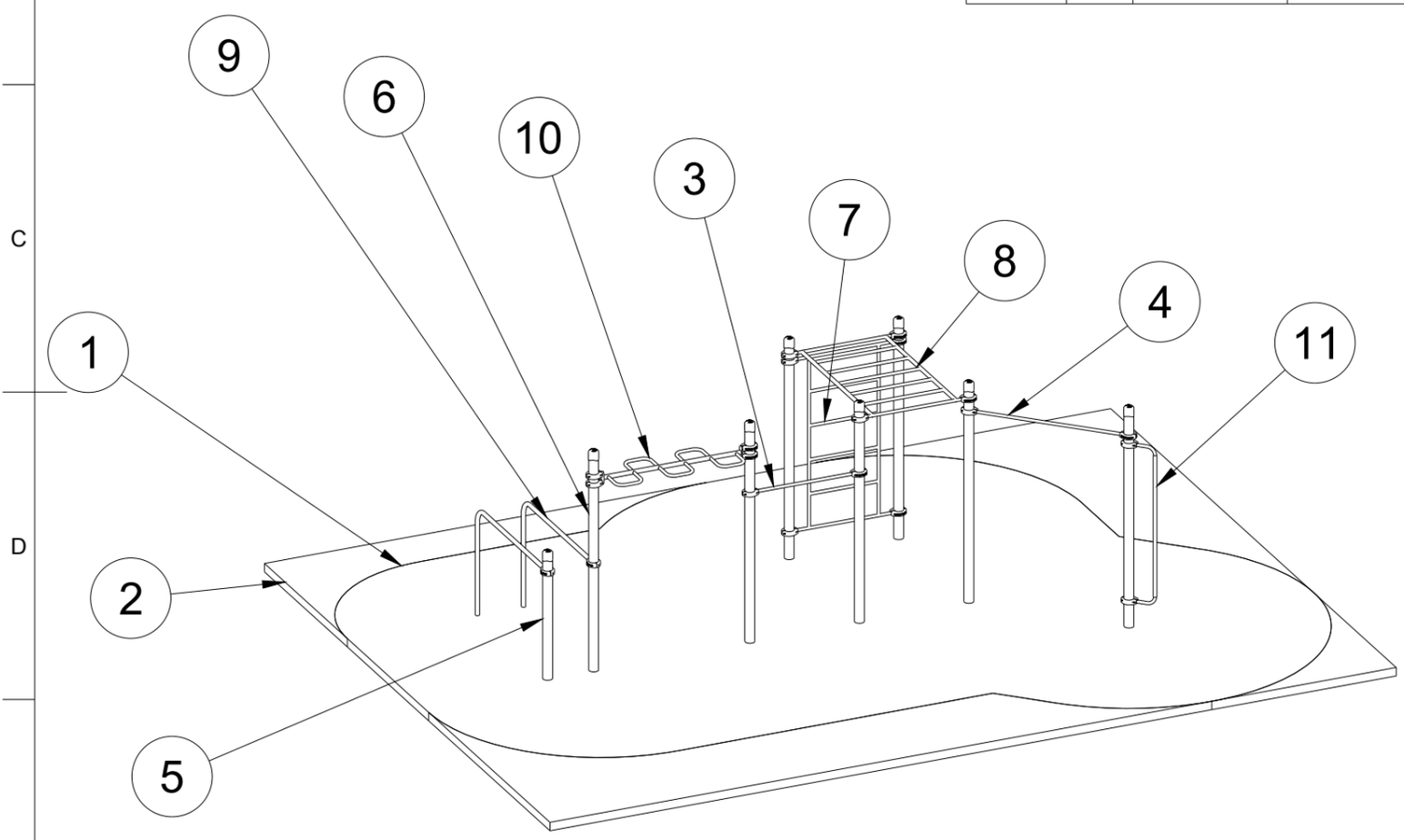


		Teileliste		
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	1		Sicherheitsbereich	Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm.
2	1		Stellfläche	Mindestplatzbedarf für die Installation des Gerätes.
3	1	E002	Reckstange 1.2 v116	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
4	1	E003	Reckstange 1.76 v41	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
5	1	E007	Pfoste 2.2 v54	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
6	7	E010	Pfoste 3.3 v77	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
7	1	E012	Sprossenwand v46	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm.
8	1	E013	Hangelleiter v53	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1900x1200mm.
9	2	E014-T	Holm 1.87 v16	Rundrohr Ø 48,3mm, t-3,2mm.
10	1	E016	Bogenhangelleiter 1.76 v24	Rundrohr Ø 33,7mm, Träger - Rundrohr Ø 48,3mm, t-3.2mm, L/B: 1758x598mm.
11	1	F001.01	Human Flag Griff v18	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.



