

festlegen. Empfohlene Rutschenausrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.

- 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 Typ A und B (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Die beiden Standpfosten vom Typ B 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 werden.

Podestboden durch die mittlere 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. Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.

Die Oberteile der enthaltenen Schutzkappen eignen sich lediglich zum einmaligen Einbau, daher sollten sie nicht vor dem ersten Wartungstermin eingesetzt werden (vgl. Pkt. 9).

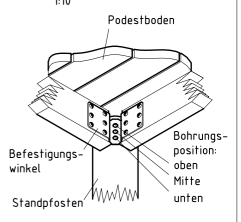
- 7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1). Die den Auslaufteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische 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. Anschließend die Schraubenköpfe mit Schutzkappen abdecken: die Oberteile (z.B. mit einem Kunststoffhammer) so kräftig einschlagen, dass sie hörbar in die Nut der Unterteile einrasten.

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! Detail Spielebenenmarkierung



Podestbodenbefestigung



0-41828-701

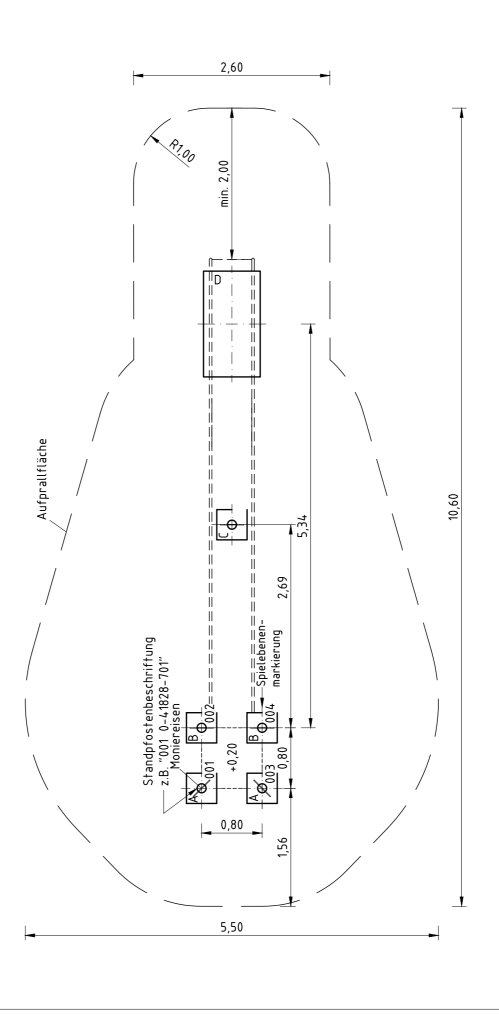
Montageanleitung

0-41828-701

K&K Hangrutsche (2,60) 1:50 mit Podest (0,20)

08/18 EB

2/3



1291951



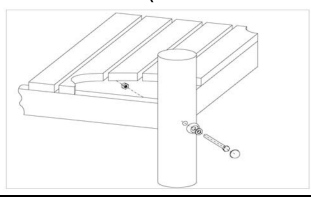
Ort:

Artikel: 041828701

Auftrag:

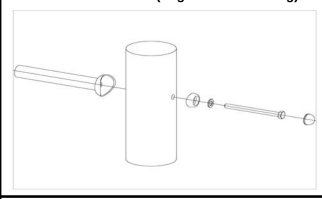
K&K Hangrutsche (2,80) mit Quadratpodest 0,20 m BV Beschreibung:

4 x SFES1200014 Podestboden an Edelstahlstandpfosten/Rohrstandfuß (Sechskantschraube mit roter Kappe/Mutter podestseitig)



	_	
ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
4 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
4 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
4 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
4 x	3400363	Sechskantschraube M12x150 DIN931 A2
	4 x 4 x 4 x	4 x 3430025 4 x 3300055 4 x 3300054 4 x 3430021

4 x SFRS1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Holzpfosten (ungesenkte Bohrung)



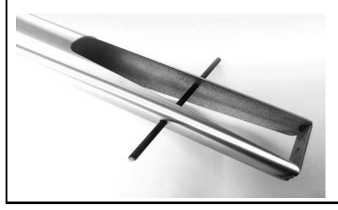
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	4 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	4 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12
1 x	4 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	4 x	3400702	Sechskantschraube M12x160 DIN931 A2

Betonstahl für Edelstahlstandpfosten 2 x SFRS1270002



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

2 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

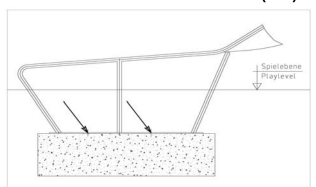


Ort:

Artikel: **041828701** Auftrag:

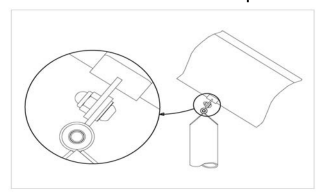
K&K Hangrutsche (2,80) mit Quadratpodest 0,20 m BV Beschreibung:

1 x SFAS1070008 Rutschenauslauf (Midi) Steinschraubenmontage



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160

1 x SFAS1070004 Rutschenstützpfosten an Hangrutsche



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	2 x	3400622	Linsen-Sicherheitsschraube M12x25 PinHexagon A2

Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant 1 x SFWZ0000005 mit Bohrung für Pin



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490057	Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant

1 x SFWZ0000014 Gleitmetall Beutel (4 g)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	5300024	Metaflux Gleitmetall-Paste 2x4 g