

## Beste Bodenanpassung bei maximaler Flächenleistung

Von der Praxis werden zunehmend Zettkreise für große Flächen gefordert. Gleichzeitig soll die Grundfutterqualität weiter gesteigert werden. Mit den gezogenen Zettkreisen HTT vereinen wir von FÖTTINGER hohe Flächenleistung mit intelligenter Technik, Stabilität, Zuverlässigkeit und hohe Funktionalität, gepaart mit perfekten Bodenanpassung und sauberer Streuqualität zeichnen die HTT Modelle aus.

Die Arbeitsbreiten von 8,60 m / 10,60 m / 12,70 m / 17,00 m garantieren hohe Flächenleistung.



## Maximale Flächenleistung bei bester Streuqualität

Zur Gewinnung von Qualitätsfutter in kürzester Zeit und auf großen Flächen sind neben schlankräumigen Mähwerken auch leistungsfähige Zettkreisel notwendig. Beste Streuqualität bei maximaler Flächenleistung wird durch einen idealen Kreisdurchmesser von nur 1,42 m garantiert. So erreichen Sie selbst bei höchster Flächenleistung beste Futterqualität.

## Komfort durch raffinierte Technik

Unsere HTT Großflächenzetter verfügen über eine raffinierte Aushubkinematik. So haben Sie den Zettler einfach und schnell in die Vorgewendeposition. Das ermöglicht Ihnen einfaches Überfahren von Schwaden, ohne diese zu zerstören. Auch das Reversieren gelingt problemlos.



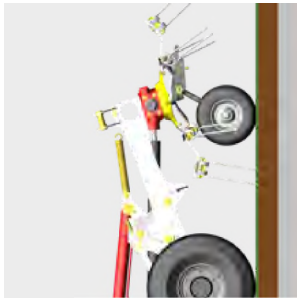
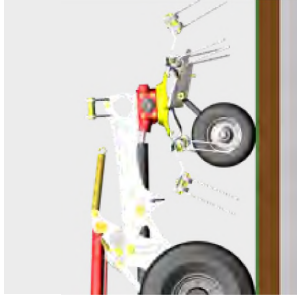
# Gezogene Großflächenzettler

HIT 8.9 T, 10.11 T, 12.14 T, 16.18 T



## Einfache Kreisel-Höheneinstellung

Eine Handkurbel ermöglicht eine leichte und zentrale Höhenverstellung.  
Die gute Zugänglichkeit erleichtert Ihnen diese wichtige Tätigkeit und spart Zeit. Rasche und richtige Kreisel-Höheneinstellung schonen Ihren Boden und das Futter.



## Beste Bodenanpassung auch bei großen Arbeitsbreiten

Bei den großen gezogenen Zertkreisen mit acht, zehn, zwölf und sechzehn Kreiseln befinden sich die großen Räder des Fahrwerks nahe am Zinkenein Griff und dienen als Träger für die Kreisel.  
Für eine perfekte Bodenanpassung ist zudem jeder Kreisel im gleichen Abstand mit einem Rahmen gelenkt verbunden.  
Das garantiert auch auf unebenen Flächen eine gleichmäßige Futteraufnahme.

## LIFTMATIC PLUS

Sauberes Futter ist das oberste Ziel der Erntekette und bewirkt eine höhere Milch- und Mastleistung. Unsere HIT T Vorgehensweise ist die folgende:  
- LIFTMATIC PLUS. Dadurch wird Futterverschmutzung effizient vermieden.

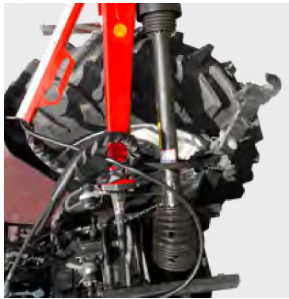
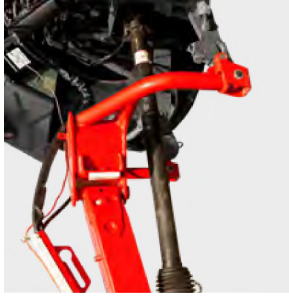
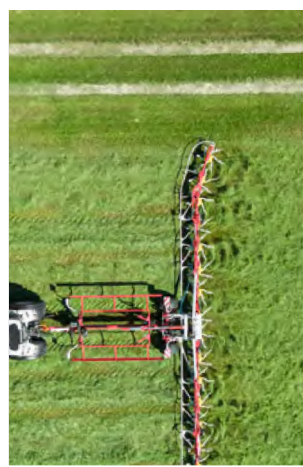


## Raffinierte Aushubkinematik

Die Kreisel werden vor dem Hochheben über eine Kulissenführung zuerst waagrecht gestellt. So können die Zinken nicht am Boden kratzen.

## Einzigartige Vorgewendeposition

Die HIT T Großflächenzettler zeichnen sich durch eine hohe Vorgewendeposition mit 90 cm Bodenabstand aus. Das Futter bleibt sauber und die Grasnarbe wird geschont.



### Vollwertige GrenzstreuEinrichtung

Die beiden rechten Außenkreisel werden optional hydraulisch um 15° schräg nach hinten geschrägt. Die zwei schräggestellten Kreisel verteilen das Futter ohne Schwadbildung gleichmäßig zur gemähten Fläche, im Gegensatz zu Fangtüchern.

- Es bleibt ein Streifen zu angrenzenden Beständen frei.
- Die Verstellung erfolgt bequem vom Traktorsitz aus über einen doppeltwirkenden Hydraulikzylinder.



### Kompakt und sicher im Transport

Die Bedienung sämtlicher Funktionen erfolgt über ein einfach- und ein doppeltwirkendes Steuergerät am Traktor.

