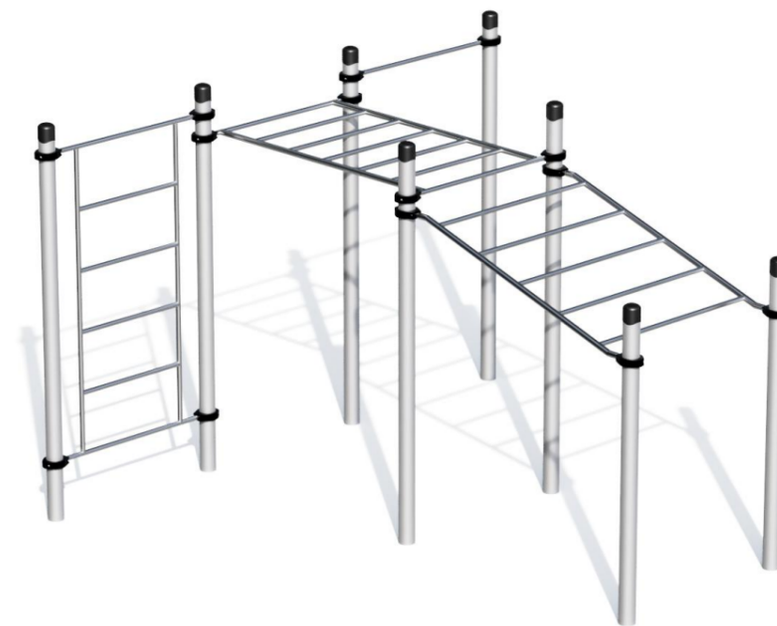
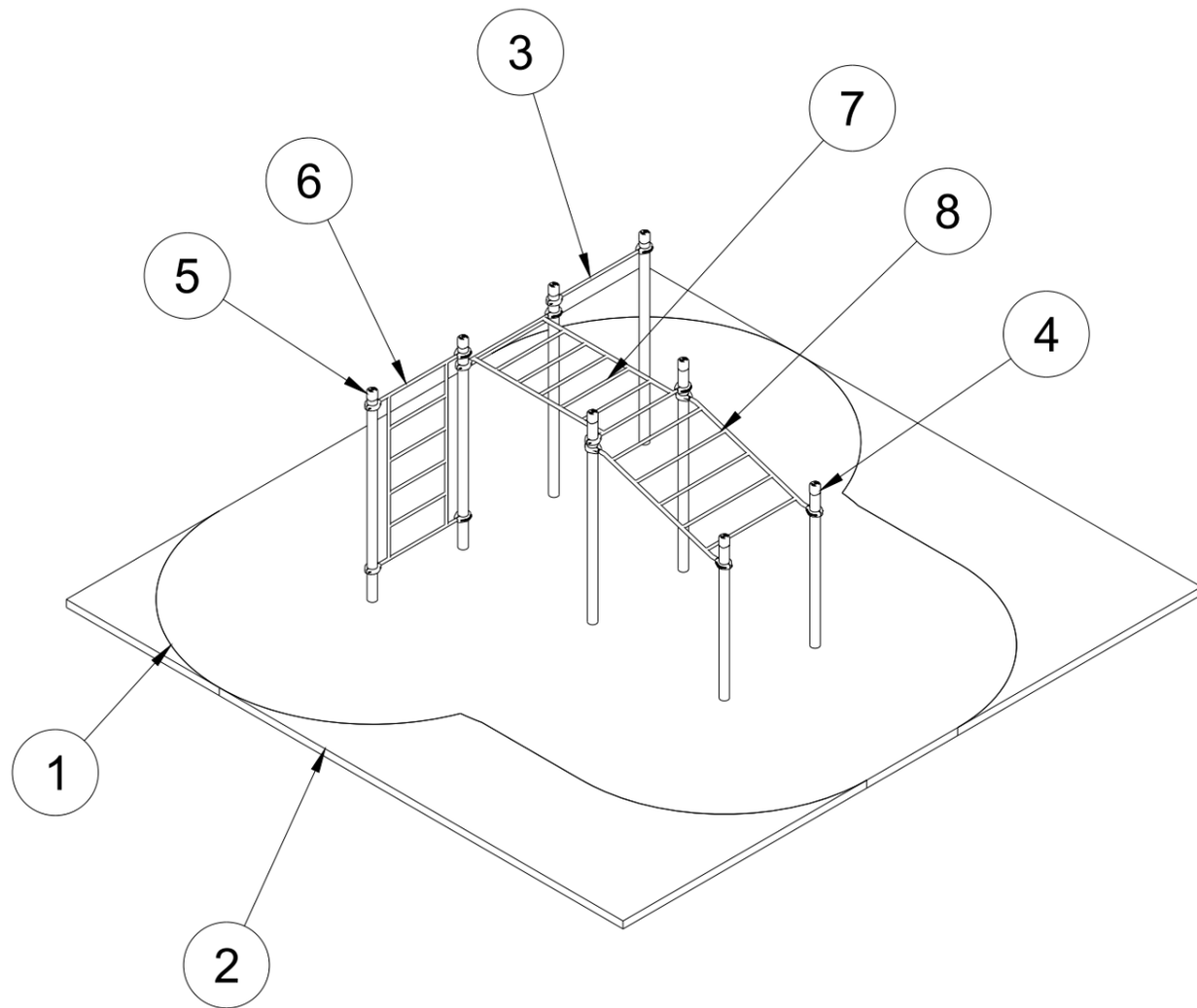


