

BF006 Schweinefalle

- Mastschweine mit einem Lebendgewicht zwischen 80 und 140kg
- Maximale Stundenleistung ca. 200 Tiere pro Stunde
- Konfigurierbar mit Auswurfseite links oder rechts vom Eintrieb gesehen
- Innenflächen der Betäubungsfalle mit Kunststoffplatten verkleidet
- Auswurf des Tierkörpers auf einen Rollentblutetisch
- Pneumatisch betätigte Einlassschieber in die Schweinefalle verhindert den Rücklauf des Schweines
- Steuerung durch Bedienpersonal mittels Pneumatiksteuerung/Elektrosteuerung

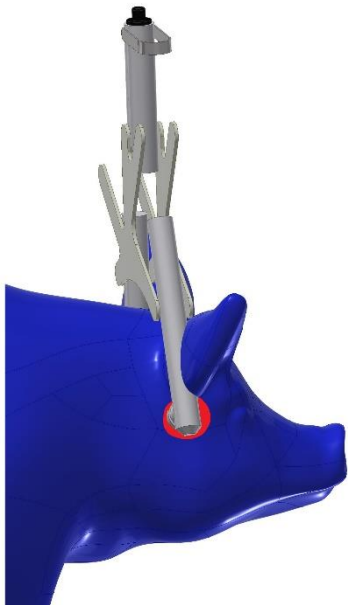
Funktionsbeschreibung:

Das Tier wird bei geöffnetem Einlassschieber in die Schweinefalle getrieben. Treiben Sie das Tier solange nach vorne, bis das der Kopf des Tieres im vorne offenen Bereich der Schweinefalle angelangt ist. Anschließend den Einlassschieber schließen. Für die Betäubung wird das Schwein durch die Engstellung der Ausfallklappe fixiert.

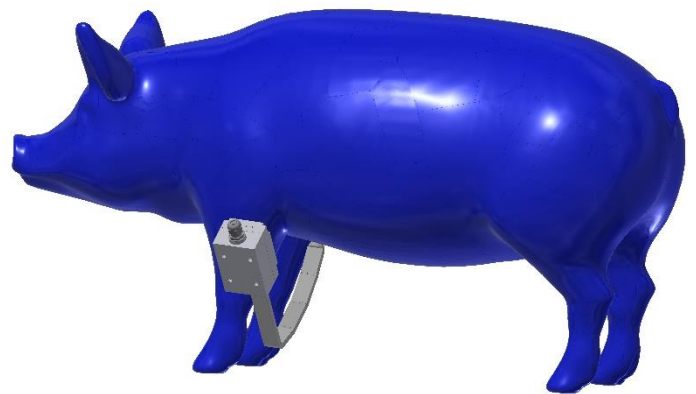
Nach erfolgreicher Fixierung wird das Tier mittels eines geeigneten Betäubungsgerätes für Schweine betäubt. Der Bediener der Schweinefalle betäubt mit einer pneumatischen Zange ((elektrische)) Gehirndurchströmung) das Tier. In Folge klappt die automatische Herzelektrode aus der seitlichen Fallenwand aus und berührt das Tier in der Brustbeingegend. Es findet eine (elektrische) Herzdurchströmung des Tieres statt. Die Herzelektrode ist verschiebbar und passt sich der Körpergröße des Tieres in der Falle an. Nach erfolgreicher Betäubung und Anhebung der Schweinefalle (Optional) werden die Schweine nach dem Öffnen der Ausfallklappe aus der Schweinefalle herausfallen. (Bei nicht erfolgreicher Betäubung unverzüglich das Tier nachbetäuben!)

Vor Schlachtbeginn sind alle Funktionen der Falle durch den Bediener/Techniker auf Funktionsfähigkeit zu testen.

Beachten Sie auch die Betriebsanleitung des Herstellers Ihres Betäubungsrafsos.



Schematische Darstellung zur Positionierung der Betäubungszange unterhalb des Ohres, am Ohrgrund des Tieres (Rote Markierung).



Schematische Darstellung zur Positionierung der Herzelektrode am Tier.