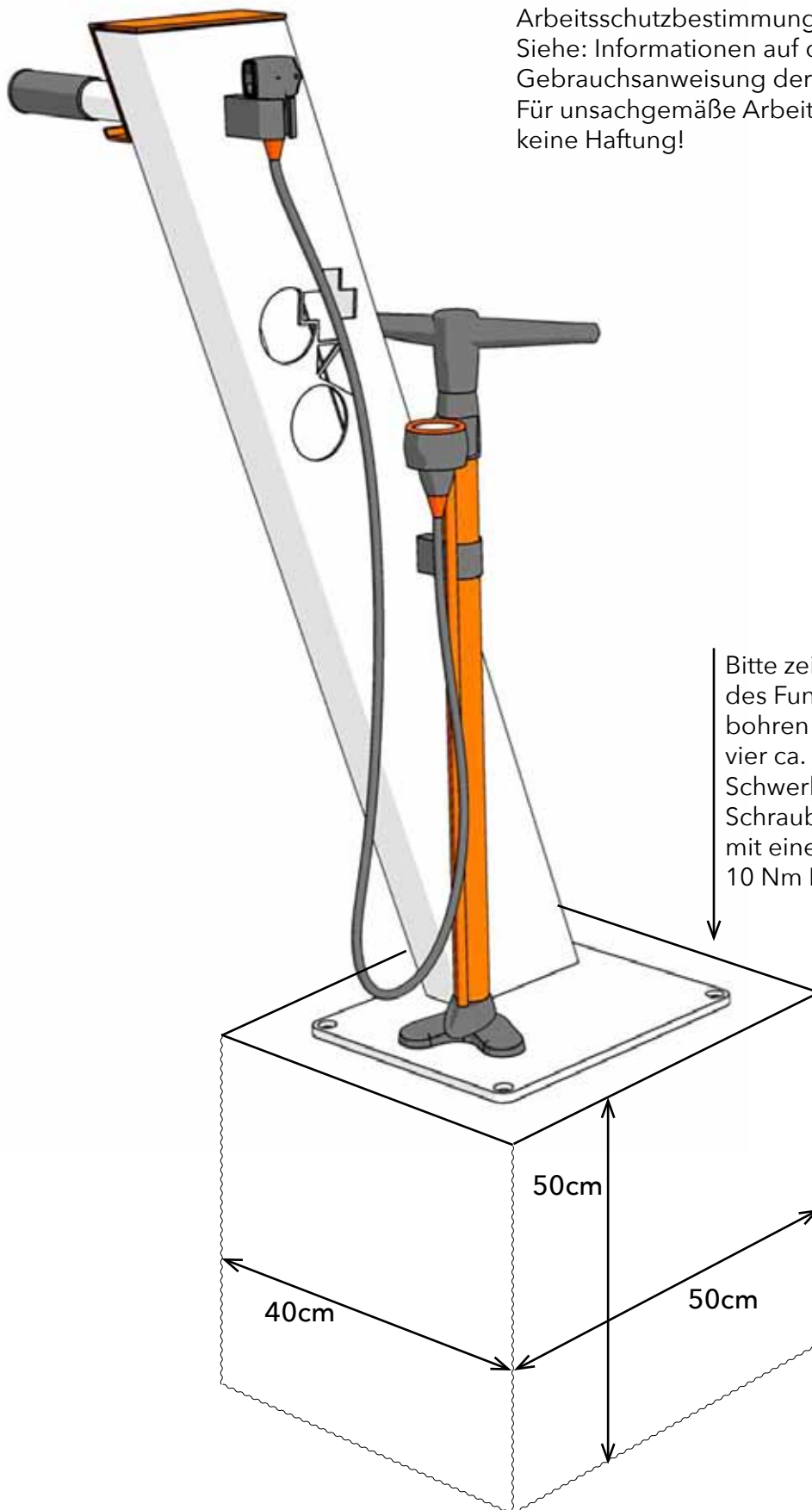


Fundamentplan für unseren Fahrradserviceständer der in Abstimmung mit einem Statiker erstellt wurde

Bitte beachten Sie die für solche Arbeiten erforderlichen Arbeitsschutzbestimmungen.
Siehe: Informationen auf den Säcken des Betonestriches.
Gebrauchsanweisung der Schlagbohrmaschine.
Für unsachgemäße Arbeitsweisen übernehmen wir keine Haftung!



