



Von der Arbeit in die Transportstellung

Um die Klappfunktion vom Schlepper aus steuern zu können, ist im Fahrerhaus die Schalteinheit mit dem 3-Wege-Schalter vorhanden.

Über die elektromagnetische Steuereinheit wird ein exaktes Klappen des Gerätes gewährleistet.

1. Ausheben
2. Aufschwenken
3. Einklappen
4. Absenken - verriegeln.

10 m Aufsattelkombination beim Einklappen zum Transport

Das Gerät ist **automatisch** in der Transportstellung **verriegelt**. Seitliche Keile am Fahrwagenrahmen sichern das Gerät zum **Straßentransport zuverlässig** ab.



10 m Aufsattelkombination in Transportstellung



Sicher
schnell
zuverlässig
transportieren

Arbeitsbreite	10 m
Transportbreite	2,70 m
Transporthöhe	3,70 m
Transportlänge	6 m
Gewicht ca.	4.166 kg
Kraftbedarf	ab 200 PS
Hydraulikanschluß	1 x doppelwirkend
Elektroanschluß	Steckdose im Traktor



10 m Aufsattelkombination in Transportstellung (2,70 m)

QUALITÄTSPRODUKTE VON

Hatzenbichler

BODENSCHONENDE LANDTECHNIK

**AUFSATTELKOMBINATION für große
SCHLAGKRAFT**



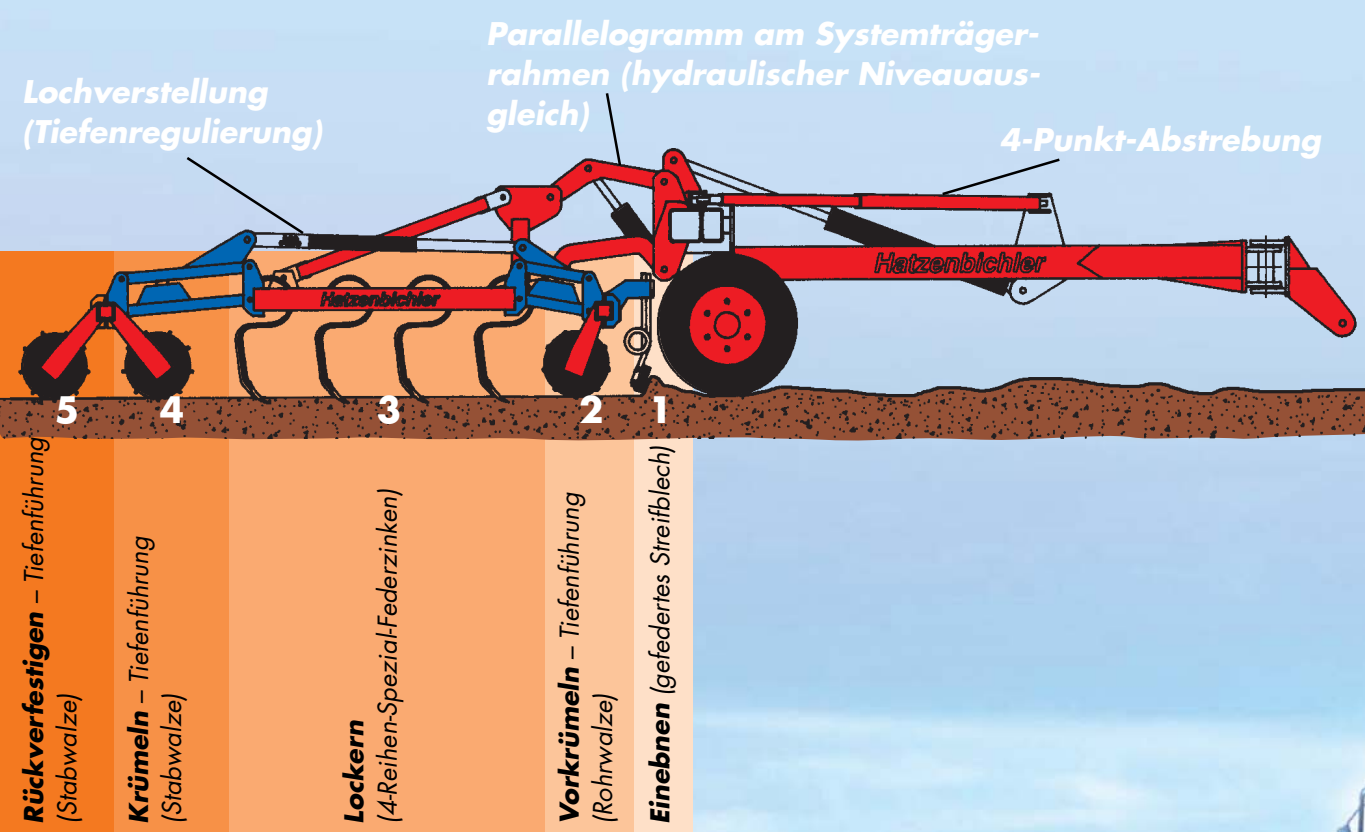
10 m

Hatzenbichler
BODENSCHONENDE LANDTECHNIK

A-9433 St. Andrä, Fischering 2
Telefon +43/4358/2287 • Fax +43/4358/2208
e-mail: landtechnik@hatzenbichler.com
internet: <http://www.hatzenbichler.com>

ÜBERREICHT DURCH:

AV
AUSTRIA
EXPORTPROSPEKT 2002
Konstruktionsänderungen vorbehalten



Auf dem robusten Systemträgerrahmen, mit 4-Punkt-Abstrebung, sind die einzelnen Segmente mit Parallelogrammen angehängt. Bei 10 m Arbeitsbreite 4-teilig (4 x 2,50 m). Diese Parallelogramme auf dem Systemträgerrahmen sind mit Hydraulikzylindern ausgestattet die miteinander verbunden sind. Dadurch ergibt sich ein Hydraulischer-Niveauegleich und bei größeren Unebenheiten passen sich die einzelnen Kombinationen dem Gelände an. Das Gerät kann entweder mit dem ganzen Deichsel- und Rahmengewicht arbeiten oder ohne Gewichtsbelastung gefahren werden. Die Hydraulikzylinder am Trägerrahmen dienen auch dazu, die Kombination am Vorgewinde auszuheben, um schnelles Wenden zu gewährleisten.



Aufsattelkombination im Einsatz

Die einzelnen Kombinatoren sind jeweils mit 3 Walzen (1 Rohrwalze, 2 Stabwalzen) und Planierschild serienmäßig ausgestattet. Durch die Verbindung von der vorderen Walze zu den zwei hinteren Walzen ergibt sich, daß die dazwischenliegenden Zinken immer die selbe Tiefe im Boden haben. Der Tandemeffekt ist bei unterschiedlichsten Bodenverhältnissen immer exakt gegeben. Die Tiefeneinstellung des Gerätes erfolgt über die Lochverstellung an der Verbindung zwischen vorderem und hinterem Parallelogramm (0-15 cm).



Das gefederte Planierschild sorgt für die optimale Einebnung des Saatbeetes.



10 m Aufsattelkombination im Einsatz



10 m Aufsattelkombination im Einsatz (ausgehoben zum Wenden)