**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

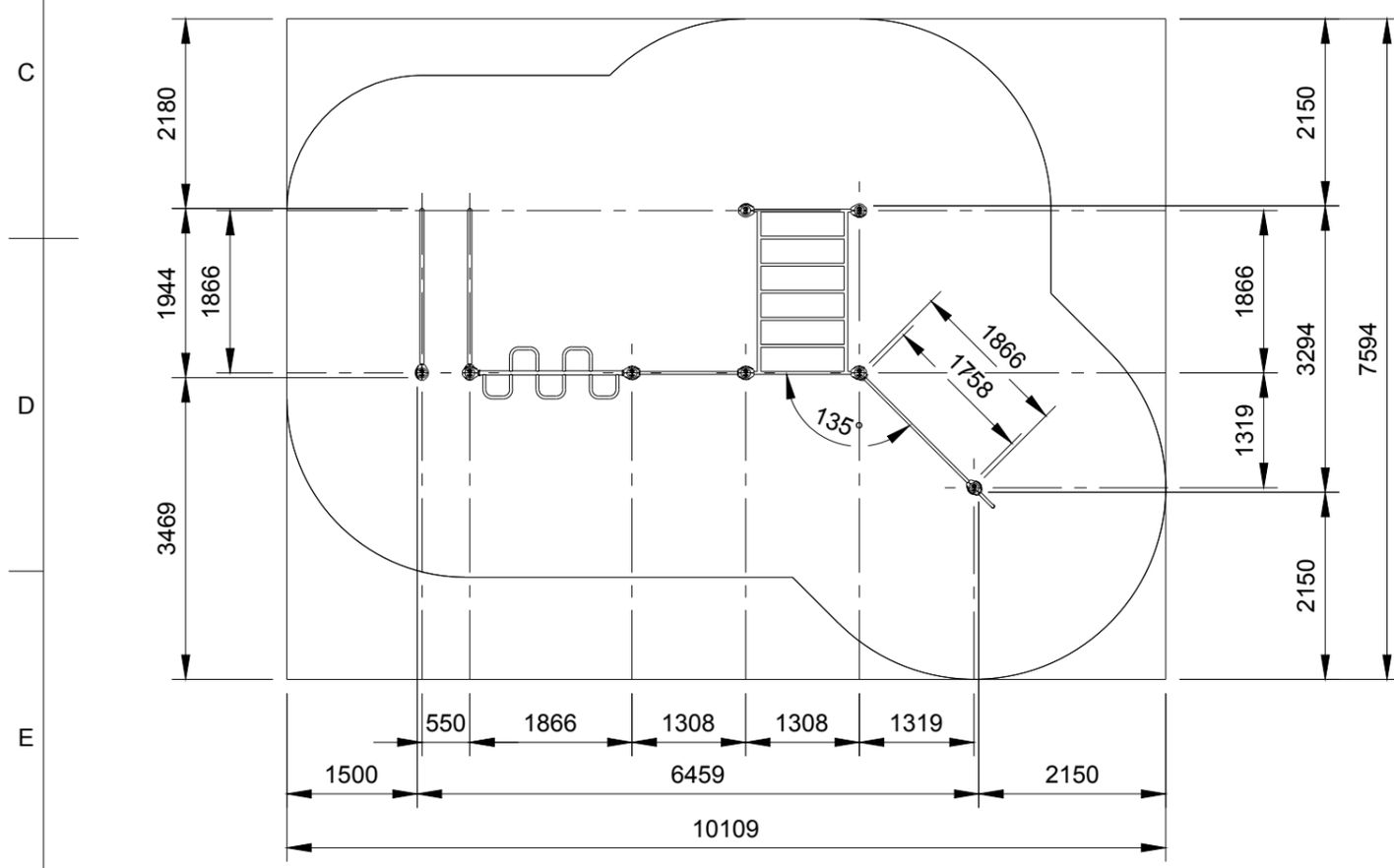
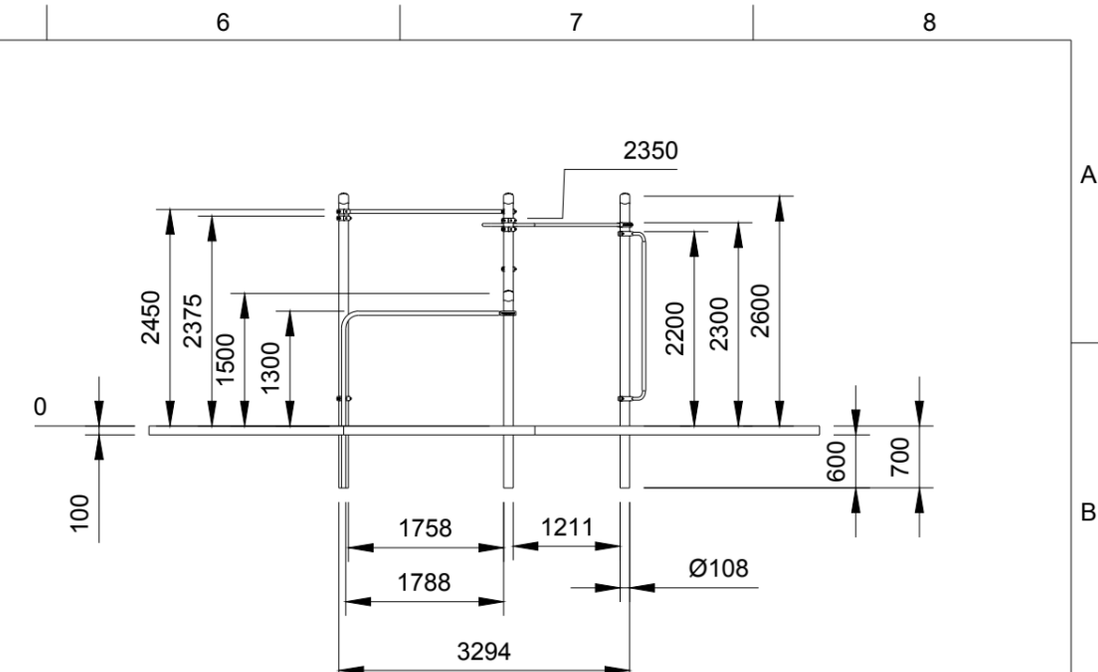
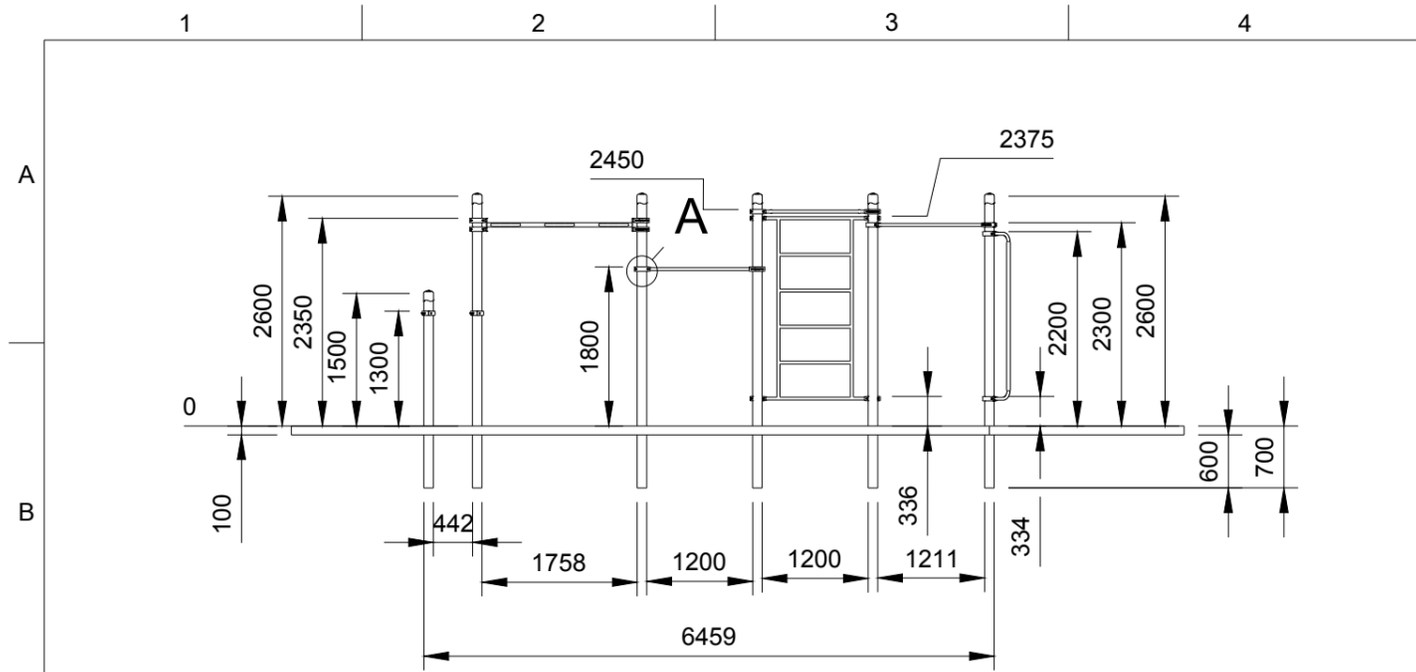
K-044.01.01 Calisthenics Fitness Station mit Hangelleiter, Bogenhangelleiter, Sprossenwand, Parallelbarren, zwei Reckstangen und Human Flag Griff



