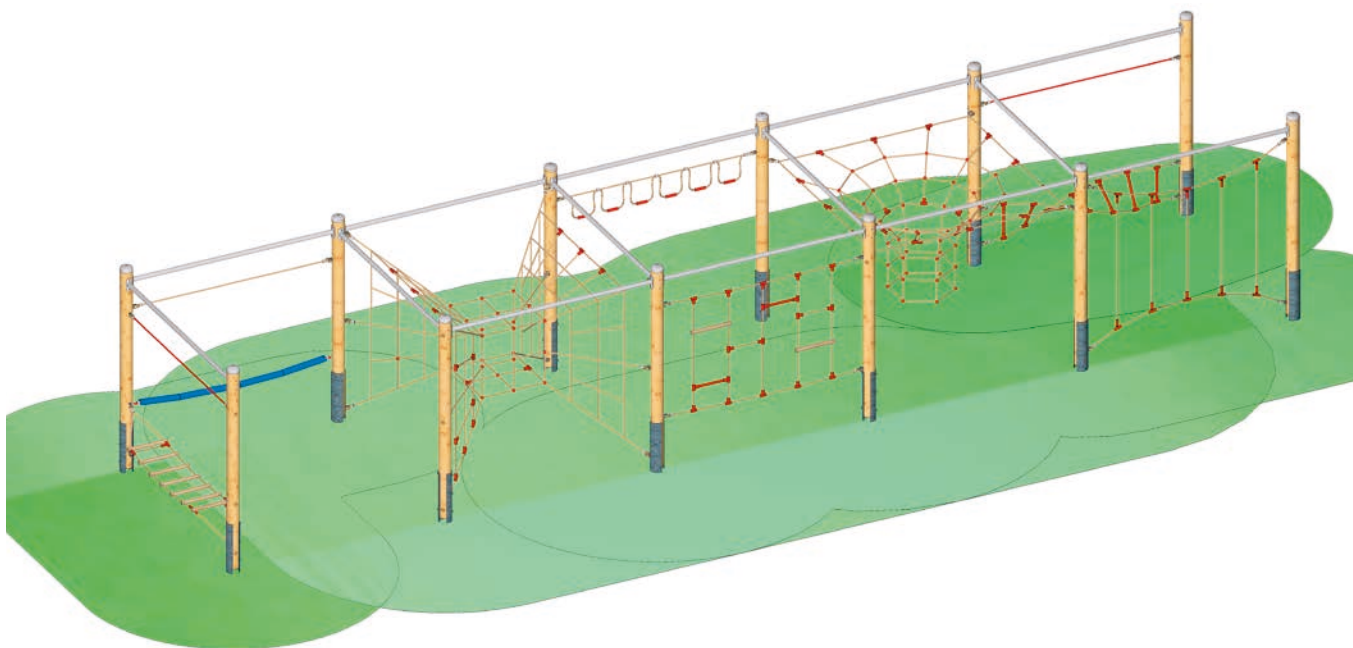


Montageanleitung

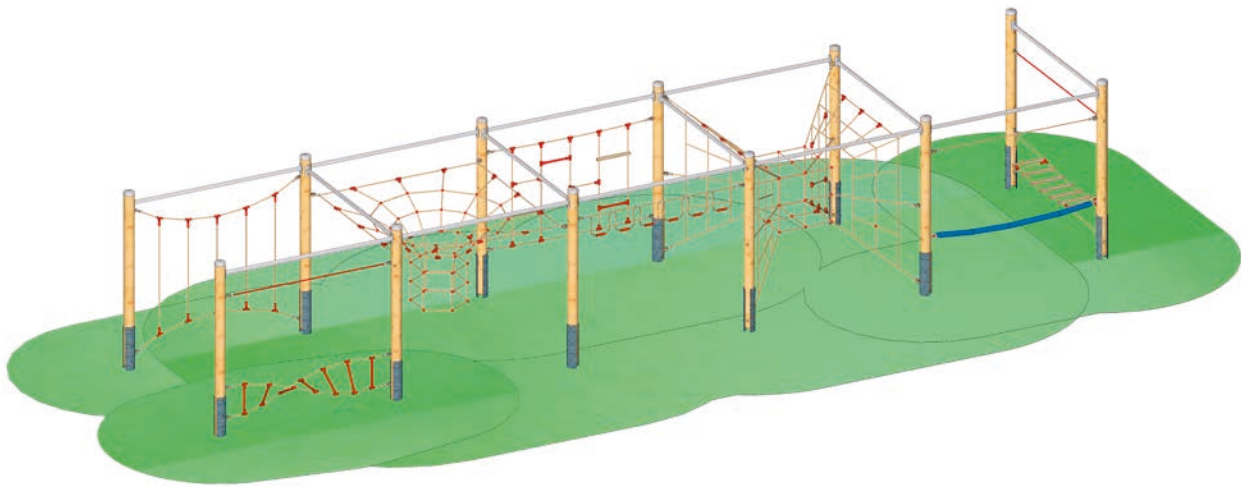
Art.Nr.: 24 6102 0041
Seilparcours-
Kombination 41
„Lauda Süd“
Version: 13.10.2021