| | | Teileliste | | |
|---------|------|---------------|---------------------------|--|
| Element | Anz. | Bauteilnummer | Bauteilname | Beschreibung |
| 1 | 1 | | Sicherheitsbereich | Max. freie Fallhöhe des Gerätes: < 2450 mm. |
| 2 | 1 | | Stellfläche | Mindestplatzbedarf für die Installation des Gerätes. |
| 3 | 1 | E002 | Reckstange 1200 v70 | Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1200mm. |
| 4 | 2 | E008 | Pfoste 2700 v11 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm. |
| 5 | 6 | E010 | Pfoste 3300 v22 | Pfoste mit Kappen aus ABS-Kunststoff - Rundrohr Ø = 108mm, Stärke = 3,2mm. |
| 6 | 1 | E012 | Sprossenwand v32 | Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=2073mm, Breite=1200mm. |
| 7 | 1 | E013 | Hangelleiter v42 | Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1900mm, Breite=1200mm. |
| 8 | 1 | F007 | Geneigte Hangelleiter v40 | Rundrohr Ø=33,7mm, Stärke=3,2mm, Länge=1790mm, Breite=1350mm. |



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-036 // Mehrstufige Hangelleiter mit Neigung, Sprossenwand und Reckstange



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

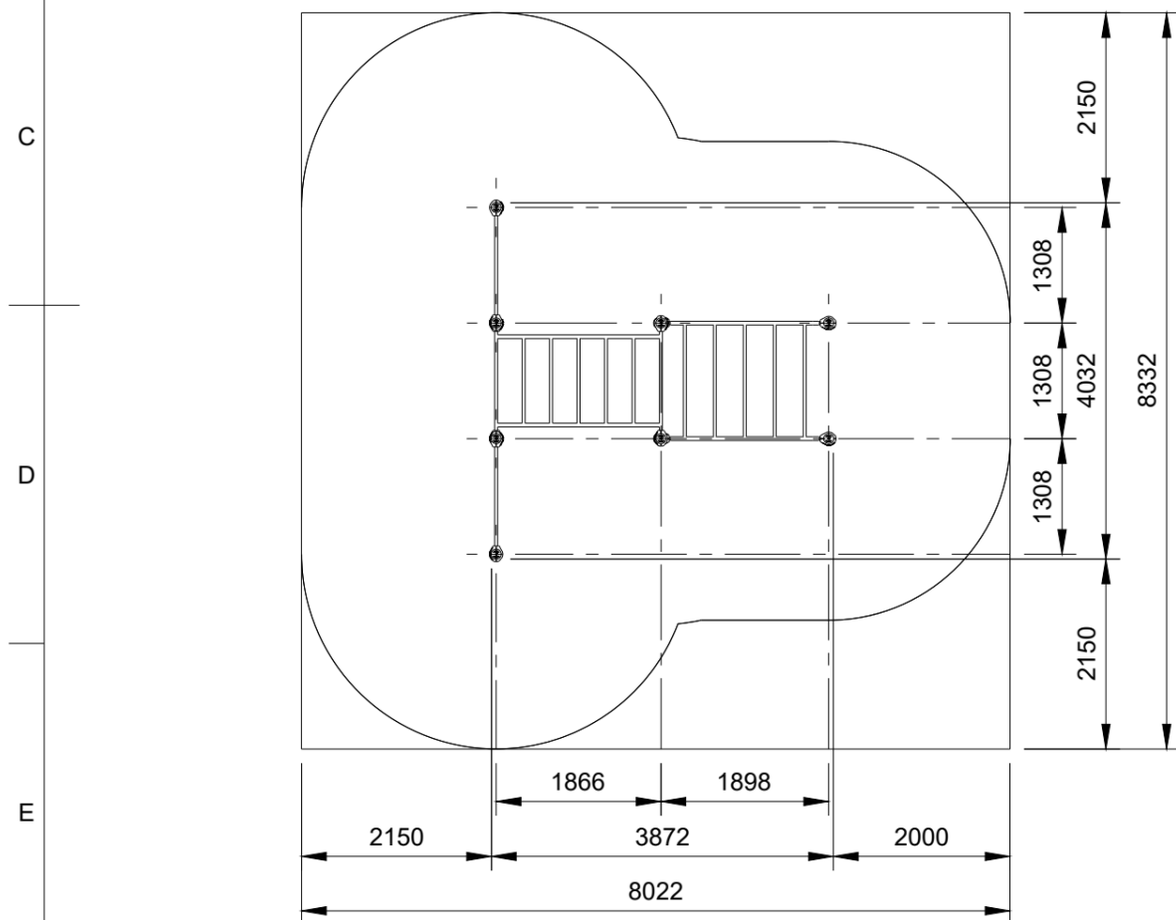
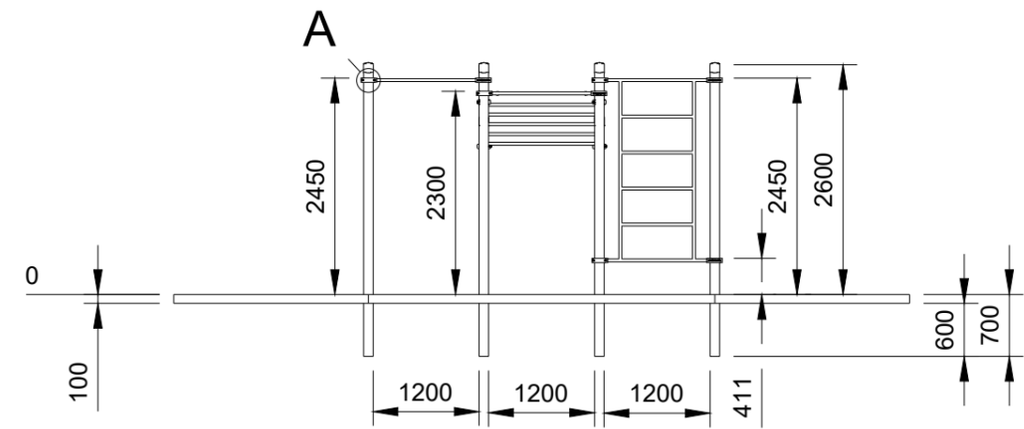
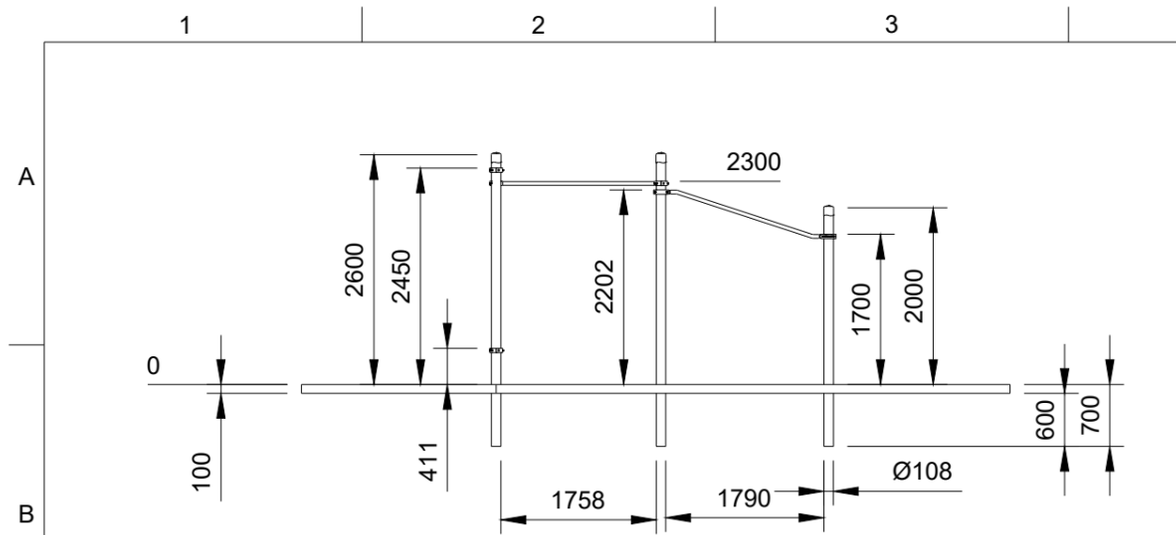
Bearbeiter
Alexei Hafner