**KENGURU  
PRO**

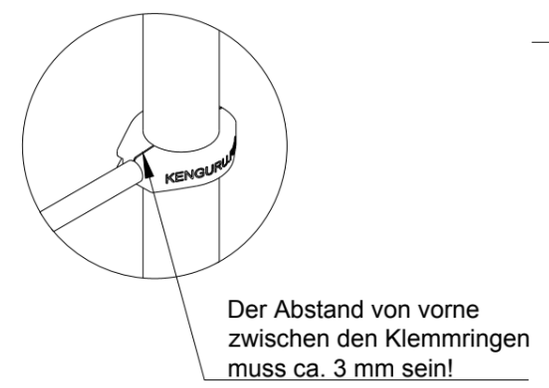
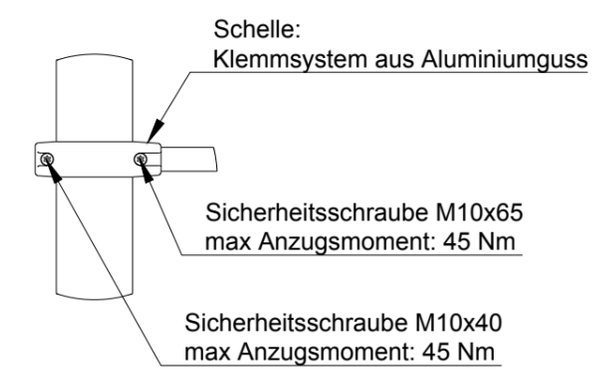
**KENGURU PRO GERMANY**  
 Hermann-Hesse-Str. 14  
 D-72348 Rosenfeld  
 Tel: +49 (0) 7428 9411549  
 Fax: +49 (0) 7428 9415563  
 Mail: kontakt@kengurupro.de  
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:70</b>	Datum <b>10.07.24</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>1/4</b>



A (1:10)

B (1:10)



**Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:**

1. Schritt - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen. Der Abstand zwischen den Klemmrings 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.

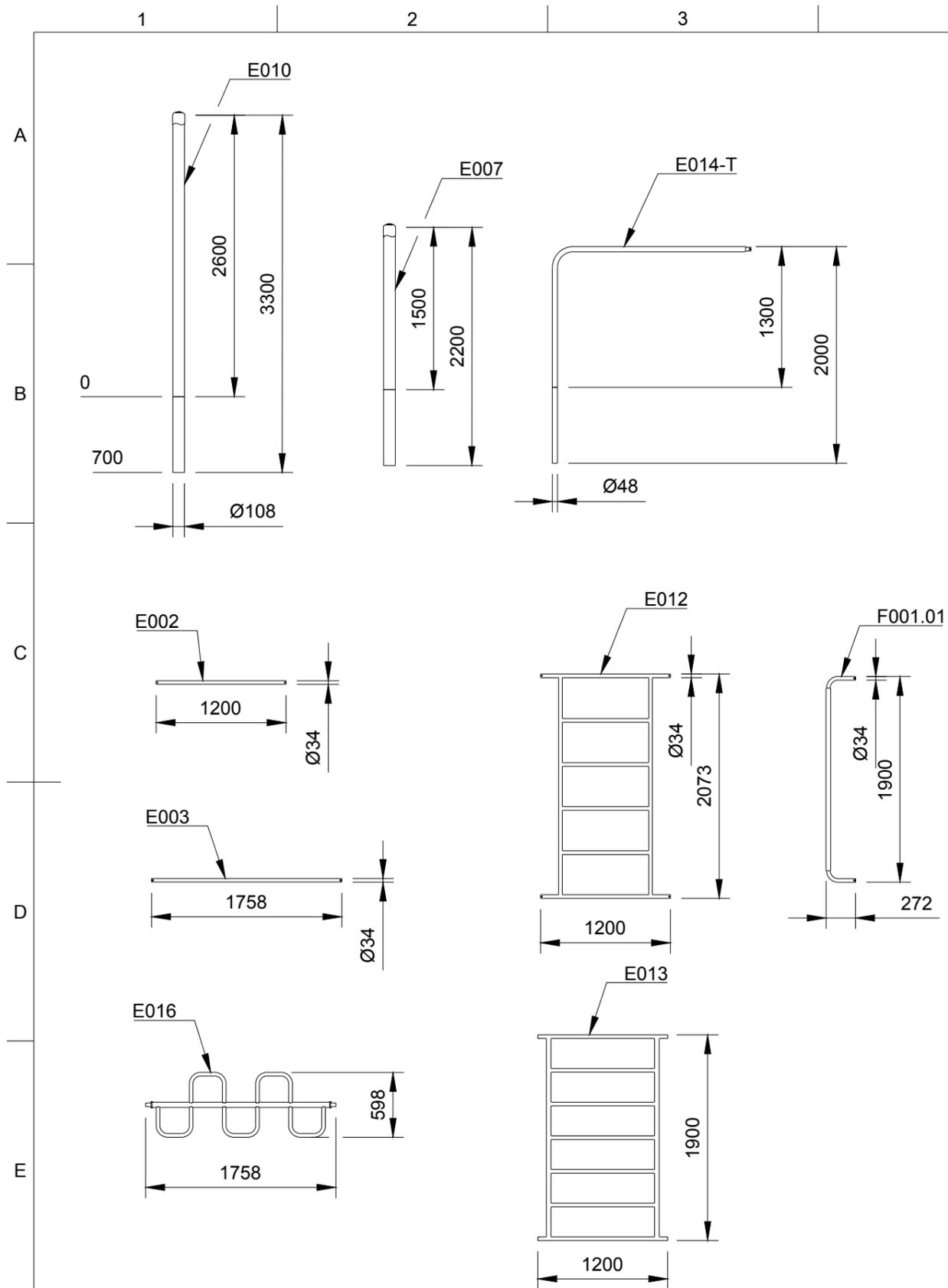
**Bitte beachten:**  
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.  
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders 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-044.01.01 Calisthenics Fitness Station mit Hangeleiter, Bogenhangeleiter, Sprossenwand, Parallelbarren, zwei Reckstangen und Human Flag Griff