© S.H. Spessart Holzgeräte
Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
Stand: 10/2021



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0,
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de

**Technische Daten:**

Gerätehöhe:	2,38 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,46 x 2,72 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	15,36 x 6,43 x 4,00 m
Größtes Teil / Maß:	Pfosten L 3,83 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Pfosten ca. 45 kg
Lieferart:	Bausatz zerlegt
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	2,22 m
Fallschutz:	nach DIN EN 1176 erforderlich: siehe Tabelle Wartungsanleitung
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	12 Stück / D 50 x H 60 cm / Beton: C20/25
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Mann 2 Anfahrten je 6,0 Std
Montagehilfsmittel:	Stützlatten, Abstandslatten
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz / Innensechskantschlüssel 5,0 mm / Wasserwaage
Alterklasse	5 - 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen

Inhalt:

Lieferliste	Seite 3
Wichtige Informationen	Seite 4
Montagevorbereitung	Seite 4
Montage	Seite 5
Fundamentplan	Seite 6
Grundriss	Seite 7
Pfostenlage, Anbaugeräte	Seite 8
Montagezeichnung	Seite 9
Seitenansicht	Seite 10

Lieferumfang:

Lfd Nr.	Anzahl	Einheit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	12	Stück	42 1015 2300	Grundpfosten Podest PH 150 Stand. – 2 Segmenten (lang/3 Bohrungen) (L2300)
2	3	Stück	45 6002 0000	Halteseil für Seilparcours Holz
3	1	Stück	45 6002 0003	Slalom-Harfe
4	1	Stück	45 6002 0004	Spiralleiter
5	1	Stück	45 6002 0009	Hangelschlaufen
6	1	Stück	45 6002 0011	Netztrichter
7	1	Stück	45 6002 0016	Leiterwand kurz
8	1	Stück	45 6002 0010	Netzkubus
9	1	Stück	45 6002 0002	Feuerwehrschauch (für Seilparcours)
10	1	Stück	45 6002 0006	Leitersteg
11	14	Stück	40 6000 0005	Aussteifung mit Flansch, VA-Rohr 50 x 3
12	14	Stück	71 8110 0160	Maschinenschraube DIN 931 V2A 10 x 160 mm - für Aussteifung
13	2	Stück	43 0000 0100	Metaflux-Gleitmetall-Paste, 4g Beutel - für Aussteifung
14	28	Stück	71 1010 0160	Schloß-Schraube DIN 603 verz. 10 x 160 mm - für Aussteifung
15	28	Stück	86 1010 2000	Unterlegscheibe DIN 440 V 11 verz. für M10- für Aussteifung
16	56	Stück	86 0110 0000	Unterlegscheibe DIN 125 A2 10,5 für M10 - für Aussteifung
17	42	Stück	80 5110 0000	Hutmutter DIN 986 V2A selbstsichernd M10- für Aussteifung
18	42	Stück	86 1010 1000	Unterlegscheibe DIN 440 R 11 verz. für M10
19	42	Stück	80 6010 0000	Stopfmutter DIN 985 verz. niedrige Form M10
20	42	Stück	41 6000 0021	Abdeckkappe für Senkbohrung Durchmesser 35 mm
21	1	Stück		Montageanleitung
22	1	Stück		Wartungsanleitung

Wichtige Informationen

Mit der Montage sollte Fachpersonal beauftragt werden. Vor Beginn der Arbeiten muss das Aufbaupersonal diese Anleitung vollständig durchlesen, sich mit dem Arbeitsablauf vertraut machen und die nötigen Werkzeuge bereitlegen.