Maßstab
1:70

Format
A3

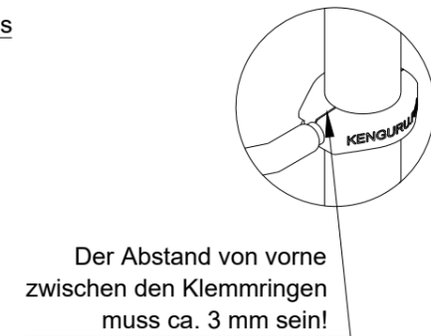
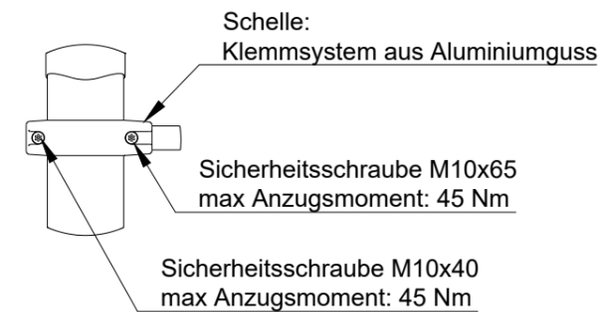
Datum
20.01.2022

Blat-Nr.
1/4



A (1:10)

(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-036 // Mehrstufige Hangelleiter mit Neigung, Sprossenwand und Reckstange



