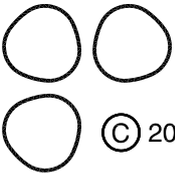


Für Aufbau und Betrieb des Slackline-Systems Herstellerangaben/ Gebrauchsanweisung beachten

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 Grobkieschicht 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>© 2014 Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH D-27324 Eystrup Telefon 04254 / 93150 Telefax 04254 / 931524</p>	Datum/Name	Artikel
	Gez. 15.05.14 EB	0-52201-000
Geänd. 23.09.14 EB	Benennung	K&K Slackline-Poller
Maßstab	Zeichnung	Montage
1:20 / A4		