Das Spielgerät darf erst benutzt werden, wenn alle Arbeiten vollständig ausgeführt wurden, Werkzeuge und sonstige Hilfsmittel entfernt wurden und die nötige Wartezeit zum Aushärten der Fundamente verstrichen ist.

Unvollständig montierte Spielgeräte (auch während Reparatur- und Wartungsarbeiten) dürfen nicht benutzt werden und müssen wirksam gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.

Bitte beachten Sie: Die Pfosten sind unterschiedlich. Sie sind von 1 - 12 nummeriert unbedingt Reihenfolge und Einbauwinkel beachten.
Alle Angaben auf den Plänen sind in mm.

Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Winkel zueinander und Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
6. Stahlpfosten am Standort bereitstellen: Nummerierung der Pfosten beachten, so bereitlegen, dass die Anbaupositionen nach dem Grundriss des Spielgerätes eingehalten werden.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an uns unter Tel.Nr.: 09342/9649-0.

© Spessart Holzgeräte

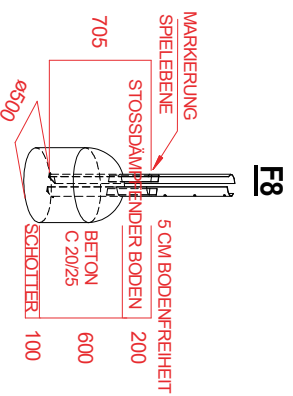
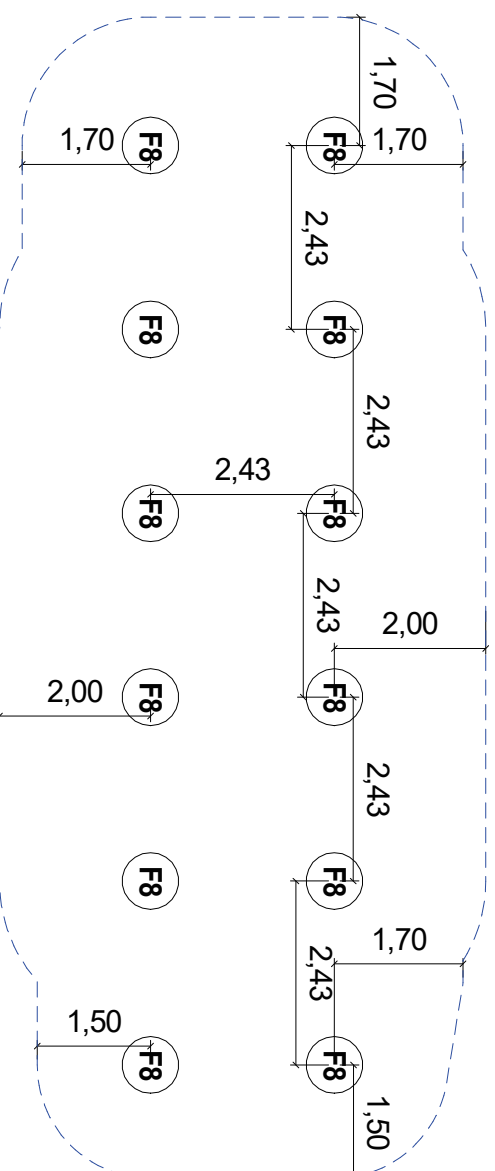
Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

