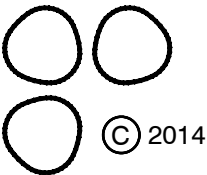


**Für Aufbau und Betrieb der (bauseits zu beschaffenden) Slackline Herstellerangaben/Gebrauchsanweisung beachten.**

**Für Aufstellort, Fallschutz, hindernisfreier Raum gilt:  
Hinweise in DIN 79400 und Anforderungen der jeweiligen verantwortlichen Unfallversicherer beachten.**

1. Standort Slackline-Poller (Anschlagstruktur) unter Berücksichtigung des Platzbedarfs festlegen (mindestens 1,50 m hindernisfreier Raum beidseitig der Slackline). Als Untergrund wird Oberboden, Rasen oder Sand empfohlen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Fundamentgröße gilt für einen Abstand von 10 m zwischen den Pollern. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Poller und der Fundamentsohle einbringen.
4. Poller in die jeweiligen Fundamentlöcher stellen.
5. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, dabei den Betonstabstahl (je Fundament 6 Stück à 12x700 mm) nach Zeichnung einlegen und Fundament wieder abdecken.
6. Slackline erst nach Abbinden der Betonfundamente anbauen. Danach Freigabe zum Benutzen.

 <p><b>Kaiser &amp; Kühne</b> Freizeitgeräte GmbH D-27324 Eystrup Telefon 04254 / 93150 Telefax 04254 / 931524</p>	<p>Datum/Name</p> <p>Gez. 15.05.14 EB</p> <p>Geänd. 29.11.2017 EB Geänd. 03.04.2025 ST</p>	<p>Artikel</p> <p><b>052201000</b></p>
	<p>Benennung</p> <p><b>Slackline Poller</b></p>	<p>Maßstab</p> <p><b>1:20 / A4</b></p>
		<p>Zeichnung</p> <p><b>Montage</b></p>