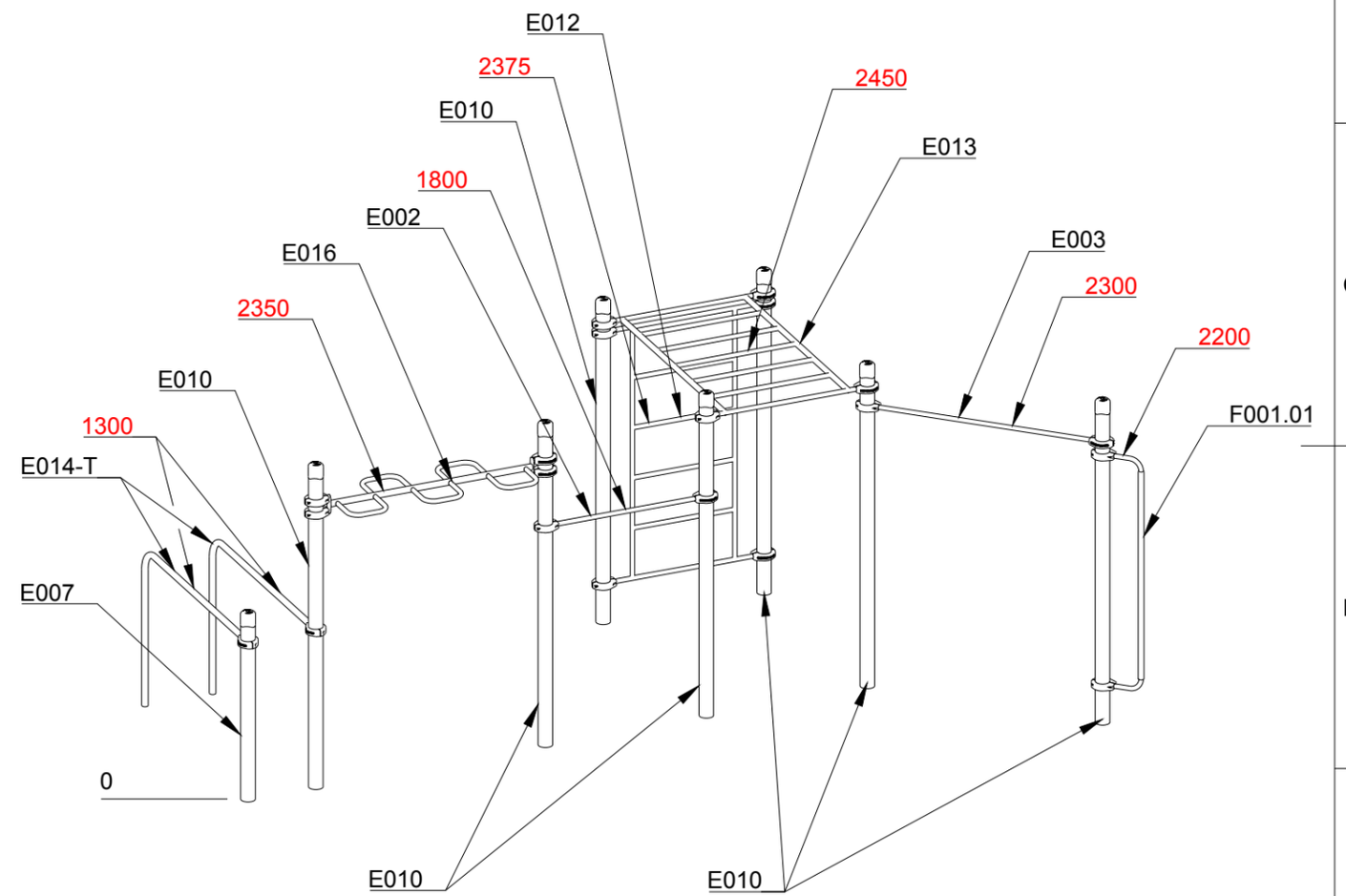


**KENGURU PRO GERMANY**  
 Hermann-Hesse-Str. 14  
 D-72348 Rosenfeld  
 Tel: +49 (0) 7428 9411549  
 Fax: +49 (0) 7428 9415563  
 Mail: kontakt@kengurupro.de  
 Web: www.kengurupro.de

Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:80</b>	Datum <b>10.07.24</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>2/4</b>



Teilleiste			
Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung
1	E002	Reckstange 1.2 v116	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
1	E003	Reckstange 1.76 v41	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm.
1	E007	Pfoste 2.2 v54	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
7	E010	Pfoste 3.3 v77	Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø 108mm, t-3,2mm.
1	E012	Sprossenwand v46	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 2073x1200mm.
1	E013	Hangelleiter v53	Rundrohr Ø 33,7mm, t-3,2mm, L/B: 1900x1200mm.
2	E014-T	Holm 1.87 v16	Rundrohr Ø 48,3mm, t-3,2mm.
1	E016	Bogenhangelleiter 1.76 v24	Rundrohr Ø 33,7mm, Träger - Rundrohr Ø 48,3mm, t-3,2mm, L/B: 1758x598mm.
1	F001.01	Human Flag Griff v18	Rundrohr Ø 42,4mm, t-3,2mm.



