

- 1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von
- 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 Stahlstandpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- 4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Stahlstandpfosten einsetzen.
- 5. Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in die jeweiligen Fundamentlöcher stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich in die gleiche Richtung ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- 6. Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden. Podestböden It. Tabelle durch die entspr. Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.

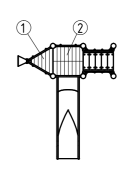
Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.

Der Rutschenauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut sein. <u>Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten</u> 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). Die den Auslaufteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entsprechen (s. EN 1176-3).
- 8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
- Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4–5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

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.

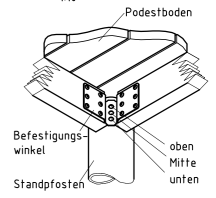
Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich! Podestbodenausrichtung/-Nrn. 1:100



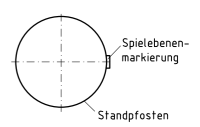
Übersicht Podestbodenbefestigung

	Befesti	igungsb	ohrung
Podest-Nr.	oben	Mitte	unten
1	х		
2			Х

Podestbodenbefestigung 1:10



Detail Spielebenenmarkierung 1:5



Art.-Nr.

Bezeichnung

Maßstab K&K Gerätekombination 1:50

Stand 06/13 EB

Montageanleitung

0-21142-502

Art.-Nr.

Bezeichnung K&K Gerätekombination 1:50

Maßstab

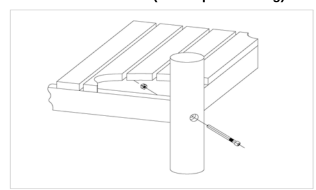
Stand 06/13 EB Seite 2/2

K&K Gerätekombination

Artikel: **021142502** Auftrag:

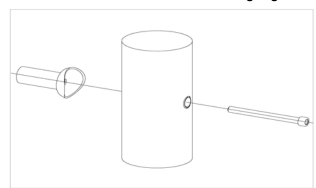
Ort: BV Beschreibung:

7 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



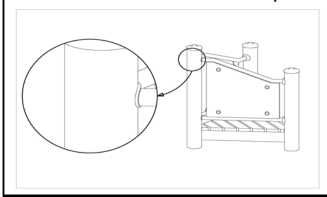
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	7 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	7 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

28 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten



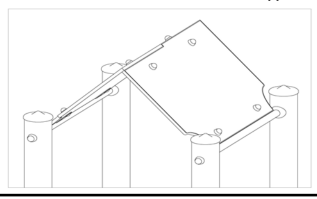
pro	SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 >	(28 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

2 x SFES1210002 Doppel-Stufenplattenbrüstung an Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
1 x	2 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
1 x	2 x	2030169	Zylinderschraube M12 x 130 mit Stift

1 x SFAS1240002 Satteldach 0,80m x 0,80m HPL-Platten an Doppellaschen (auf Innenseite verschraubt)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3400024	Flachrundschraube M10 x 35 DIN603 A2
4 x	4 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
4 x	4 x	3300057	Schraubenkappen-Oberteil M10 P2
4 x	4 x	3430014	Scheibe Ø10,5 DIN 125 FormB A2
4 x	4 x	3300056	Schraubenkappen-Unterteil M10 P1
2 x	2 x	6240003	Doppellasche Satteldach (90°)



Artikel: **021142502**

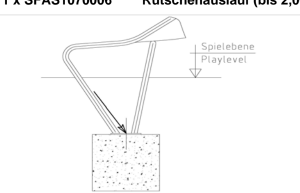
Auftrag:

1294289

Ort: BV Beschreibung:

K&K Gerätekombination

1 x SFAS1070006 Rutschenauslauf (bis 2,00 m) Steinschraubenmontage



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160

7 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	14 x	2130000	Betonstabstahl Ø10 x 310 DIN 488

1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2"

1 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel



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

Artikel: **0-21142-502**

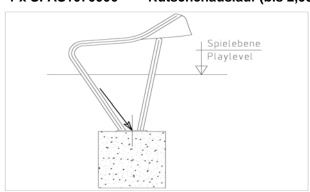
Auftrag:

1294289

K&K Gerätekombination

Ort: BV Beschreibung:

1 x SFAS1070006 Rutschenauslauf (bis 2,00 m) Steinschraubenmontage



1	pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
	2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160

7 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	14 x	2030199	Betonstahl ES120 Ø12x250 1.4301

1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2"

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