

- 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.
- Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- 4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
- Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) ihrer Standpfostennummer entsprechend 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 werden. Podestböden It. Tabelle durch die entsprechende 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.

- 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.
- 9. 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.

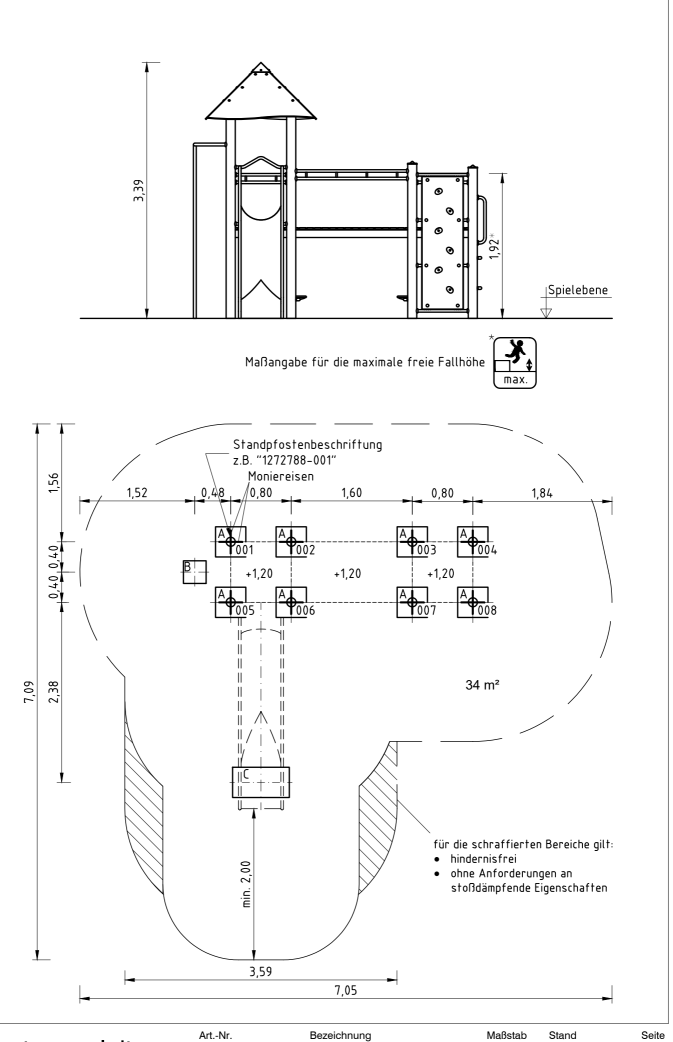
Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!

Art.-Nr. **021640500** 

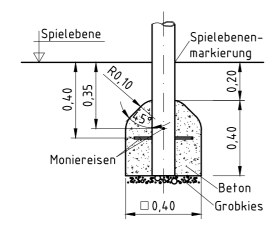
Bezeichnung
Gerätekombination

Maßstab 1:50

Stand 05/23 EB







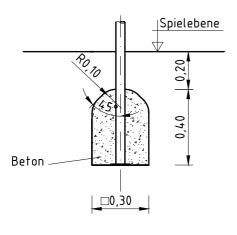
1:100

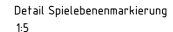
Podestbodenausrichtung

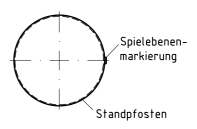
Übersicht Podestbodenbefestigung

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

Тур В 1:20

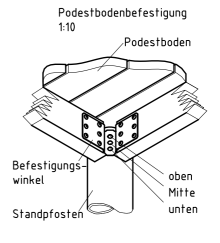






Typ C 1:20 Spielebene 0,40 Beton

 $\Box 0,40x0,75$ 



Art.-Nr.

Bezeichnung Gerätekombination Maßstab 1:50

Stand 05/23 EB

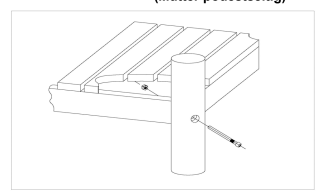
Seite 3/3



Artikel: **021640500** Auftrag: 1292049
Gerätekombination

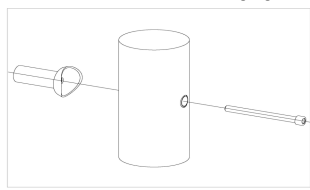
Ort: BV Beschreibung:

## 12 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



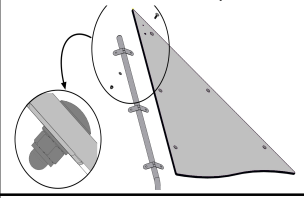
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	12 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	12 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift

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



	pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
ĺ	1 x	48 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

## 24 x SFAS1240029 HPL-Dachplatte an Halterohr



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	24 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2
1 x	24 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2
1 x	24 x	3400138	Flachrundschraube M10 x 30 DIN603 A2

### 4 x SFAS1240032 Dachhaube auf HPL-Platten





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



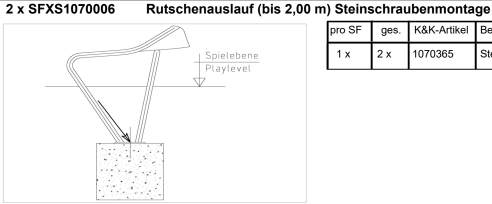
Ort:

Artikel: 021640500

Gerätekombination

Auftrag:

BV Beschreibung:



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

#### 8 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



I	pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
	2 x	16 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

#### 1 x SFWZ0000001 Winkelschraubendreher Torx T40 mit Bohrung für Pin

pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490081	Winkelschraubendreher Torx T40



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



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

1292049

Artikel: **021640500** Auftrag:

Gerätekombination

Ort: BV Beschreibung:



٠.				
	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