

➤➤ Korbrechen – hochziehbar S16

vollständig aus Edelstahl

Auslegung und Einbaumaße:

Zulauf DN = _____ mm

Einbautiefe T = _____ mm

Zulauftiefe t = _____ mm

Korbgröße:

Breite = _____ mm

Tiefe = _____ mm

Höhe = _____ mm

Stababstand = 40 mm, bzw. = _____ mm

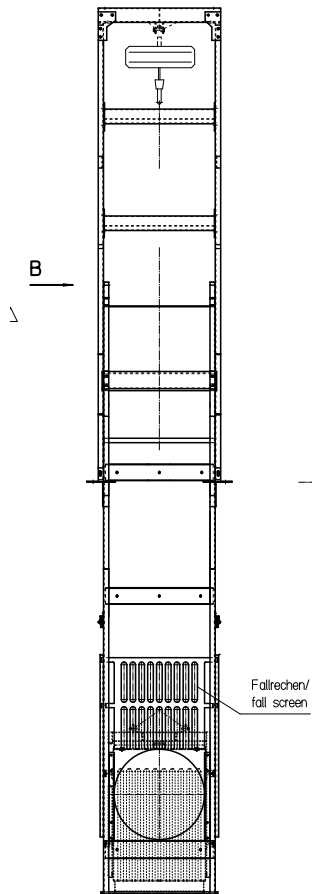
ausgelegt für Abwurf in 1,1 m³ Container Inhalt,
bzw. mit _____ m³ Inhalt

Abwurfhöhe A = 1700 mm

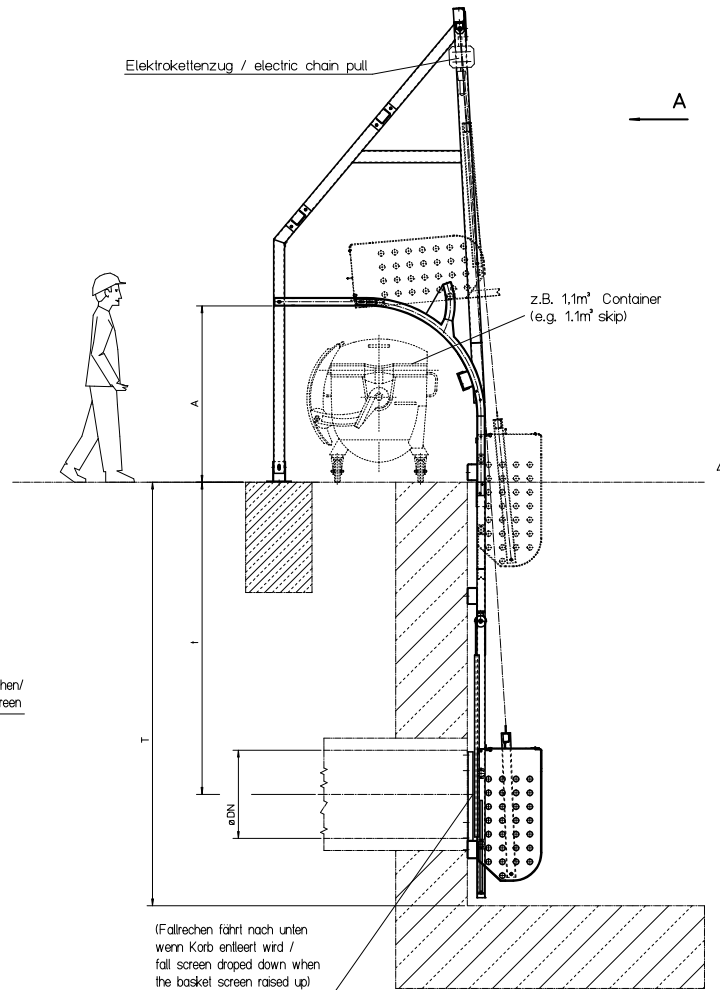
bestehend aus:

- Rechenkorb, der oben angeführten Abmessung, stabile Ausführung aus Edelstahlflachmaterial mit gelochtem Bodenblech, mit stabilen, frostbeständigen, korrosionsbeständigen Kunststoffrollen.
- Führungs- und Tragschienen für die vertikale Bewegung des Rechenkorbes.
- Zum oberen Auswurf sind die Führungsschienen kreisförmig gebogen so dass ein teilweise automatischer Auswurf des Rechengutes in den bereitgestellten Container (nicht im Lieferumfang enthalten) erfolgt, die Restentleerung des Rechengutes erfolgt manuell mit einer Handharke.
- Bei hochgezogenem Rechenkorb versperrt ein Fallrechen automatisch den Zulauf.
- Antrieb mit Elektrokettenzug und Steuerflasche und oberer und unterer Begrenzung. Die Stromzuführung erfolgt bauseits.

Ansicht A:
 view A:



Ansicht B:
 view B:



HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
 Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
 info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten
 Zeichnungs-Nr. 190.236c, 8.2010

Korbrechen – hochziehbar S16