

Für die präzise Konstruktion der Halterung benötigen wir lediglich diese 3 Maße:

So messen Sie den Bagger richtig für die Herstellung der Halterung.

Maß A – Abstand von der Schneide der Schaufel bis zum Umlenkbolzen

Maß B – Abstand vom Umlenkbolzen bis zur inneren Verbindung der Arme

Kolbenstangendurchmesser (C) – Stärke der Kolbenstange.

Kolbenstangendurchmesser

C

A

Senden Sie uns einfach diese Maße und wir fertigen die Halterung exakt für Ihre Maschine an.

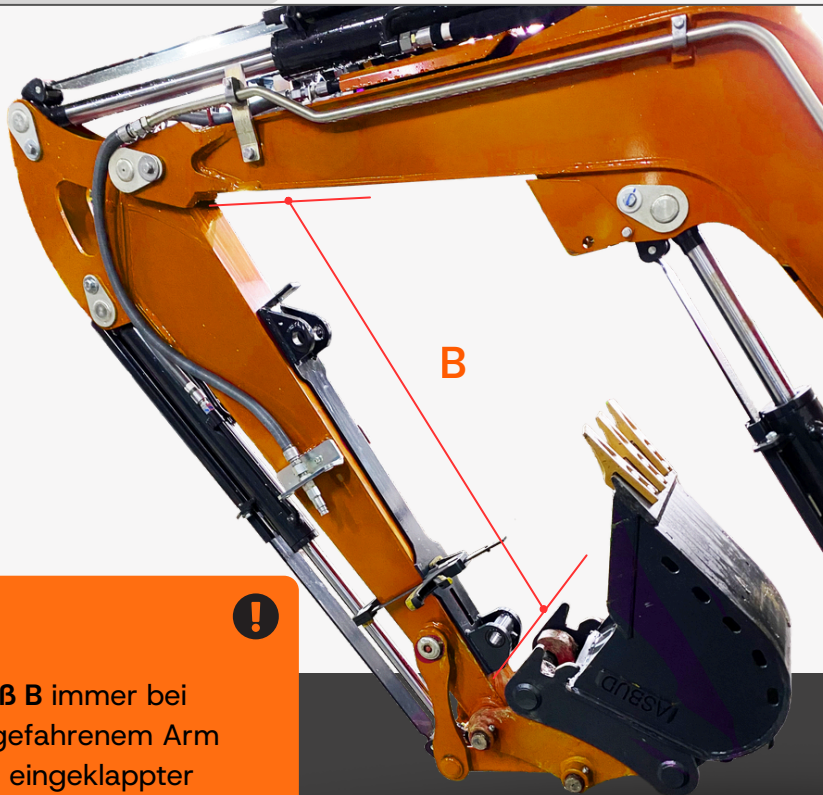
Für die präzise Konstruktion der Halterung benötigen wir lediglich diese 3 Maße:

So messen Sie den Bagger richtig für die Herstellung der Halterung.

Maß A – Abstand von der Schneide der Schaufel bis zum Umlenkbolzen

Maß B – Abstand vom Umlenkbolzen bis zur inneren Verbindung der Arme

Kolbenstangendurchmesser (C) – Stärke der Kolbenstange.



### Wichtig:



Messen Sie **Maß B** immer bei vollständig eingefahrenem Arm und vollständig eingeklappter Schaufel (siehe Abbildung). **Diese Position ist entscheidend für die richtige Geometrie und die präzise Anpassung der Halterung.**