- 1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) 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 Schicht Grobkies als Drainageschicht 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 und kennzeichnet die Ausrichtung. Alle Standpfosten einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
- 6. Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.

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

Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.

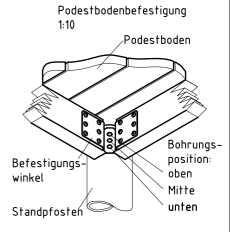
Der Rutschenauslauf muss in Rutschrichtung mit der vorgegebenen Neigung eingebaut werden, damit Regenwasser ablaufen kann (siehe Fundamentdetail).

Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste

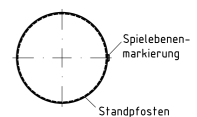
- 7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1). Die den Auslaufteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische 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!



Detail Spielebenenmarkierung



Hinweis:



Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details) Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!

Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!

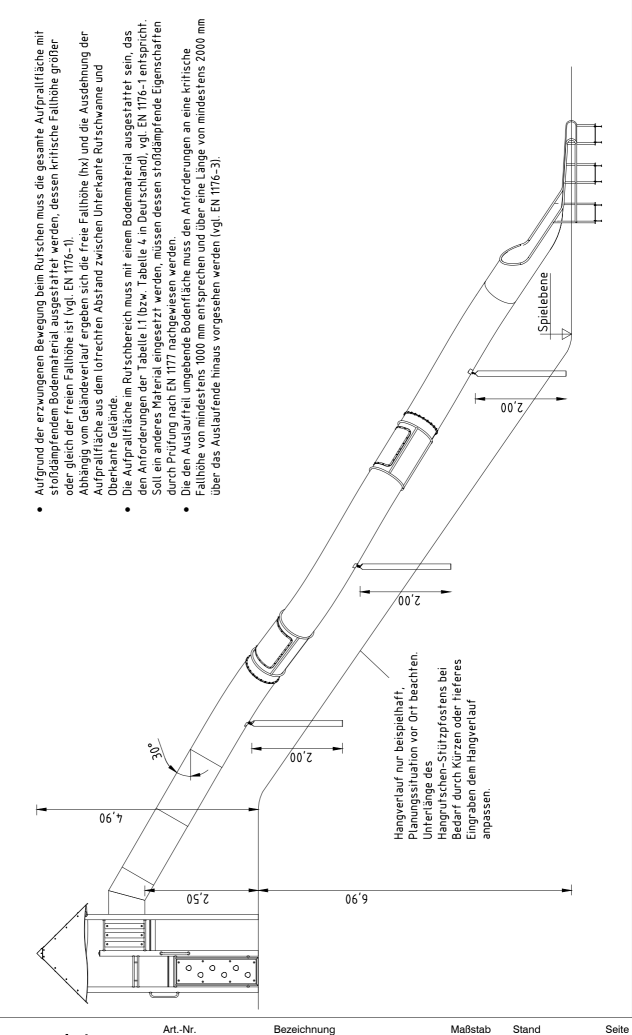
Art.-Nr.

