

Dreipunkt Verstellrahmen

Art.-Nr. VR 2005

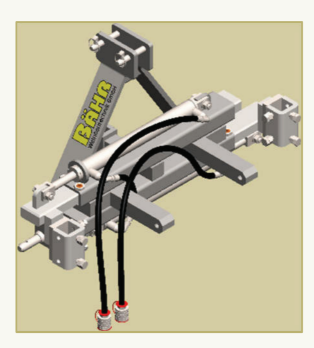
Für Front- und Heckhydraulik, geeignet für Arbeitsbreite 1,00m - 2,50m

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

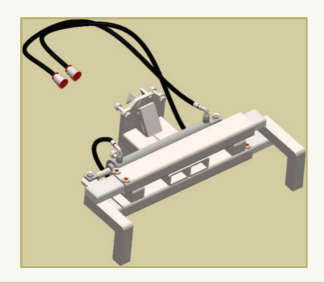
Bis 4,50m lieferbar



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



Breite bis 2,40m möglich Preis auf Anfrage

Krümmlerwalze

Art.-Nr. VR 2006

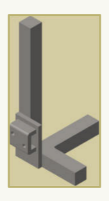
Mit Gewindespindel für Tiefeneinstellung, Breite 1,00m Durchmesser: 300mm





Halterung rechts zur Aufnahme von Rollhacke, Tiefenmeisel und Fingerhacke

Art.-Nr. VR 2003





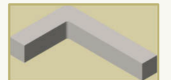
Halterung links zur Aufnahme von Rollhacke, Tiefenmeisel und Fingerhacke

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





Befestigungen







Bilder vor und nach der Bodenbearbeitung

















Rollhacken

Fingerhacke

Verstellrahmen Frontund Heckbereich

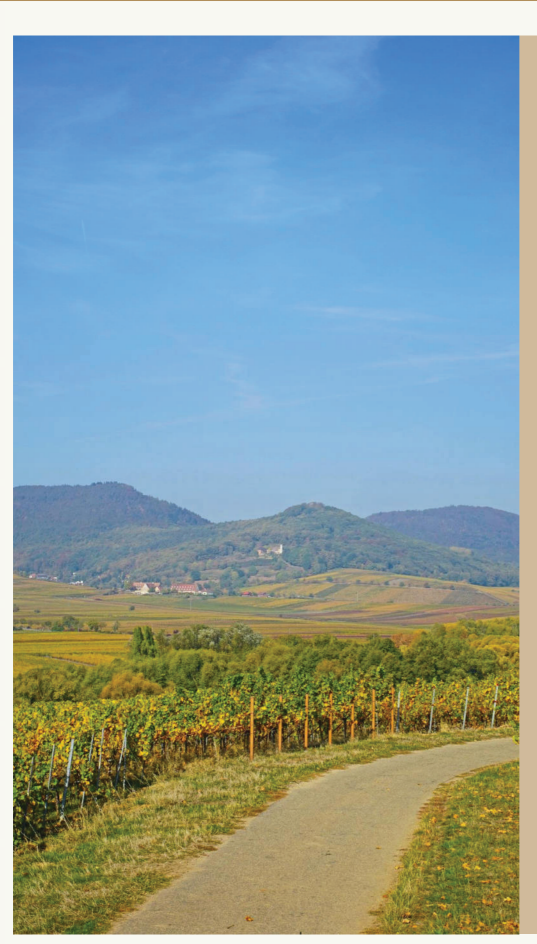
Türme

Unterstockverstellung

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, Scheibenzech, Pflugscheibe, Stockbürste, Scharen und verschiedene andere Anbaugeräte



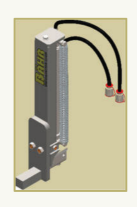




Säulenaushebung

Säulenaushebung hydraulisch 400mm DW doppelwirkend

Art.-Nr. SH 5001DW

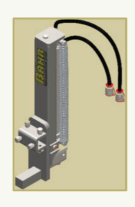


Säulenaushebung hydraulisch 400mm EW einfachwirkend

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



Fingerhacke

Verstellrahmen Frontund Heckbereich

Türme











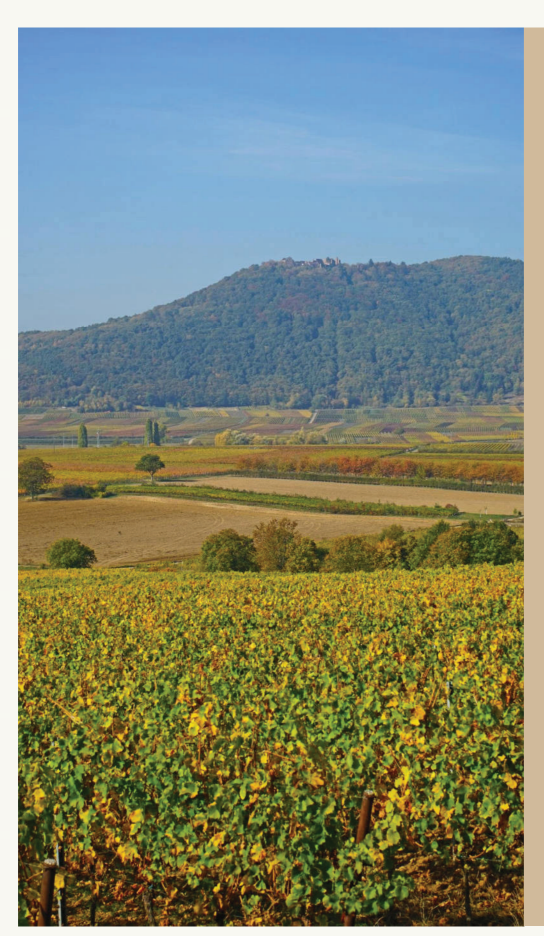






Rollhacken

Fingerhacke



nterstockverstellung

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





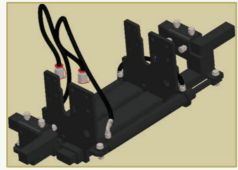


Unterstockverstellung für Deutz

Unterstockverstellung hydraulisch

Art.-Nr. USTV 6005

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

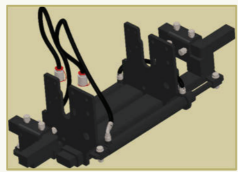


- -700mm Hub
- -12 Loch Befestigung
- -mit Schläuchen und HY-Kupplung
- -50er Vierkantwinkel
- -mit Schrauben und Distanzbuchsen

Unterstockverstellung hydraulisch

Art.-Nr. USTV 6003

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

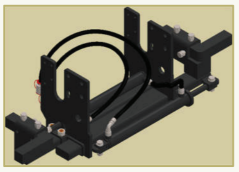


- -700mm Hub
- -12 Loch Befestigung
- -mit Schläuchen und HY-Kupplung
- -50er Vierkantwinkel
- -mit Schrauben und Distanzbuchsen

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

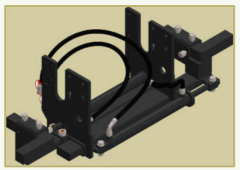


- -700mm Hub
- -12 Loch Befestigung
- -mit Schläuchen und HY-Kupplung
- -50er Vierkantwinkel
- -mit Schrauben und Distanzbuchsen

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



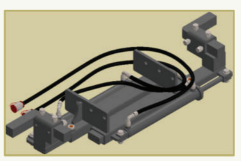
- -700mm Hub
- -12 Loch Befestigung
- -mit Schläuchen und HY-Kupplung
- -50er Vierkantwinkel
- -mit Schrauben und Distanzbuchsen

Unterstockverstellung für Fendt

Unterstockverstellung hydraulisch

Art.-Nr. USTV 6004

Für Fendt-Modelle 250V-280V



- -700mm Hub
- -6 Loch Befestigung
- -mit Schläuchen und HY-Kupplung

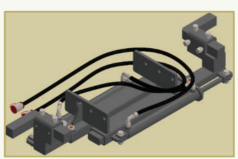
Weinbautechnik GmbH

- -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

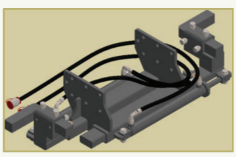


- -700mm Hub
- -12 Loch Befestigung
- -mit Schläuchen und HY-Kupplung
- -50er Vierkantwinkel
- -mit Schrauben und Distanzbuchsen

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