



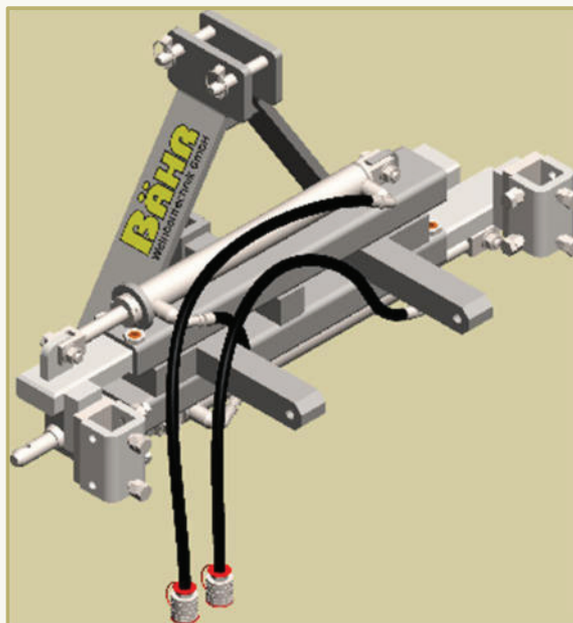
Dreipunkt Verstellrahmen

Art.-Nr. VR 2005

Für Front- und Heckhydraulik,
geeignet für Arbeitsbreite
1,00m – 2,50m

Arbeitsbreite 2,50m – 4,50m
lieferbar, Preis auf Anfrage

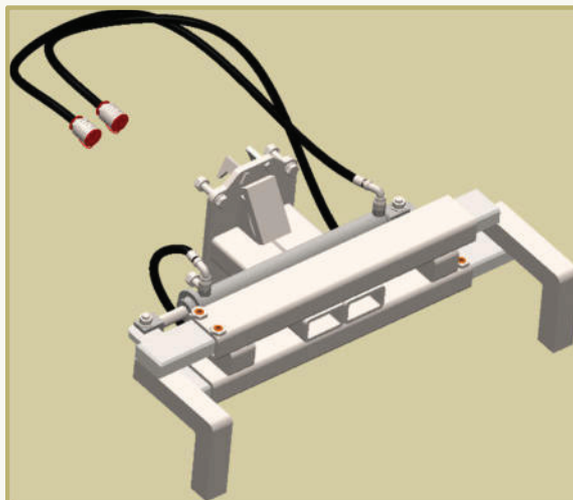
Arbeitsbreiten
1,00m – 1,70m
1,20m – 1,90,
1,40m – 2,10m
1,60m – 2,30m
1,80m – 2,50m
Bis 4,50m lieferbar



Verstellrahmen mit Ero-Hakenplatte

Art.-Nr. VR 2010

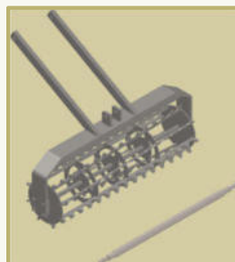
Nur für Frontanbau,
geeignet für Arbeitsbreite
1,00m – 2,50m



Krümmlerwalze

Art.-Nr. VR 2007

Mit Gewindespindel für
Tiefeneinstellung,
Breite 1,10m
Durchmesser: 300mm



Krümmlerwalze

Art.-Nr. VR 2006

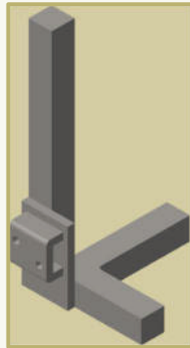
Mit Gewindespindel für
Tiefeneinstellung,
Breite 1,00m
Durchmesser: 300mm

Breite bis 2,40m möglich
Preis auf Anfrage



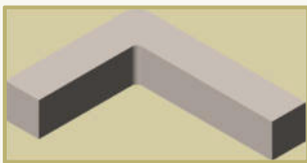
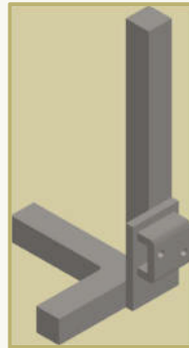
Halterung rechts zur Aufnahme von Rollhacke, Tiefenmeisel und Fingerhacke

Art.-Nr. VR 2003



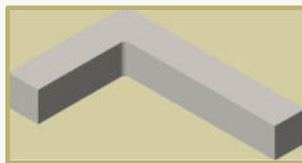
Halterung links zur Aufnahme von Rollhacke, Tiefenmeisel und Fingerhacke