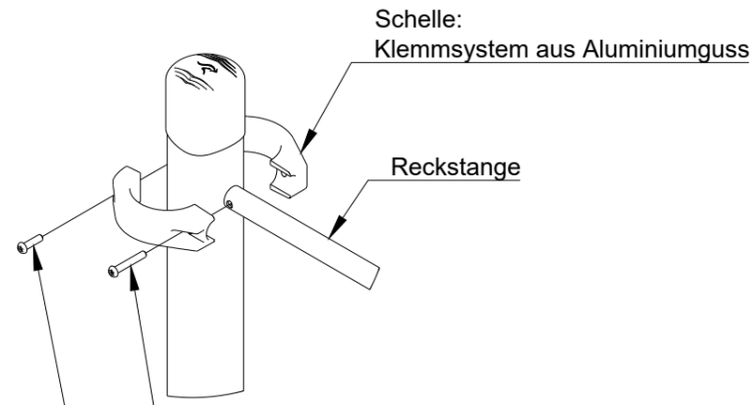
KENGURU PRO GERMANY
 Hermann-Hesse-Str. 14
 D-72348 Rosenfeld
 Tel: +49 (0) 7428 9411549
 Fax: +49 (0) 7428 9415563
 Mail: kontakt@kengurupro.de
 Web: www.kengurupro.de

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Bearbeiter Alexei Hafner | |
| Maßstab 1:80 | Datum 20.01.2022 |
| Format A3 | Blat-Nr. 2/4 |

Montage des Klemmsystems

Bei der Montage des Klemmsystems bitte folgende Montageschritte zu beachten:

M 1:10

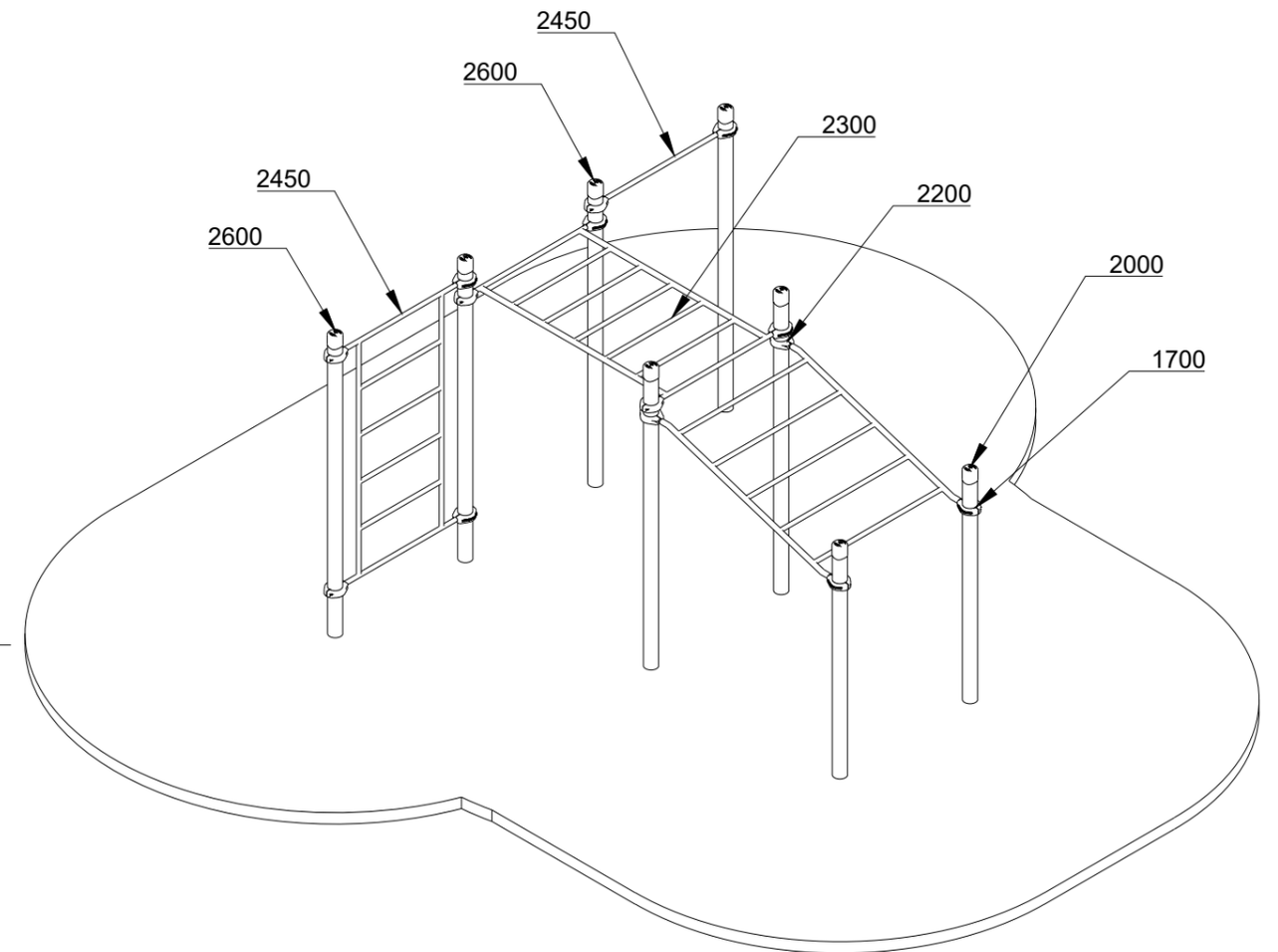


1. Schritt - vordere, bzw. größere Schraube M10x65 festziehen.
max Anzugsmoment: 45 Nm

2. Schritt - hintere, bzw. kleinere Schraube M10x4 nachziehen
max Anzugsmoment: 45 Nm.

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.

Der Abstand von vorne zwischen den Klemmrings muss ca. **3 mm** 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.

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-036 // Mehrstufige Hangleiter mit Neigung, Sprossenwand und Reckstange



