

- 1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche)
- 2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- 3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- 4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
- 5. Standpfosten vom Typ A ihrer Standpfostennummer entsprechend (vgl. Fundamentplan) in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- 6. Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet

Podestböden durch die mittlere Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.

Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen. Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.

- 7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
- 8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
- 9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4–5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen. Anschließend die Schraubenköpfe mit Schutzkappen abdecken; für gesenkte Schraubverbindungen gilt: Die grauen Schutzkappen in das Senkloch drücken.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

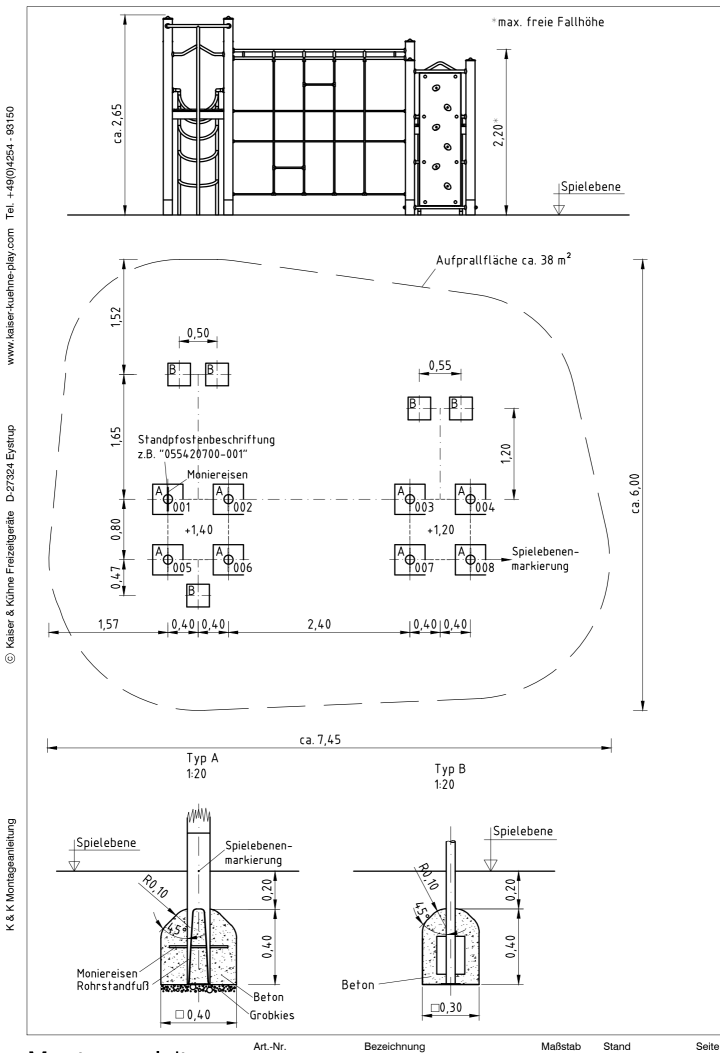
Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!

Art.-Nr.

Bezeichnung

Maßstab K&K Kletterkombination 1:50

Stand 06/15 EB



Montageanleitung

0-55420-700

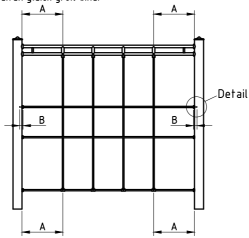
K&K Kletterkombination 1:50

06/15 EB

2/3

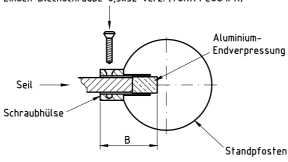


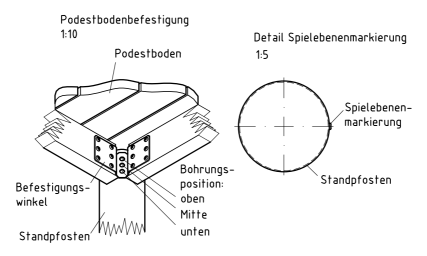
Die Seilenden der waagerechten Seile in die Schraubhülsen einführen. Dabei muss der auf dem Seilende aufgepresste Metallring hinter der seitlichen Bohrung im Stutzen liegen. Das Netz so vermitteln, dass die Abstände A und B auf beiden Seiten gleich groß sind.

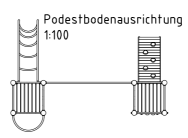


Detail in der Draufsicht 1:5

Linsen-Blechschraube-6,3x32-verz. (TORX PLUS IPR)







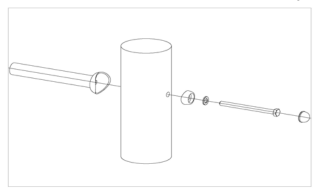


K&K Kletterkombination

Artikel: 0-55420-700 Auftrag:

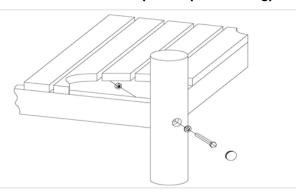
Ort: BV Beschreibung:

2 x SFRS1210001 Standardverschraubung Brüstung, Geländer, Rutsche usw. an Robinienstandpfosten (ungesenkte Bohrung)



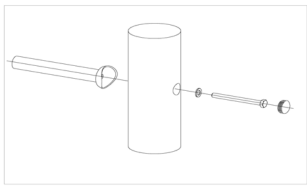
_ ` ~		_ '	<u>,</u>
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	2 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	2 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

8 x SFRS1200001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)



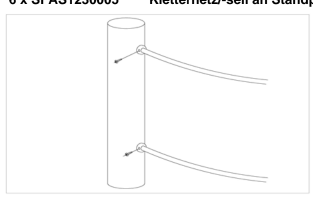
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	8 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2
1 x	8 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	8 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	8 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

34 x SFRS1230004 Standardverschraubung Kletterstange, Rampe usw. an Robinienstandpfosten (gesenkte Bohrung)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	34 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	34 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	34 x	3400701	Sechskantschraube M12x130 DIN931 A2

6 x SFAS1230005 Kletternetz/-seil an Standpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3400515	Linsensenk-Blechschraube Torx Ø 6,3 x 32 verz.

Ort:

Artikel: **0-55420-700** 1292108 Auftrag:

K&K Kletterkombination BV Beschreibung:

8 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



1	pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
	1 x	8 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

1 x SFWZ0000010 Sicherheitsbit Torx 5-Stern 30 IPR x 25 mit Bohrung für Pin

pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490038	Sicherheitsbit Torx 5-Stern



1 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 gr.) mit Pinsel



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 gr.
1 x	1 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall