



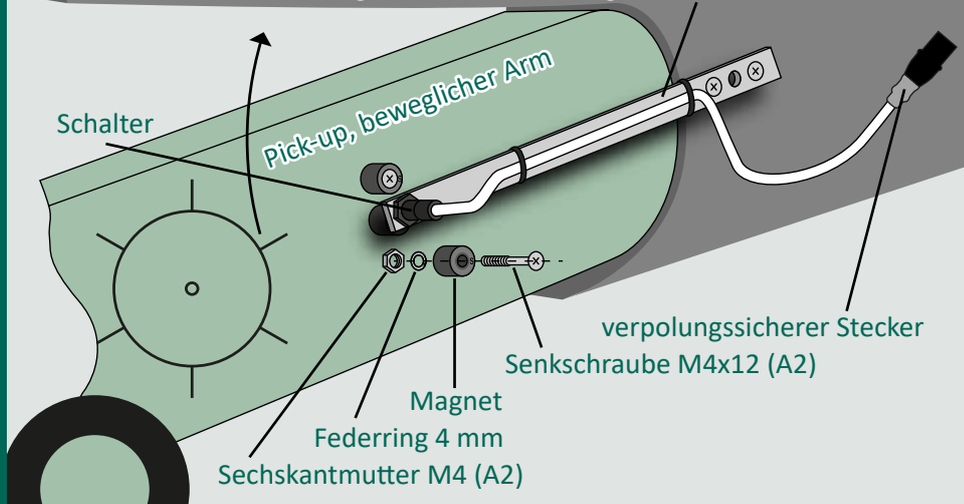
## Einer für Viele

### ACHTUNG:

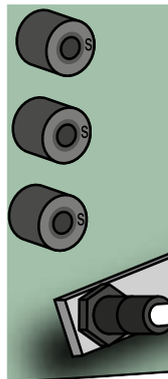
Montage ähnlich dem aufgeführten Beispiel – kann aber je nach Modell und Hersteller in einigen Punkten abweichen!

## vario pro Montagehilfe Pick-up-Schalter

Flacheisen V2A gebohrt, am unbeweglichen Rahmen montiert



### Transportstellung (Schalter aus):



**Schalter** in das Flacheisen setzen. **Flacheisen** (z. B. zunächst mit Hilfe einer Schraubzwinge) so am unbeweglichen Rahmen befestigen, dass sich der Magnetschalter nahe der unteren Kante des beweglichen Pick-up-Arms befindet.

**ACHTUNG:** Die provisorische Befestigung muss mind. 1,5 cm vom Schwerpunkt des Flacheisens entfernt sein!

Jetzt gegenüber am beweglichen Pick-up-Arm, ca. 3 - 4 cm über dem Schalter, den untersten **Magneten** anhaften und darüber mit kleinem Abstand die beiden anderen.

### Arbeitsstellung (Schalter an):



Prüfen, ob der Schalter sich in Höhe der Magnete befindet, ggf. diese nachjustieren.

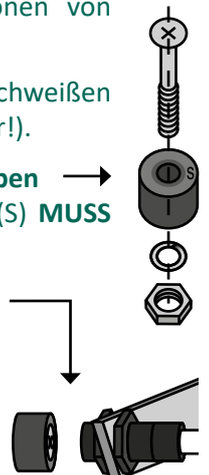
Ist der Schalter in Arbeitsstellung im Bereich der Magnete und in Transportstellung deutlich außerhalb (ggf. Schalterfunktion testen), Positionen von Schalter und Magneten markieren.

**Flacheisen** anschrauben oder anschweißen (schweißen **OHNE** eingesetzten Schalter!).

**Magnete** mit den mitgelieferten **Senkschrauben** anbringen. **ACHTUNG:** Der **Südpol** der Magnete (S) **MUSS** sichtbar sein!

Abstand des **Schalters** zu den **Magneten** nachjustieren – zwischen der Stirnseite des Schalters und den Magneten sollte 1 - 2 cm Abstand sein. Die Muttern mäßig anziehen.

**Hinweise:** Nur für Verbraucherspannung 12 oder 14 V DC bis 6 W, Schutzgrad IP 65



## **i** Viele Möglichkeiten

- extra variabel
- für alle Geräte mit Pick-up
- sorgt für ein Stoppen des Dosiervorgangs, wenn die Pick-up oben ist

joachim behrens scheessel gmbh  
Milchstraße 1  
27374 Visselhövede

Tel.: +49 4262 - 2074 0  
service@jbs-agrar.com  
jbs-agrar.com