Bitte zeichnen sie nach der Aushärtung des Fundaments die vier Löcher an und bohren sie mit einem 10 mm Steinbohrer vier ca. 70 mm tiefe Löcher für die Schwerlastankerschrauben. Schrauben vorsichtig einschlagen und mit einen 4 mm Inbusschlüssel leicht mit 10 Nm Drehmoment anschrauben.

Betonfundament: Jeweils ca. 6-7 cm breiter als die Fußplatte des Ständers, ca. 50 cm tief, Betongüte B25. Sie benötigen ca. 4 Sack Betonestrich z.B. aus dem Baumarkt. Kosten ca. 20 €. Gesamtgewicht ca. 100 kg. Sollte die Standort bereits gepflastert sein, bitte eine entsprechende Anzahl Steine entnehmen und das Fundament in der angegebenen Tiefe zwischen den Steinen einbringen.

Info: Schwerlastankerschrauben

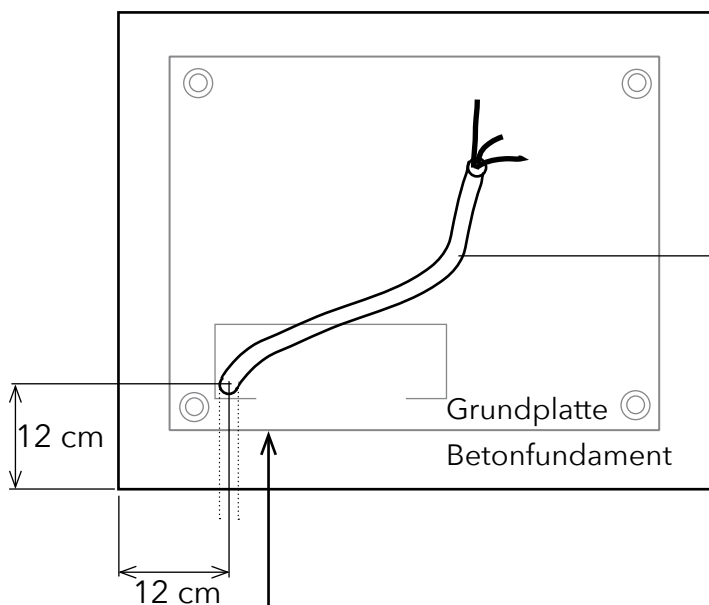
Dem Fahrradserviceständer liegen vier flächenbündige Schwerlastankerschrauben bei, die wie beschrieben, montiert werden können. Als kostenfreie Zugabe erhalten Sie eine zusätzliche Ankerschraube mit Schlitzmutter, die Sie an einer der vier Bohrungen, anstatt einer flächenbündigen Ankerschraube montieren können, um den Diebstahlschutz zu erhöhen. Die Schlitzmutter lässt sich mit einem Zangenschlüssel, oder wenn nicht vorhanden, einem kleinen Meißel und Hammer festdrehen/schlagen. Die kleine Kappe aufsetzen. Fertig.



Fundamentplanergänzung, wenn Sie die Option „Elektroanschluss zum Aufladen von E-Bike-Akkus“ installieren wollen

Bitte beachten Sie die für solche Arbeiten erforderlichen Arbeitsschutzbestimmungen und lassen Sie die Verlegung des Erdkabels unbedingt durch einen zugelassenen Elektrofachbetrieb ausführen! Für unsachgemäße Arbeitsweisen übernehmen wir keine Haftung!

Wenn das Fundament entsprechend unseren Vorgaben 40 x 50 cm groß angelegt wurde, ergeben sich um die Grundplatte des Serviceständers ringsherum Betonüberstände von ca. 6-7 cm. Ein geeignetes Erdkabel (z.B. NYY-J 3x1,5 RE) sollte ca. jeweils 11-12 cm von der vorderen linken Ecke des Fundaments und mindestens 1,50 m aus dem Fundament herausgeführt werden und wird somit genau durch die extragroße Bohrung in der vorderen linken inneren Ecke des Ständers, in das später auch das Schutzrohr eingesteckt wird, passen. Beachten Sie bei der Kabeleinbettung die Nähe zu der späteren Bohrung vorn links. Siehe Skizze:



Das Erdkabel muss mind. 150 cm aus dem Fundament herausragen um es an die oben im Ständer befindliche Doppelsteckdose anschließen zu können! Das Kabel verläuft später in einen Schutzrohr im Ständer nach oben zur Steckdose.

Vorderseite des Ständers = Seite mit den Rohrstummeln