Art.-Nr. VR 2004



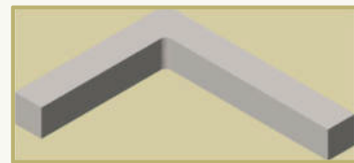
**Vierkantwinkel zur Aufnahme von Rollhacken oder Säulenaushebung
50x50x250mm**

Art.-Nr. VR 224



**Vierkantwinkel zur Aufnahme von Rollhacken oder Säulenaushebung
50x50x300mm**

Art.-Nr. VR 225



Vierkantwinkel zur Aufnahme des Trägers für die Rolle und Fingerhacke Kombination

Art.-Nr. VR 243



Meisel

Art.-Nr. VR 219



Stiel

Art.-Nr. VR 2001



Flügelschar

Art.-Nr. VR 222

Stiel mit Meisel und Flügelschar

Art.-Nr. VR 2002

bestehend aus
- VR 219 Meisel
- VR 2001 Stiel
- VR 222 Flügelschar



Stützrad

Art.-Nr. VR 242



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front- und Heckbereich

Türme

Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front-
und Heckbereich

Türme

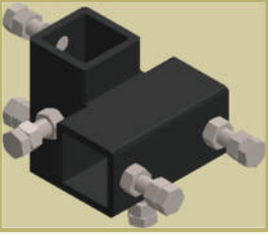
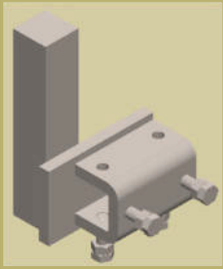
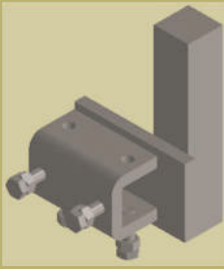
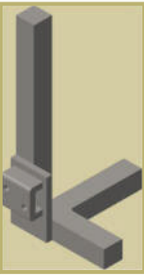
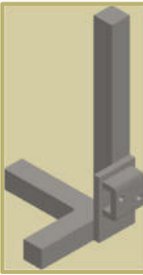
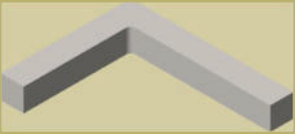
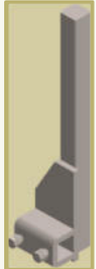
Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau

Befestigungen

 <p>FH 8004</p>	 <p>VR 2011</p>	 <p>VR 2012</p>	 <p>FH 8028</p>
 <p>VR 2003</p>	 <p>VR 2004</p>	 <p>FH 8029</p>	 <p>FH 8030</p>
 <p>FH 8019</p>	 <p>VR 243</p>	 <p>FH 8005</p>	 <p>FH 8027</p>



Bilder vor und nach der Bodenbearbeitung



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front-
und Heckbereich

Türme

Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front
und Heckbereich

Türme

Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau



Türme



Säulenaushebung

Die Bähr Säulenaushebung zeichnet sich wie folgt aus:

- 50 x 50 er Tasche zum Aufstecken
- 50 x 50 er Vierkant zum Geräte anbauen
- Stabile Bauform
- Schmale Bauform (130 cm), für jeden Traktor geeignet
- Wahlweise einfach- und doppelwirkende Hydraulikzylinder, 400 und 450 mm Hub
- Messing geführte und einstellbar auf allen 4 Seiten
- 2 Rückzugfedern
- Tiefeneinstellung durch Gewindespindel möglich
- Zur Aufnahme von Rollhacken, Rollhackkombinationen und Fingerhacke, Scheibenzeh, Pflugscheibe, Stockbürste, Scharen und verschiedene andere Anbaugeräte



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front-
und Heckbereich

Türme

Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

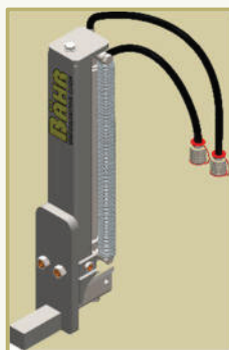
Kombinationsgeräte
für den Heckanbau



Säulenaushebung

**Säulenaushebung
hydraulisch 400mm DW
doppelwirkend**

Art.-Nr. SH 5001DW

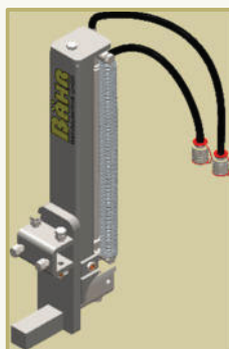


**Säulenaushebung
hydraulisch 400mm EW
einfachwirkend**

Art.-Nr. SH 5001EW

**Säulenaushebung für
Front- und Heckgerät
400mm DW**

Art.-Nr. SH 5002DW



**Säulenaushebung für
Front- und Heckgerät
400mm EW**

Art.-Nr. SH 5002EW

**Schmale Bauform mit
Turm und Rollhacke ab
1,52m Arbeitsbreite**

**Säulenaushebung
hydraulisch 400mm DW
doppelwirkend rechts**

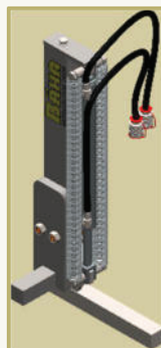
Art.-Nr. RH 5003



**Schmale Bauform mit Turm
und Rollhacke ab 1,52m
Arbeitsbreite**

**Säulenaushebung
hydraulisch 400mm DW
doppelwirkend links**

Art.-Nr. RH 5004



*Alle Säulenaushebungen werden in absehbarer Zeit nur noch
mit 450mm Hub DW und EW erhältlich sein*



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front-
und Heckbereich

Türme

Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front
und Heckbereich

Türme

**Unterstock-
verstellung**

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau



Unterstockverstellung



Zwischenachsverstellung hydraulisch

- Stabile Bauform
- Maßgeschneidert an Ihren Traktor angepasst
- In Traktorfarbe lackiert
- Verstellung bis 3 m Zeilenbreite möglich
- Große Messingdruckpunkte zum Nachstellen der Schiebestangen
- Zylinderfixierung durch Gabelkopfbefestigung
- Zylinder zusätzlich mit Halterungen befestigt, dadurch ist ein Verbiegen der Kolbenstange nicht möglich
- Vierkantwinkel aus einem Stück ausgebrannt (keine Schweißnaht)
- Vierkantwinkel auf gleicher Höhe vom Boden aus
- Stabile Seitenbefestigung am Traktor
- Aussparung für Ölablassschraube



Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front-
und Heckbereich

Türme

Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau

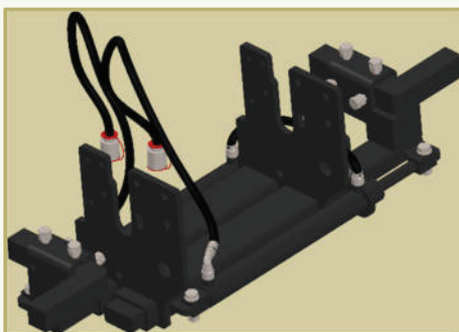


Unterstockverstellung für Deutz

Unterstockverstellung hydraulisch

Art.-Nr. USTV 6005

Für Deutz Agroplus, Same und
Lamborghini alle 4-Zylinder-Modelle
ab Baujahr 2009-2017, **ohne
gefederte Vorderachse**

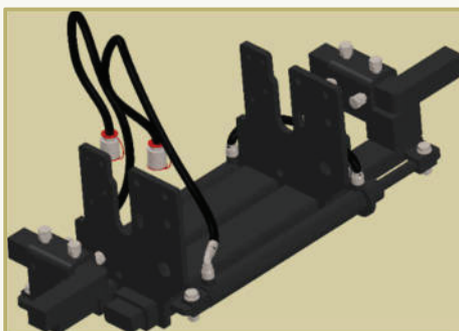


- 700mm Hub
- 12 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

Unterstockverstellung hydraulisch

Art.-Nr. USTV 6003

Für Deutz Agroplus, Same und
Lamborghini alle 4-Zylinder-Modelle
ab Baujahr 2009-2017, **mit
gefedertes Vorderachse**

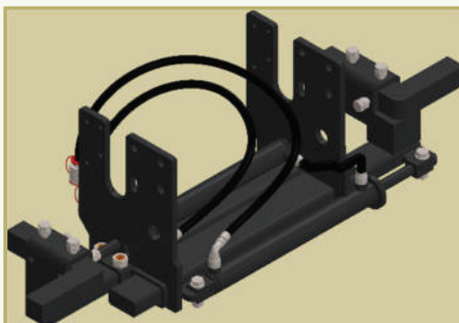


- 700mm Hub
- 12 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

Unterstockverstellung hydraulisch

Art.-Nr. USTV 6001

Für Deutz 5090.04, Same und
Lamborghini alle 4-Zylinder-Modelle
**ab Baujahr 2017, ohne gefederte
Vorderachse** sowie den neuen
Deutz TTV Modellen

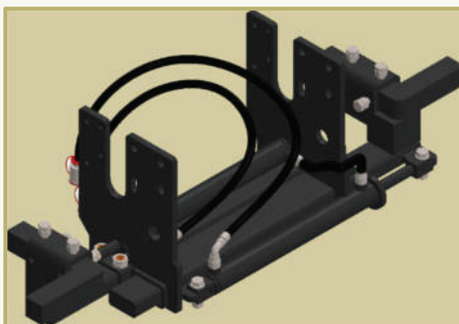


- 700mm Hub
- 12 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

Unterstockverstellung hydraulisch

Art.-Nr. USTV 6007

Für Deutz 5090.04, Same und
Lamborghini alle 4-Zylinder-Modelle
**ab Baujahr 2017, mit gefederter
Vorderachse** sowie den neuen
Deutz TTV Modellen



- 700mm Hub
- 12 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

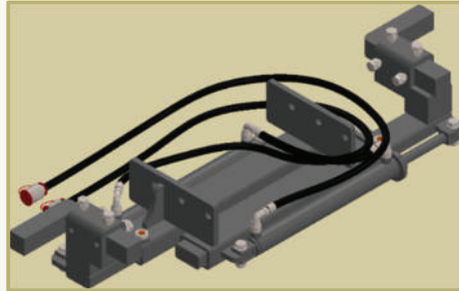


Unterstockverstellung für Fendt

**Unterstockverstellung
hydraulisch**

Art.-Nr. USTV 6004

Für Fendt-Modelle 250V-280V

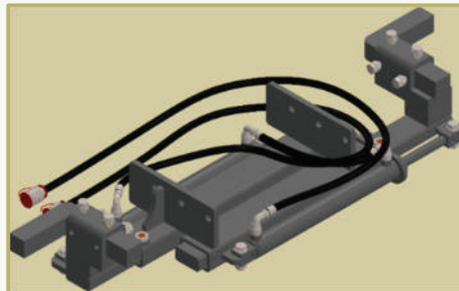


- 700mm Hub
- 6 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

**Unterstockverstellung
hydraulisch**

Art.-Nr. USTV 6006

Für Fendt-Modelle 207V-209V,
ohne gefederte Vorderachse

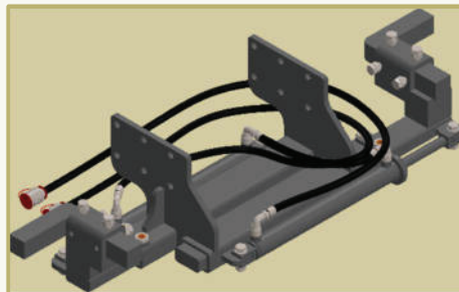


- 700mm Hub
- 6 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

**Unterstockverstellung
hydraulisch**

Art.-Nr. USTV 6008

Für Fendt-Modelle 207V-209V,
mit gefederter Vorderachse

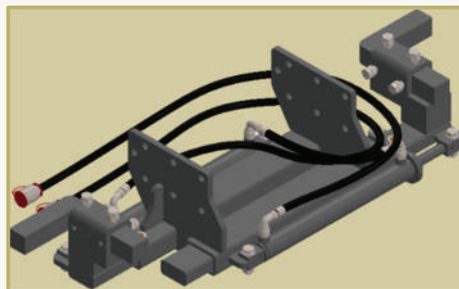


- 700mm Hub
- 12 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

**Unterstockverstellung
hydraulisch**

Art.-Nr. USTV 6002

Für Fendt-Modelle 207Vario-
211Vario, mit gefederter
Vorderachse



- 700mm Hub
- 14 Loch Befestigung
- mit Schläuchen und HY-Kupplung
- 50er Vierkantwinkel
- mit Schrauben und Distanzbuchsen

Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Front-
und Heckbereich

Türme

Unterstock-
verstellung

Kombinationsgeräte
für den Frontanbau

Zwischenachs-
Kombinationen

Kombinationsgeräte
für den Heckanbau