Die durchdachte Schrittfolgesteuierung über die Venteile ermöglicht ein komfortables Klappen von der Arbeits- in die Transportposition. Der seitliche Schutz klappt automatisch ein und aus.

Der große Hauptrahmen mit stabiler Kreiselstützung und tiefliegendem Schwerpunkt ermöglicht einen schwungsfreien Straßentransport bei hohen Geschwindigkeiten. Dazu trägt auch die große Bereifung bei:

- 260 / 70-15.3; Standard bei HIT 8.9 T, 10.11 T, 12.14 T
- 380 / 55-17; Standard bei HIT 16.18 T

Warnfahnen und Beleuchtung sind Standard.

### Anhängung nach Wunsch

#### Universaldeichsel für Oben- oder Untenanhangung

Die Vorzüge der gezogenen PÖTTINGER Zettkreisel-Generation beginnen bereits bei der Anhängung. Hier kann um 180° gedreht werden und erlaubt somit Oben- oder Untenanhangung. Verschiedene Zugseminvarianten oder eine Kugelkupplung werden angeboten.

Dauer geschmiedete Einfach- und Doppelgelenke sorgen für einen kraftschlüssigen, laufuhigen und spielfreien Antrieb. Damit ist gewährleistet, dass die Zinken im exakten Abstand das Futter gleichmäßig aufnehmen und perfekt streuen. Die Außenkreisel werden zum Transport um 180° eingeschwenkt. Durch die Powerkupplung in diesem Gelenk sind sie auch in der Transportposition kraftschlüssig verbunden.

### Unterlenkeranhängung

Optional ist eine Unterlenkeranhängung für besonders starken Lenkeinschlag erhältlich. Durch den weiter hinten liegenden Drehpunkt folgt der Zitter der Traktorspur noch besser. Die integrierte Zugfeder überträgt auch in der Vorgewendestellung ausreichend Stützlast auf die Unterlenker. So ist ein sicherer und komfortabler Wendevorgang gewährleistet. Zum Aufkoppeln vom Traktor wird die Zügfeder einfach über den hydraulischen Oberlenker des Traktors entlastet.

Diese Variante ist beim HIT 8.9 T, 10.11 T und 12.14 T optional. Hier reicht das Eigengewicht aus, um auch in der Vorgewendestellung ausreichend Stützlast auf die Unterlenker zu gewährleisten.

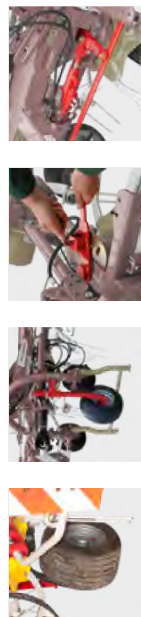
Die Deichselanhängung ist die Standardvariante und zeichnet sich durch eine hohe Laufruhe auf der Straße aus.

### DreiPunktanhangung

Die optionale DreiPunktanhangung beim HIT 16.18 T sorgt für maximalen Lenkeinschlag. Durch den weiter hinten liegenden Drehpunkt folgt der Zitter der Traktorspur noch besser. Die integrierte Zugfeder überträgt auch in der Vorgewendestellung ausreichend Stützlast auf die Unterlenker. So ist ein sicherer und komfortabler Wendevorgang gewährleistet. Zum Aufkoppeln vom Traktor wird die Zügfeder einfach über den hydraulischen Oberlenker des Traktors entlastet.

## Zubehör

Wird oft zusammen gekauft



Bereitung 16 x 9,50-8 Tastrad 16 x 6,5-8  
Kreisel innen

	Grenzstreu-einrichtung mechanisch
HTT 4,47	-
HTT 4,54	-
HTT 6,61	-
HTT 6,69	-
HTT 6,80	-
HTT 8,81	■
HTT 8,91	■



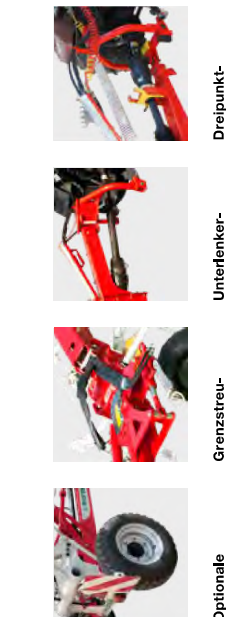
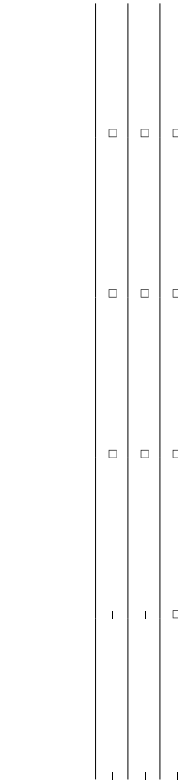
LIFTMATIC  
HYDROLIFT

	Nachtschadgetriebe Reserverad 16 x 6,5-8	Wickelschutz
HTT 4,47	-	-
HTT 4,54	-	-
HTT 6,61	-	-
HTT 6,69	-	-
HTT 6,80	-	-
HTT 8,81	-	-
HTT 8,91	-	-



Optional  
Transportbereifung

	Grenzstreu-einrichtung hydraulisch	Unterlenker-anhängung	Dreipunktanhangung
HTT 8,9 T	340 / 55-16	□	-
HTT 10,11 T	340 / 55-16	□	-
HTT 12,14 T	340 / 55-16	□	-
HTT 16,18 T	480 / 45-17 bzw. 500 / 50-17	-	□



Nachtschad-  
getriebe

Reserverad  
16 x 6,5-8

Wickelschutz

Druckluftbremse