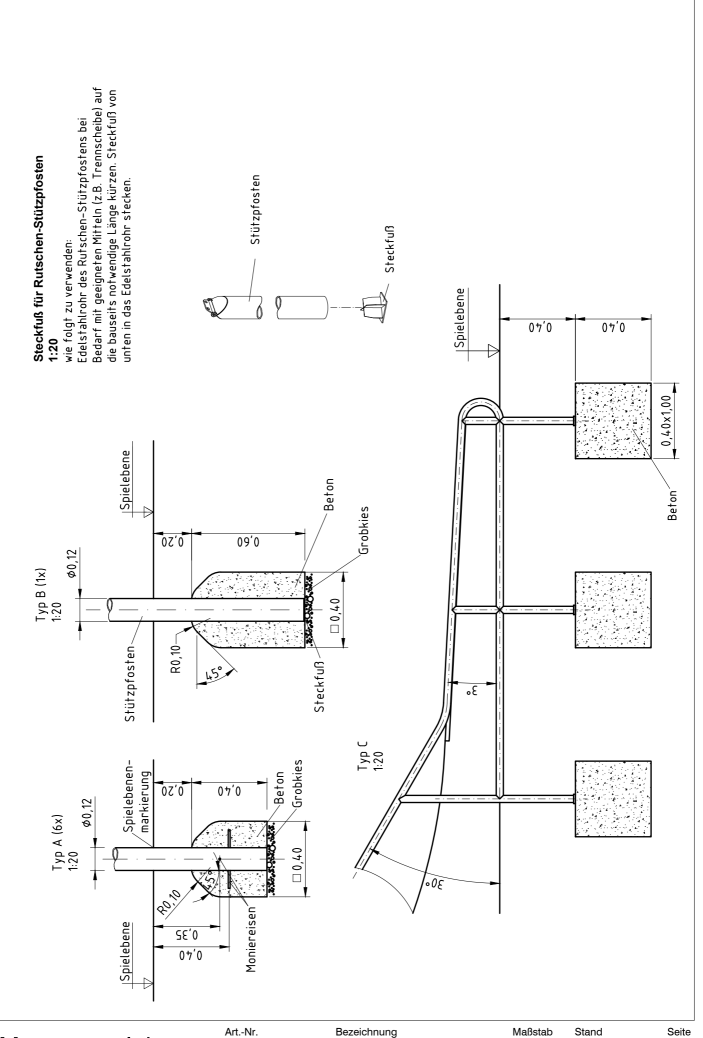
Bezeichnung Kombirutsche Maßstab

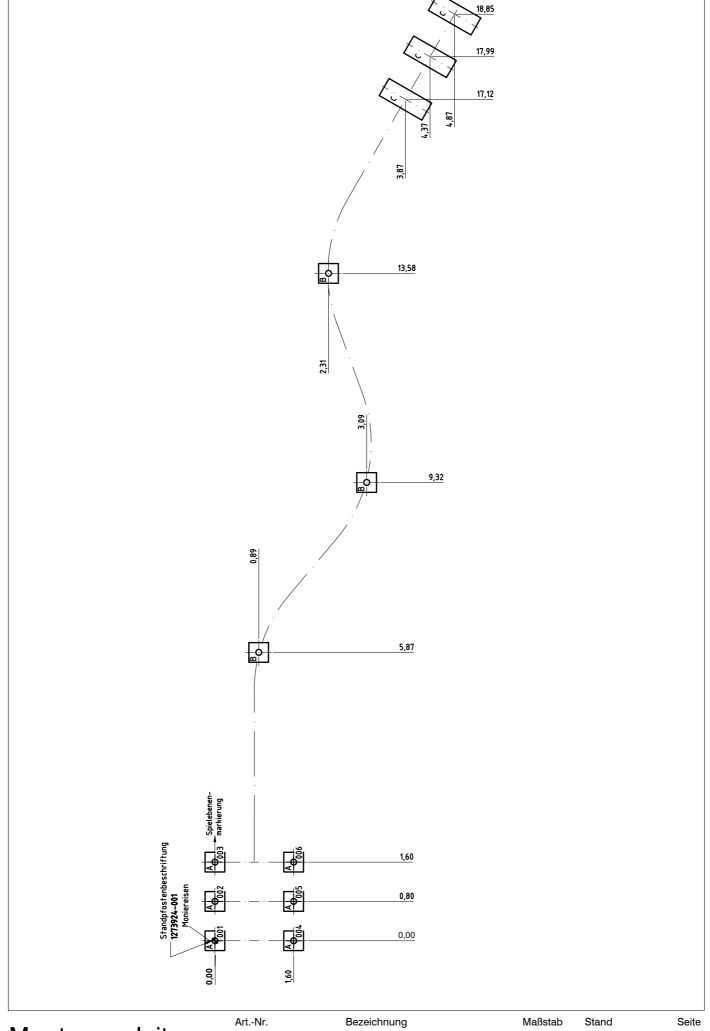
Stand

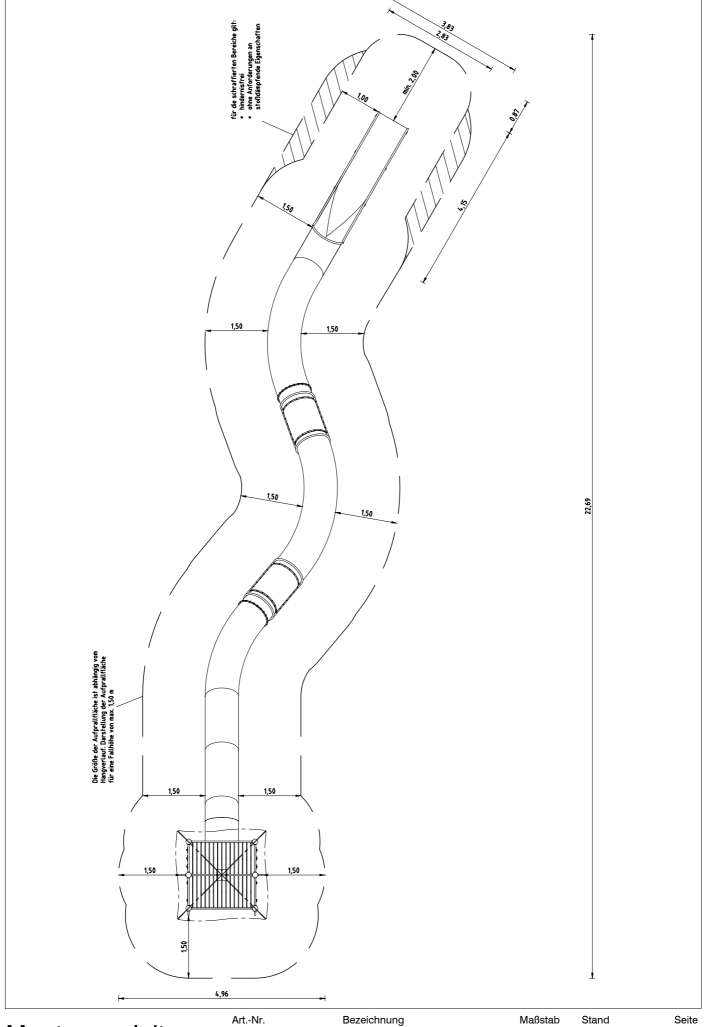
Seite 1/6

Die Blechflächen und die Rohrstöße dürfen nicht gegeneinander versetzt sein. Durch Zum Montieren der Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der deshalb geringer, weil zwei Stück im Handabweiser (unterhalb des Handlaufrohrs) Vor dem Zusammenbau der beiden Rutschenteile jeweils die Transportsicherung Die beiden Flansche miteinander verschrauben. Die Stückzahl der Muttern ist Die abgesetzten Rohrenden der Handläufe ineinander stecken und die beiden die Langlöcher im Flansch können die beiden Rutschenteile genau zueinander gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden. Flanschflächen exakt zueinander ausrichten. Hinweise zur Hangrutschen-Flanschverbindung: (Holzleiste) vom Flansch abschrauben. ausgerichtet werden. eigeschweißt sind (Abstand Spielebene bis Oberkante Rutschenpodest) Neigung darf nicht von der vorgegebenen abweichen. Die vorgegebene Neigung der Rutsche (gemessen in Den Hangrutschen-Stützpfosten so einbauen, dass Der Hangrutschen-Auslauf muss in Rutschrichtung Das Einsitzblech des Hangrutschen-Einsitzes muss Kurven) eingehalten werden. Eine Ausnahme bildet Abschnitten des Rutschenverlaufs (Geraden und die Hangrutschen-Kurve nicht "hängt", d.h. die eine Neigung von 3° haben, damit Regenwasser Die für die Rutsche vorgegebene Anbauhöhe der Mitte der Rutschwanne) muss in allen Hinweise zum Einbau von K&K Hangrutschen nur der Hangrutschen-Auslauf. Spielebenenmarkierung waagerecht stehen. ist einzuhalten.