**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

Alexei Hafner

Maßstab

1:50

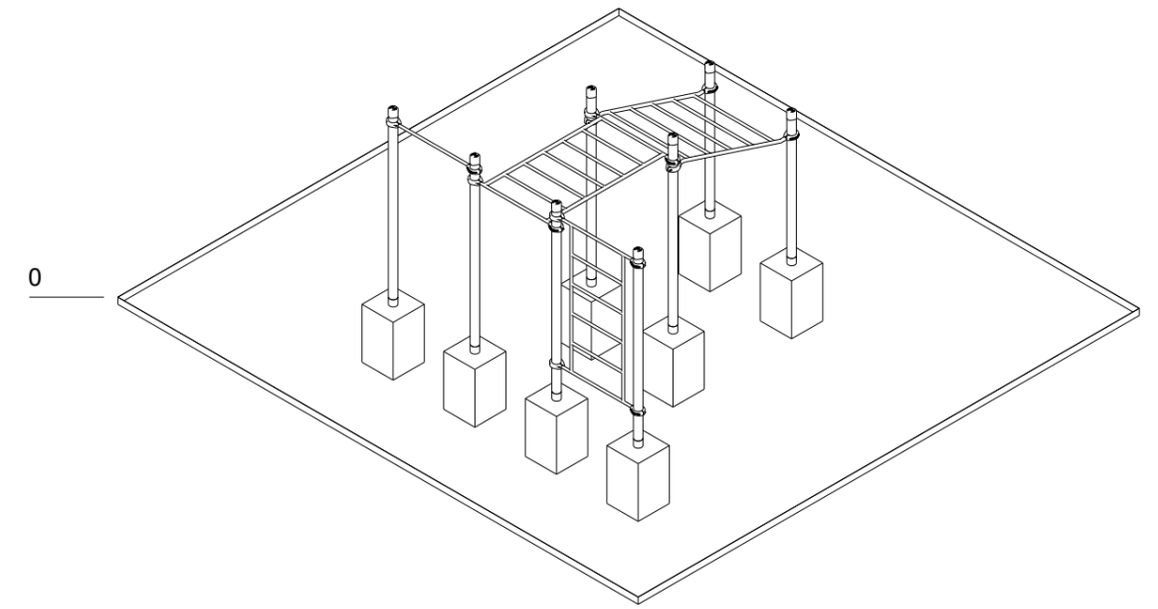
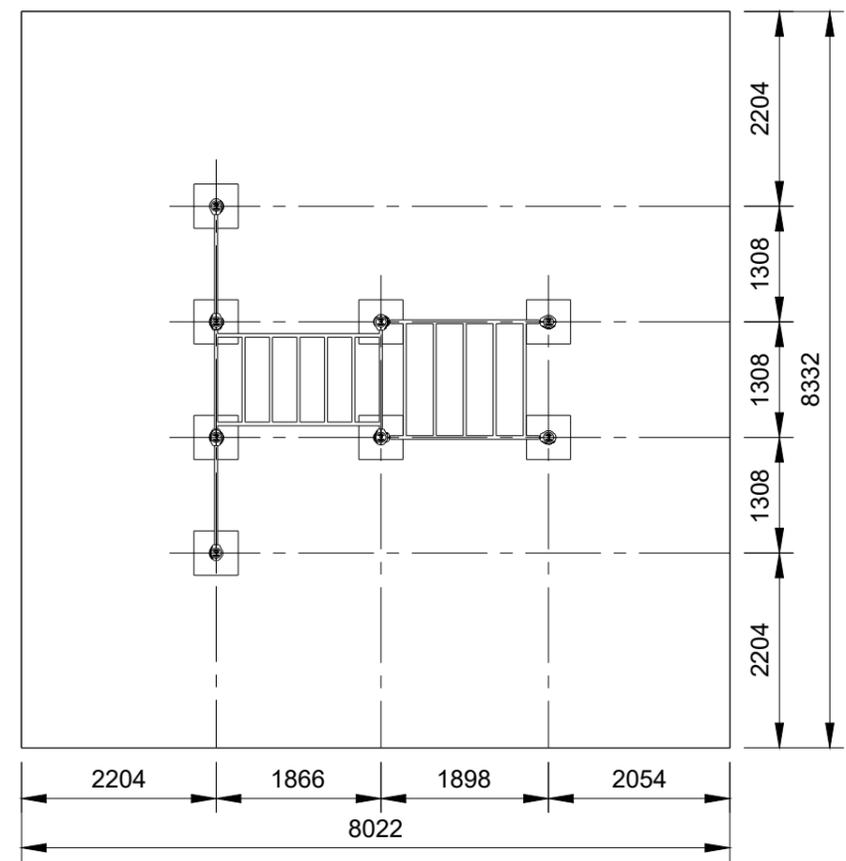
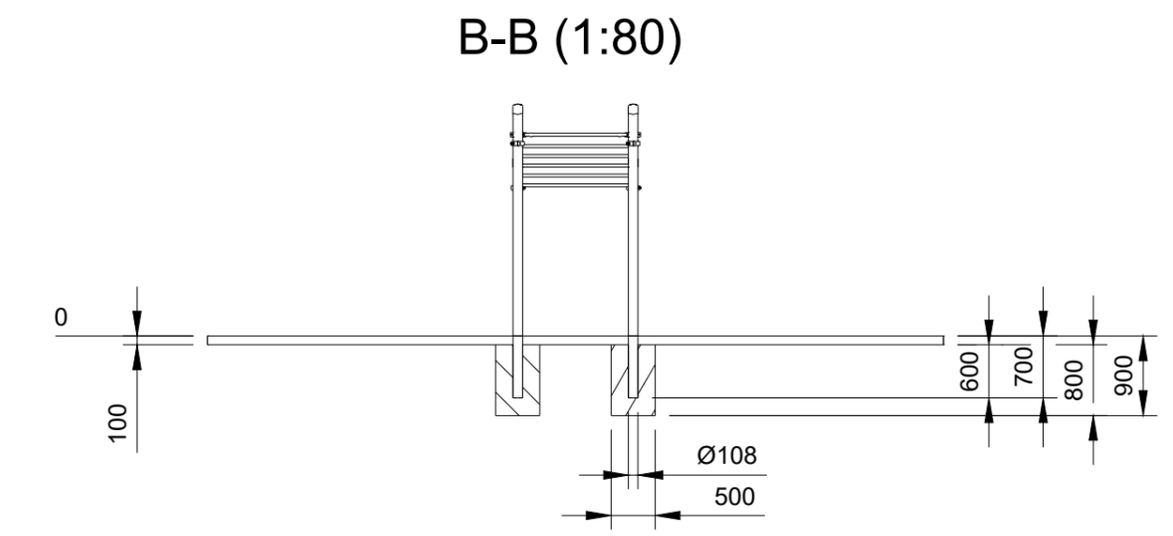
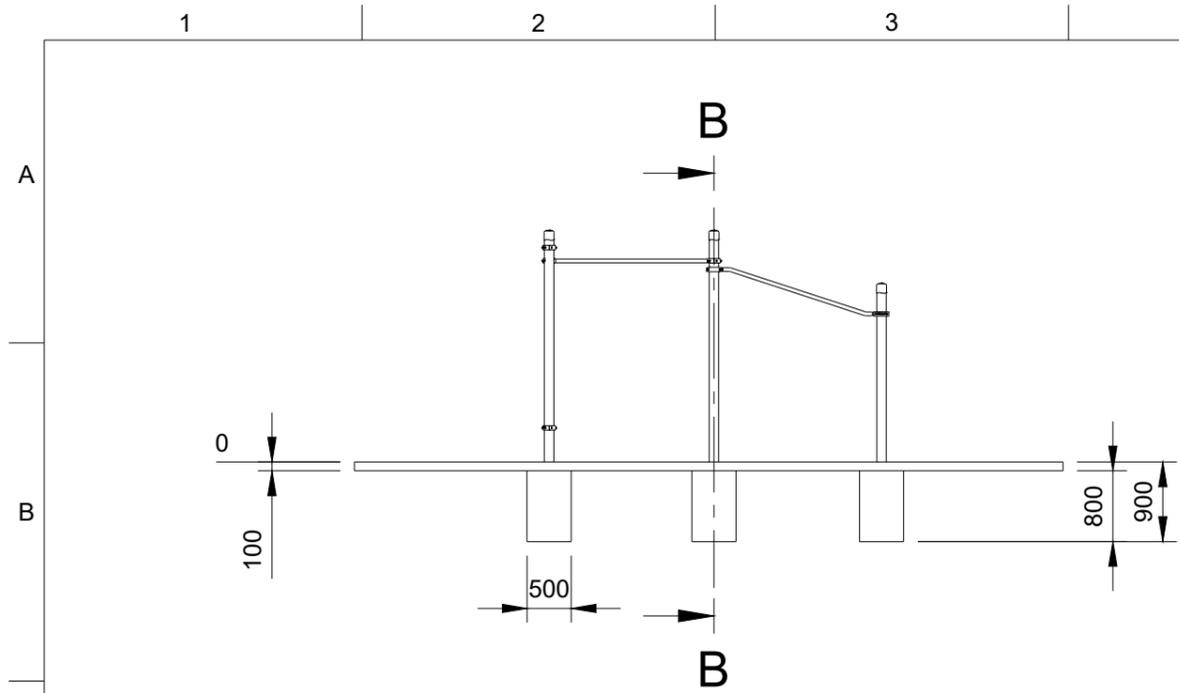
Format
A3

Datum

20.01.2022

Blat-Nr.

3/4



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-036 // Mehrstufige Hangeleiter mit Neigung, Sprossenwand und Reckstange



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 Alexei Hafner | |
| Maßstab 1:80 | Datum 20.01.2022 |
| Format A3 | Blat-Nr. 4/4 |