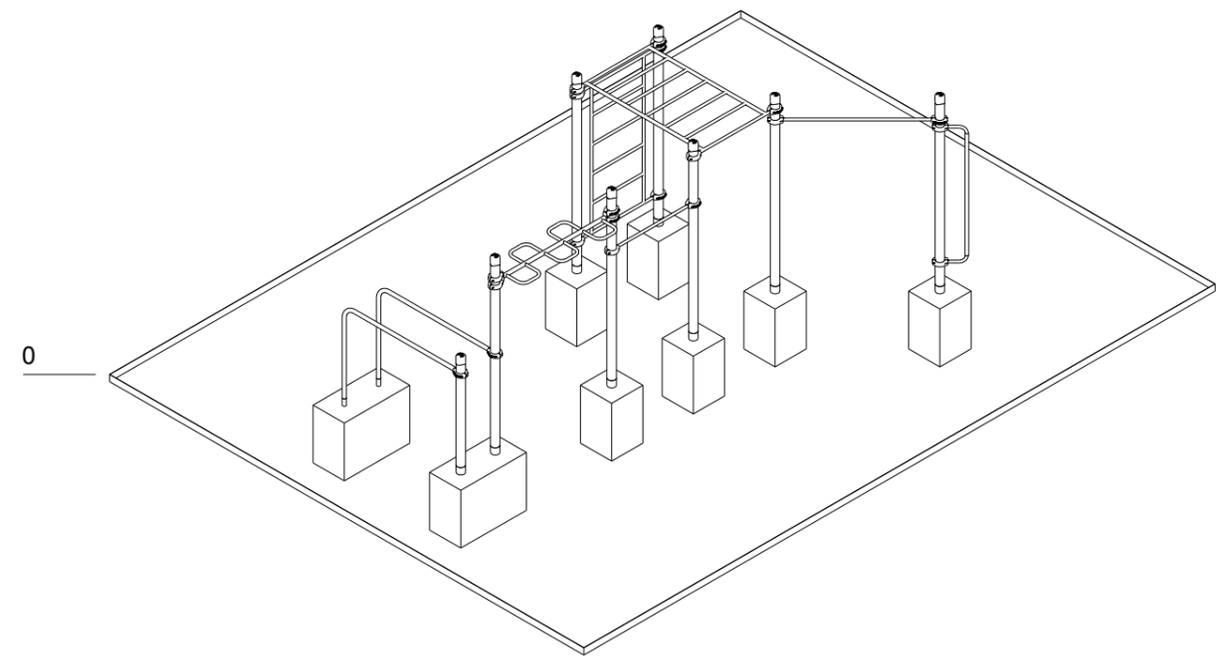
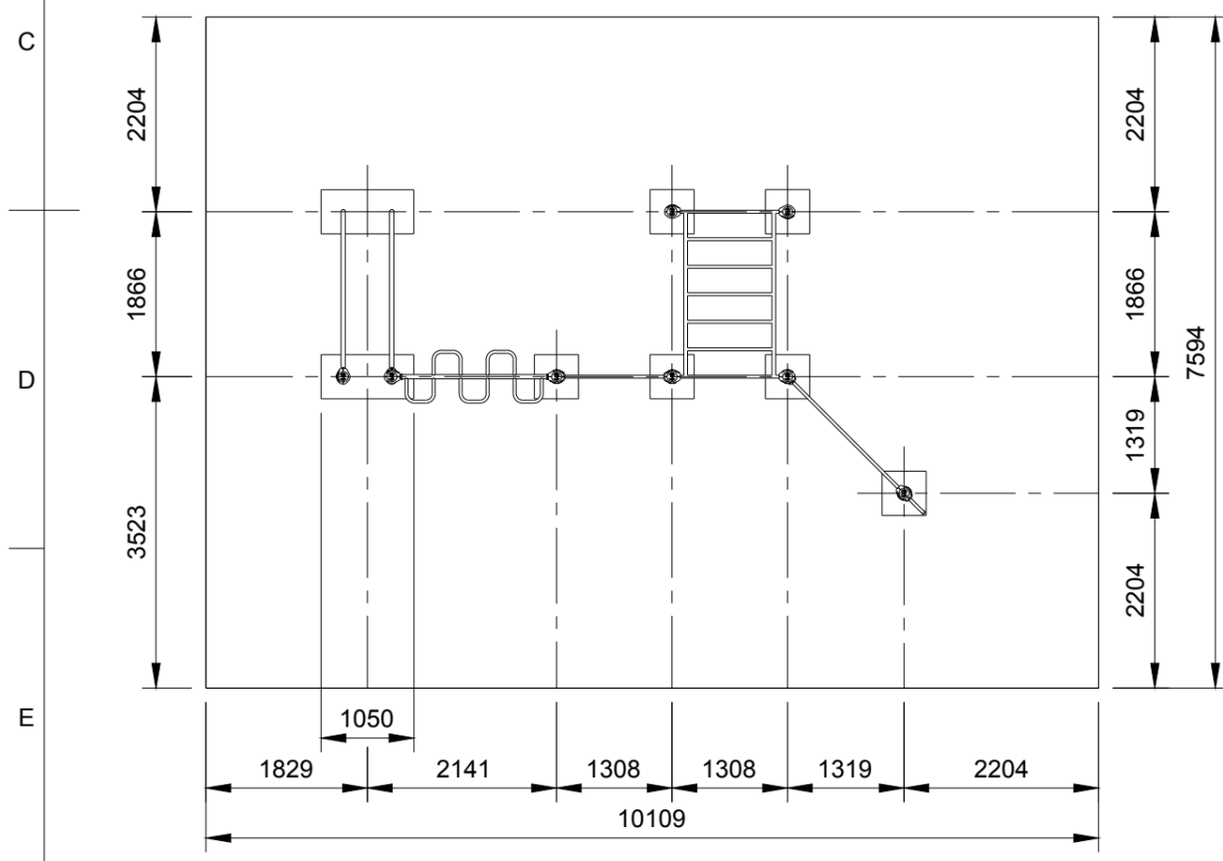
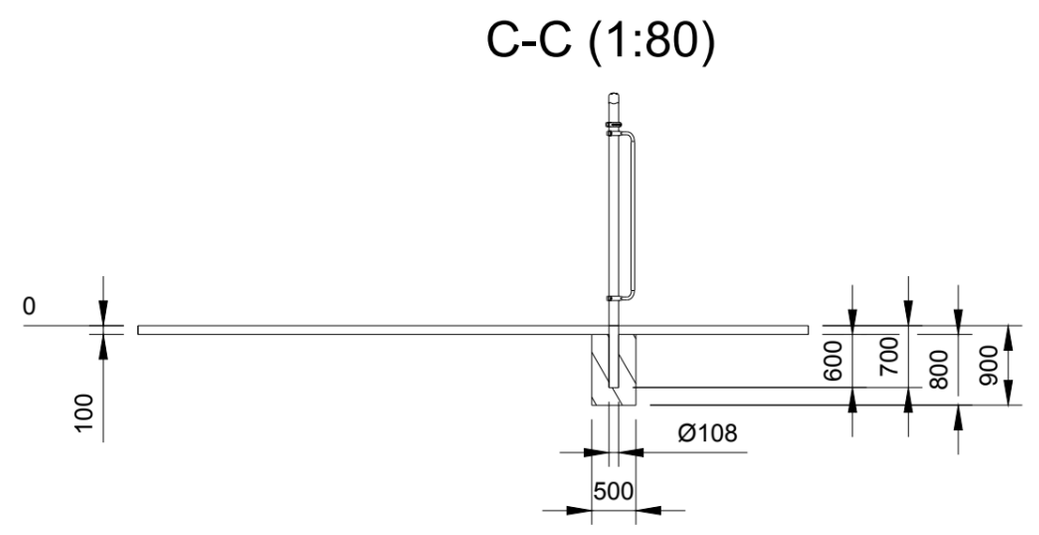
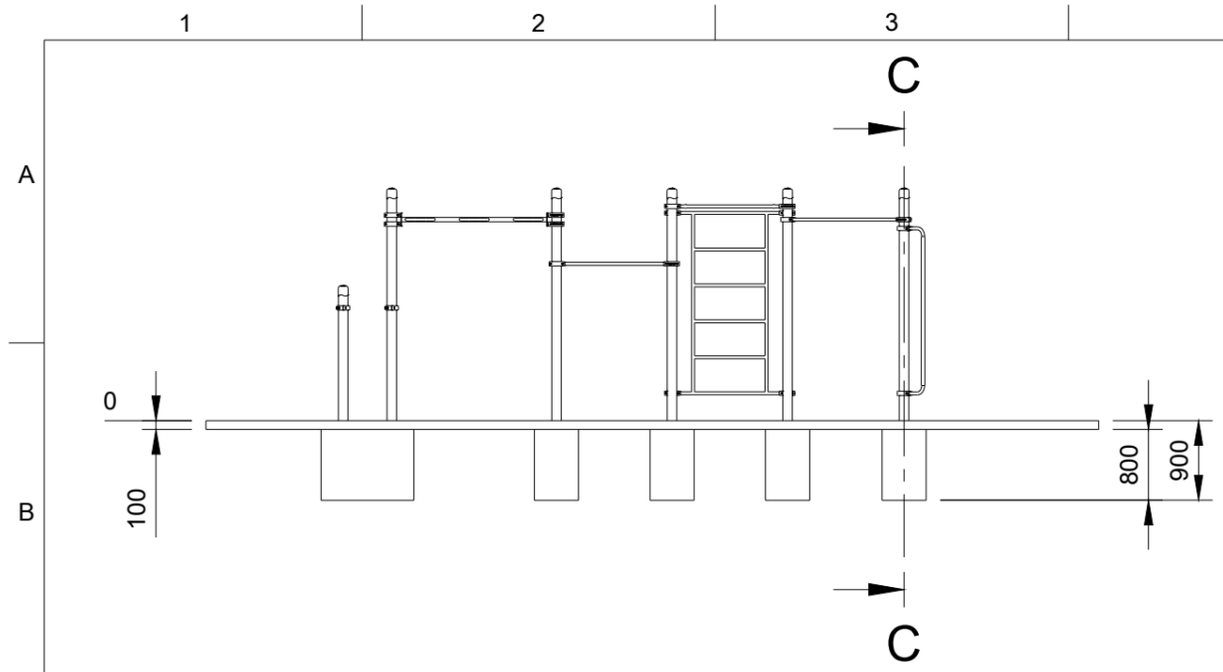
**Bitte beachten:**  
 Wählen Sie für die Gerätschaften unbedingt einen geeigneten Untergrund / Fallschutzboden. Größe der Fundamentöffnung hängt von der Bodenbeschaffenheit ab.  
 Die in technischen Zeichnungen angegebenen Abmessungen gelten für Normalbedingungen mit festem Boden. Falls der Boden besonders 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-044.01.01 Calisthenics Fitness Station mit Hangelleiter, Bogenhangelleiter, Sprossenwand, Parallelbarren, zwei Reckstangen und Human Flag Griff



**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

Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:50</b>	Datum <b>10.07.24</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>3/4</b>



**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-044.01.01 Calisthenics Fitness Station mit Hängelleiter, Bogenhängelleiter, Sprossenwand, Parallelbarren, zwei Reckstangen und Human Flag Griff



**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

Bearbeiter <b>Alexei Hafner</b>	
Maßstab <b>1:80</b>	Datum <b>10.07.24</b>
Format <b>A3</b>	Blat-Nr. <b>4/4</b>