Montageanleitung

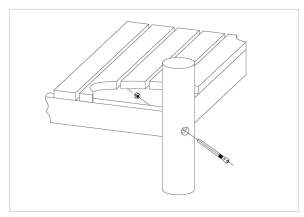
0-41330-500 0-41330-700 Kombirutsche

Maßstab

07/23 EB

Seite 6/6





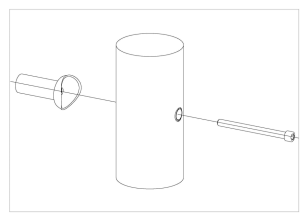
8 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)

I	oro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
Γ	1	8	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
	1	8	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift gekürzt von 130mm auf 125mm



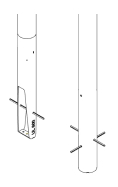
1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	1	2030170	Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10 mm 1/2" mit Bohrung für Pin



60 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Rohrpfosten für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten)

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	60	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

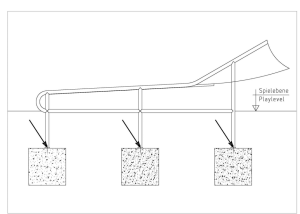


12 x SFAS1270001 Betonstabstahl Standpfosten

	pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
ſ	1	12	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488 1.0439 / 1.0438

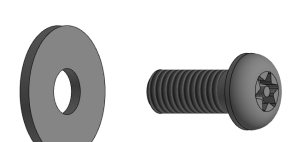
13.07.2023 Seite 1/3





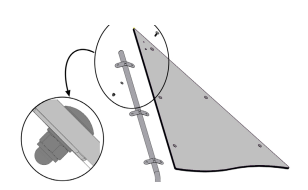
6 x SFXS1070011 Tunnelrutschenauslauf (kurz) Steinschraubenmontage

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	6	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160 (Steinschraube/Scheiben/Muttern)



4 x SFAS1240032 Dachhaube auf HPL-Platten

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	4	3400673	Linsen-Sicherheitsschraube M8x 20 Resistorx A2
1	4	3430102	Scheibe ø 8,4 DIN9021 A2



32 x SFAS1240029 HPL-Dachplatte an Halterohr

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	32	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2 selbstsichernd
1	32	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2 A2
1	32	3400138	Flachrundschraube M10 x 30 DIN603 A2

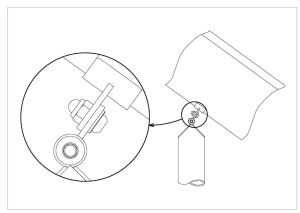


1 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel

	pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
	1	1	5200026	Pinsel für Gleitmetall
ì	1	1	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g Montagepaste

13.07.2023 Seite 2 / 3

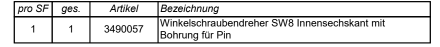




6 x SFAS1070004 Rutschenstützpfosten an Hangrutsche

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	6	3400622	Linsen-Sicherheitsschraube M12x25 PinHexagon A2 Sicherungsbeschichtung
1	6	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2 1.4301

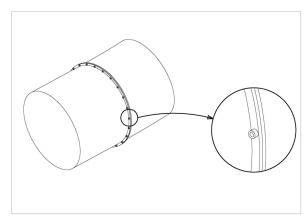
1 x SFWZ0000005 Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant mit Bohrung für Pin





48 x SFAS1070014 Flanschverbindung Tunnelrutschenteilstücke

pro SF	ges.	Artikel	Bezeichnung
1	48	3400162	Zylinderschraube M10x 30 DIN912 A2 A2
1	48	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2 selbstsichernd
1	48	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2 A2



13.07.2023 Seite 3 / 3