

**Sicher
schnell
zuverlässig
transportieren**

mit **2.50 m** auch bei 6 m Arbeitsbreite

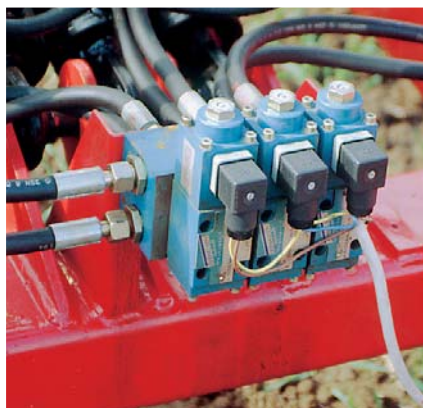


6 m Tiger mit 2,50 m Transportbreite



6 m Tiger mit aufgesattelter Sähmaschine im Straßentransport.

Die **elektromagnetische Steuereinheit** dient dazu, um den Klappmechanismus von der Fahrerkabine aus exakt anzusteuern. Es werden am Schlepper nur **ein Elektroanschluß** und **ein doppelwirkender Hydraulikanschluß** benötigt.



6 m Tiger mit angebauter Sähmaschine

Kurze Bauweise – robuste Ausführung

Die hydraulische Heckhubeinrichtung für die Sähmaschine **sitzt vorgelagert** am Fahrwagen der Saatbeetkombination. Dadurch verlagert sich das Gewicht der Sähmaschine teilweise auf die **Antriebsräder des Schleppers**.

Gewichtsverteilung für weniger Bodendruck

Durch die spezielle Konstruktion der Heckhydraulik verteilt sich das Gewicht nicht nur auf die **Räder der Sähmaschine**, sondern zusätzlich auf die **breiten Räder der Kombination**. (Geringer Bodendruck)



6 m Tiger mit Sähmaschine

Durchgang gebogener Kulturzinken:	440 mm	Rohrwalze:	ø 330 mm (400)
Durchgang gerader Kulturzinken:	440 mm	Sprossenwalze:	ø 330 mm
Reifendurchmesser Fahrwagen:	ø 800 mm / ø 700 mm	Baggerwalze:	ø 330 mm
Reifenbreite Fahrwagen:	400 mm / 260 mm		
Sonderausstattung:	3 Punktanhangung am Heck für Sähmaschine		

Arbeitsbreite	Transportbreite	Strichabstand	Kraftbedarf	Gewicht
5	2,5	5-8 cm	mindestens 150 PS	ca. 3.500 kg
6	2,5	5-8 cm	mindestens 160 PS	ca. 3.850 kg

Wo gesunder Boden – da ...

Hatzenbichler
BODENSCHÖNENDE LANDTECHNIK

A-9433 St. Andrä, Fischering 2
Tel. (00 43)(0) 043 58 /2287-0 Fax (00 43) 043 58 /2208
E-Mail: landtechnik@hatzenbichler.com • <http://www.hatzenbichler.com>

ÜBERREICHT DURCH:

AUSTRIA
EXPORTPROSPEKT 2002
Konstruktionsänderungen vorbehalten

TISSOT

KOMBINATION

5 m • 6 m



Hatzenbichler
BODENSCHÖNENDE LANDTECHNIK

Wo gesunder Boden – da ...



6 m Tiger bei der Arbeit

Der **Tiger**.

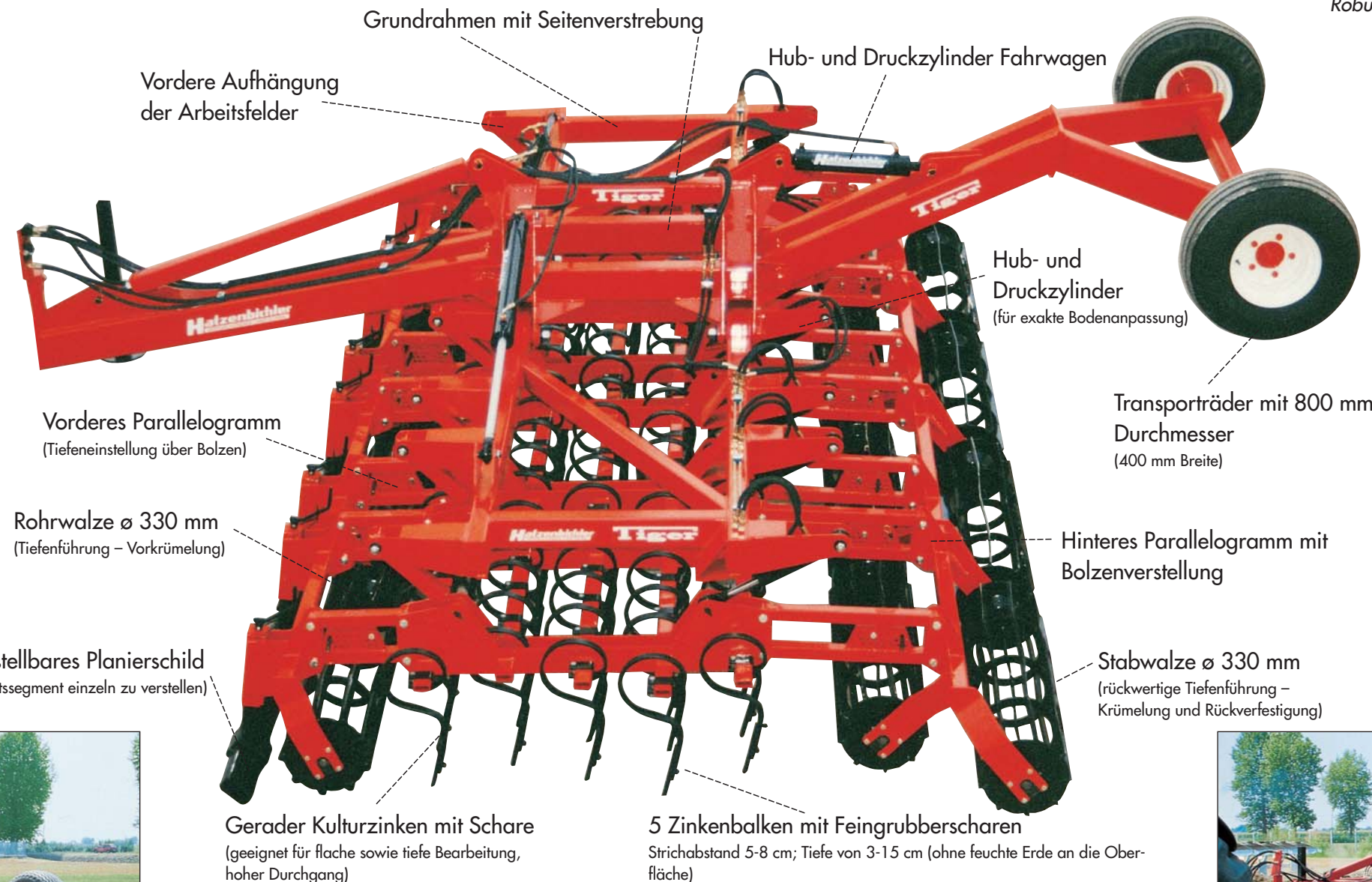
Für lange Lebensdauer auf größten Flächen!

Der Hatzenbichler **TIGER** ist eine **aufgesattelte - gezogene Saatbeetkombination**, die sich in **einzelne Segmente** unterteilt. (Arbeitsbreiten **5 m - 6 m**.) Bearbeitung und Tiefenführung über die gesamte Breite des Gerätes. Jedes einzelne Segment wird mit **zwei** an der **hinteren Seite** des Feldes angebrachten **Hydraulikzylindern** an den Boden angedrückt und an der Vorderseite mit **zwei Streben** nach **oben gehalten**. Durch die Hydraulikzylinder, die alle miteinander verbunden sind, ergibt sich ein **HYDRAULISCHER NIVEAUAUSGLEICH**: Gleichmäßiger Druck und Tiefenführung über die gesamte Breite des Gerätes. Die Felder stützen sich dabei jeweils an **drei Stück Walzen** ab, wobei eine vor dem Feld (Rohrwalze) und zwei dahinter (Stabwalzen) montiert sind. Diese Walzen dienen zur Tiefenführung die **mittels der Lochverstellung** am Parallelogramm eingestellt werden.



Robust ausgeführte 3-Punkt-Hydraulik für die Sämaschine (hohe Aushubhöhe)

Die Segmente sind jeweils in **5 Zinkenbalken** eingeteilt, an die man wahlweise **gerade** oder **gebogene Kulturzinken** anbringen kann. (Wahlweiser **Strichabstand** der Zinken von **5 - 12 cm** auf 5 Reihen aufgeteilt). Durch **die einzelnen Segmente** und die 3-Walzen ist ein Arbeiten mit **exakter gleichmäßiger Tiefe** auch im sehr seichten Bereich von 3 - 6 cm möglich. **(Besonders im Rübenanbau wichtig).**



5 m Tiger; **Einebnung - Tiefenführung - Krümelung**

Durch diese Aufhängung ist auch ein Arbeiten im ganz **seichten Bereich** von **3 - 5 cm** über die gesamte Arbeitsbreite exakt möglich, um für die nachfolgende Saat **die genaue Ablagetiefe** zu schaffen. Die besonders **robuste Ausführung** der gesamten Konstruktion der Maschine garantiert eine **lange Lebensdauer** auch auf größten Flächen. Diese Ausführung ist auch für die **Anbringung** einer Sämaschine konstruiert. Am Fahrwagen ist dann zusätzlich eine **3-Punkt Anhängung** montiert, an der man eine Sämaschine bis zu **6 m** anbringen kann.



Das **spindelverstellbare Planierschild** ebnet den Boden gleichmäßig ein.

Die Kombination Tiger - Sämaschine zur echten 1-Mann-Bestellung



1. Tiger 6 m mit aufgesattelter Sämaschine in Arbeitsstellung



2. Tiger 6 m mit aufgesattelter Sämaschine ausgehoben zum Wenden.

Für jede Anforderung die richtige Zinkenform

Feingrubberzinken gerade 32 x 12

Feingrubberzinken H 90 32 x 12

