

### CML Ährenheber für SCHMIEDE-SYSTEM | CML Crop Lifter for FORGED GUARD SYSTEM

**Schritt 1 | Step 1**

**Schrauben demontieren  
Dismount bolts**

Schraube demontieren  
Remove bolt

Erster Ährenheber an  
fünfter Fingerspitze  
1st crop lifter at 5th guard tip

Mutter demontieren  
Remove hexagon nut

Antriebsseite  
Drive side

**Schritt 2 | Step 2**

**Schraube M10 x 45 einsetzen  
Mount M10 x 45**

M10 x 45

U-Scheibe / Flat washer

Mutter M10  
Hexagon nut M10

**Schritt 3 | Step 3**

**Ährenheber bis Anschlag einschieben  
Fix crop lifter flush-mounted**

Erster Ährenheber an  
fünfter Fingerspitze  
1st crop lifter at 5th guard tip

**Schritt 4 | Step 4**

**Ährenheber anschrauben  
Fix crop lifter**

U-Scheibe  
Flat washer

Mutter M10  
Hexagon nut M10

**Unterschied CML-300 und CML-400  
Difference between CML-300 and CML-**

CML-300 Ährenheber sind für normale Schnitthöhen konstruiert.  
CML-400 Ährenheber können für besonders tiefe Schnitte verwendet werden.  
CML-300 crop lifter is built for usual cutting heights.  
CML-400 crop lifter can be used for lower cuts.

Optimale Arbeitsposition eines Ährenhebers  
Ideal working position of a crop lifter