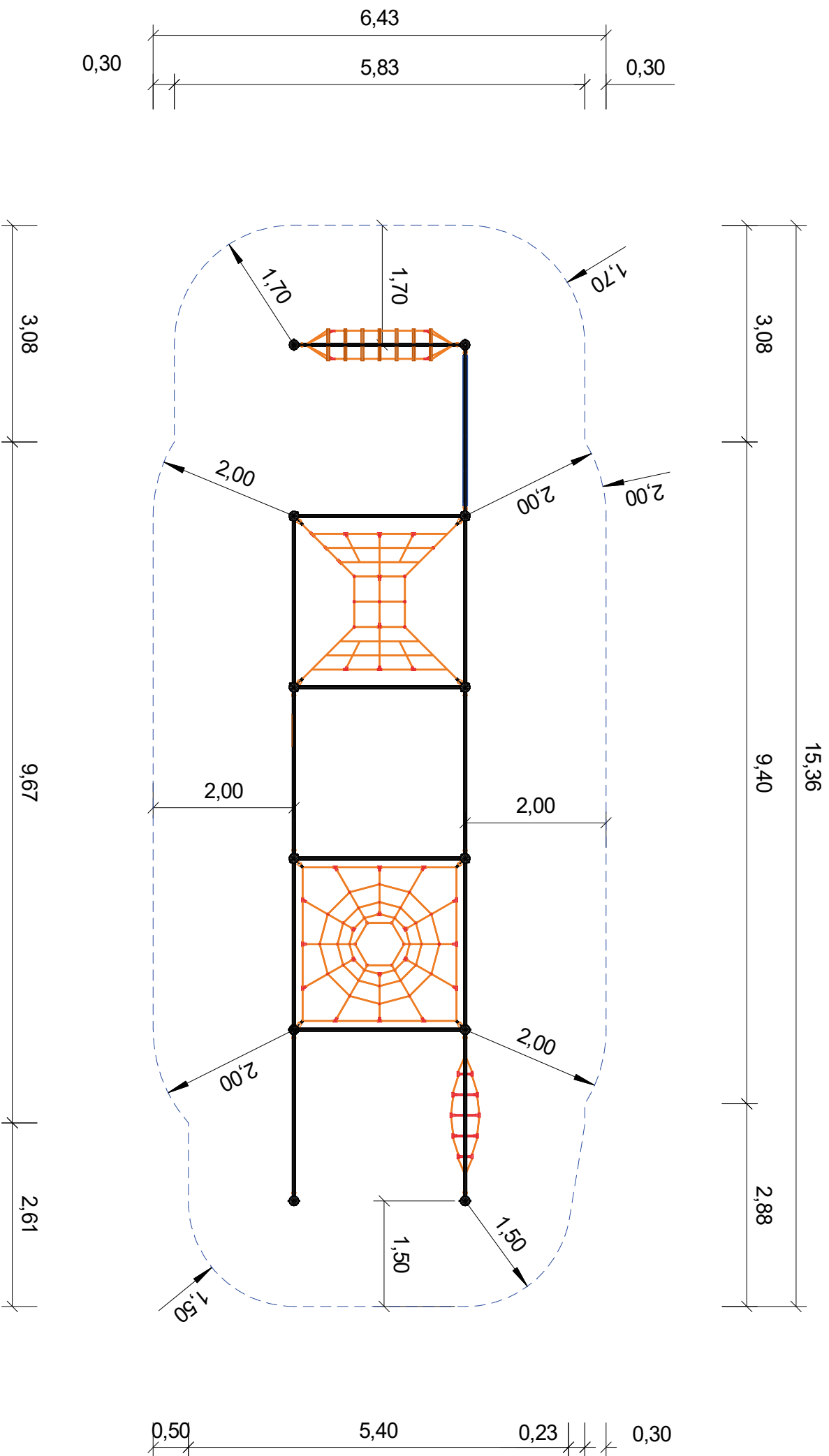
Aufbau

1. Pfosten in richtiger Reihenfolge (Siehe Seite 8), in die Fundamente einstellen, Einbau höhe Anhand der Einbaumarkierung an den Pfosten prüfen. (siehe Fundamentplan Seite 6). Pfosten abstützen und mit Aussteifung mittels mitgelieferter Schraubensätze verbinden. (Siehe Seite 9)
2. Pfosten ausrichten (Bohrungen beachten), senkrechten Einbau überprüfen, falls nötig Pfosten unterbauen. Pfosten mit Hilfsplatten stützen.
3. Mit Beton (C20/25) laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen.
5. Nach Abbinden des Betons (ca. 7 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielebene angleichen.
6. Netze bzw. Anbauteile an die vorgesehene Position mittels mitgelieferten Scheiben und Muttern nach Grundriss montieren. Mitgeliefertes Metallgleitmittel verwenden. (siehe Skizze Seite 9)
7. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe, siehe Markierung an den Pfosten prüfen.
8. Alle Schraubverbindungen nochmals überprüfen und erforderlichenfalls nachziehen.

Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.

Fundament-Plan





Max. Fallhöhe 2,22 m



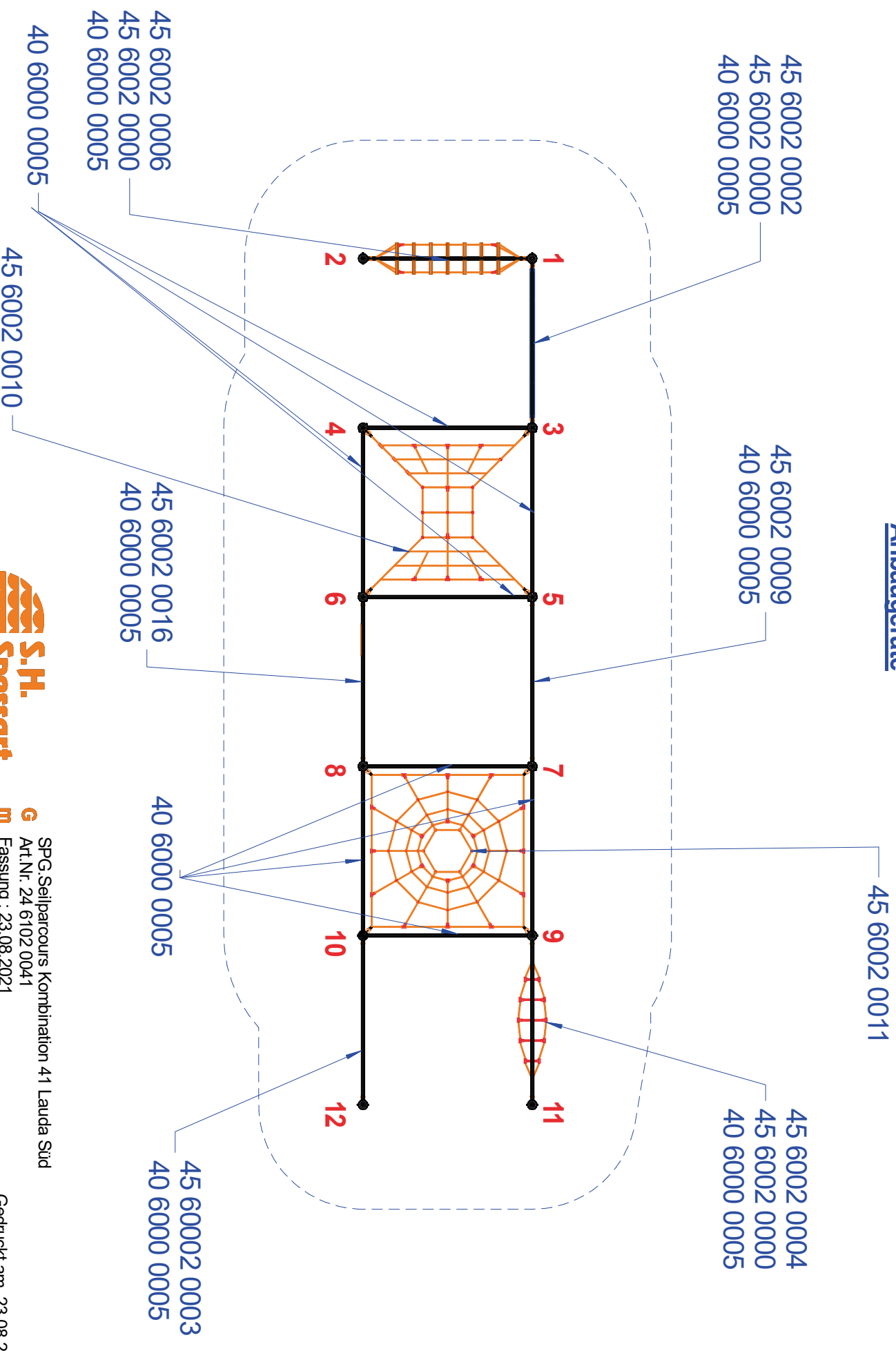
SPG: Seilparcours Kombination 41 Lauda Süd
 Art.Nr. 24 6102 0041
 Fassung : 20.08.2021
 Konstr. : M.Knoll
 Technische Änderungen vorbehalten

09342/9649-0 09342/9649-10

Gedruckt am 23.08.2021
 M : 1 = 75
 gez. : M.Michel

Blatt 1

Pfostenlage Anbaugeräte



(Verbindung mit
einer Aussteifung)

(Verbindung mit
zwei Aussteifungen)

