

# FENDT

## Fendt Alpin-Programm





## Spezialisten für den Berg.

Schlagkräftiges und sicheres Arbeiten in anspruchsvoller Umgebung wie dem alpinen Raum gelingt nur mit Maschinen, die speziell für diese Umgebung entwickelt worden sind. Deswegen finden sich im Fendt Futtererntetechnikprogramm echte Spezialisten am Hang, deren besondere Eigenschaften Sie im Einsatz sofort spüren. Darüber hinaus passt der Fendt 200 Vario mit seinem leistungsstarken Motor, den kompakten Abmaßen und seinem stufenlosen Fahrtrieb perfekt in schwieriges Terrain.



## In jeder Umgebung effizient und sicher arbeiten.

In Regionen, in denen andere Urlaub machen, erzeugen Sie hochwertiges Grundfutter für Ihre Tiere. Die landschaftlich reizvolle Umgebung fordert dabei Mensch und Maschine einiges ab. Deswegen arbeiten Sie mit Ihrer Erfahrung und den speziell an die alpinen Verhältnisse angepassten Fendt Mähwerken, Wendern und Schwadern immer sicher und effizient. Und der Fendt 200 Vario bringt Sie dort hin, wo andere Standardtraktoren längst aufgeben.



## Höhenerprobter Futterspezialist.

Weil es vor allem in Extremlagen auf jeden Halm ankommt sind die Fendt Alpinmaschinen in bergigen Regionen genau die richtige Wahl. Der kompakte Anbaurahmen des Slicer 260 FP sorgt dafür, dass das Mähwerk sehr nah am 200 Vario baut und macht das Gespann zum absoluten Spezialisten in steilen Hängen. Der Slicer 260 FPS verfügt zusätzlich über eine hydraulische Seitenverschiebung, damit Sie das Potenzial jeder Fläche nutzen können.

#### Fendt 200 Vario

- Variogetriebe für perfekte Arbeitsgeschwindigkeit und bis zu 10% mehr Flächenleistung
- Ständiger Kraftschluss im Antriebsstrang mit stufenlosem Variogetriebe
- Niedriger Schwerpunkt und hangsicher
- Geringer Wenderadius durch Lenkeinschlag von 52 Grad
- Niveaugeregelte Vorderachsfederung mit Wankabstützung für bis zu 7% mehr Zugleistung
- Komfortable Kabine mit integriertem Dachfenster
- Lenkwinkelabhängige Allrad- und Differenzialsperren-Automatik mit permanent-Funktion
- Perfekt integrierter Frontkraftheber, damit das Anbaugerät nah am Schlepper geführt wird

#### Scheibenmäherwerk Fendt Slicer 260 FP/ FPS

- Arbeitsbreite von 2,50 m
- Leichte und kompakte Bauweise
- Schwerpunkt nahe am Traktor
- Pendelbock mit Aufnahme für Kupplungsdreieck
- Freilauf und Überlastsicherung serienmäßig



#### Aufbereiter Fendt Booster 285 DN

- Aufnahmebreite von 1,82 m
- 4 Stufen der Aufbereitungsintensität
- Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung

#### Wender Fendt Twister 431 DN / 601 DN

- Arbeitsbreite von 4,30 m (431 DN) / 5,70 m (601 DN)
- Synchronaushebung der Kreisel
- Automatische Arretierung des Dreipunktbocks beim Ausheben

#### Schwader Fendt Former 351 DS

- Arbeitsbreite von 3,60 m
- Starrer und kompakter Anbaubock
- Für Front- und Heckanbau geeignet

#### Tiefgangladewagen Fendt Tigo ST

- Niedriger Schwerpunkt durch abgesenkte Plattformhöhe
- Extra breite Spur von 2,12 m für maximale Standfestigkeit
- Verfügbar als Ein- oder Tandemachser mit verschiedenen Aufbauarten

Die beste Kombination:  
Fendt 200 Vario mit Fendt Slicer, Booster,  
Twister, Former und Tigo.

FENDT 200 VARIO

# Wahre Größe: Leistung und Effizienz im Einklang.

## Pure Leistung

Das Leistungsspektrum der Fendt 200 Vario reicht von 77 PS bis 111 PS Maximalleistung. Der 3-Zylinder-AGCO-Power-Motor überzeugt mit Spritzigkeit und Dynamik sowie einer hohen Leistung, verbunden mit einzigartiger Laufruhe. Die 4-Ventil Technik ermöglicht zusammen mit Turbolader und Wastegate eine optimale Leistungsentfaltung.

## Vario-Mehrleistung nutzen: Bis zu 7% Arbeitszeiteinsparung und bis zu 9% weniger Dieserverbrauch

Die eingebaute Mehrleistung des Fendt Varios ergibt sich, weil Sie immer mit der perfekten Geschwindigkeit feinfühlig im wirtschaftlichen Optimum arbeiten und dabei eine maximale Flächenleistung erzielen. Sie nutzen Leistungsreserven, die Lastschaltgetrieben nicht zugänglich sind. So sparen Sie nach neutralen Veröffentlichungen im Vergleich zu Lastschaltern\* je nach Betriebstyp bis zu 7 % Arbeitszeit und gleichzeitig noch bis zu 9% Diesel. \* Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen-Lippe, 5-2001;

## Niedriger Schwerpunkt, traktionsstark und hangsicher

Die hohe Stabilität des Fendt 200 Vario resultiert aus dem niedrigen Schwerpunkt des Traktors. Kombiniert mit optimaler Traktion über die Vorderachsfederung und integrierter Wankabstützung sowie dem permanenten Kraftschluss des Variogetriebes arbeiten Sie auch in Hanglagen sicher und entspannt.

## Stufenlos von 20 Metern pro Stunde bis 40 km/h

Das stufenlose Variogetriebe sorgt für Fahrkomfort und Einsparpotenziale. Von 0,02 km/h (20 Meter pro Stunde) bis zur Maximalgeschwindigkeit von 40 km/h mit ständigem Kraftschluss ohne Schaltvorgänge. So arbeiten Sie jederzeit exakt mit der Geschwindigkeit, die perfekt zu Ihrer Tätigkeit passt. Sogar in extremen Steillagen können Sie stufenlos bis zum Stillstand verzögern, mit der aktiven Stillstandsregelung sicher im Hang stehen bleiben und auch wieder ruckfrei beschleunigen. Das schont Ihren Boden und gibt Ihnen Sicherheit.

## Effizienz für Spitzenleistungen

Das Traktor-Management-System TMS regelt den Motor in Verbindung mit dem stufenlosen Getriebe immer im wirtschaftlichen Optimum. Dabei fahren Sie Ihren Traktor völlig entspannt per Fahrpedal oder mit dem Fahrhebel. Bei aktiviertem TMS übernimmt die Traktorelektronik die Steuerung der Motordrehzahl und Getriebeübersetzung. Der Fahrer gibt nur die gewünschte Geschwindigkeit vor, den Rest regelt das TMS.

Einfachste Bedienung der Welt: Über den Vario-Stick fahren Sie stufenlos vorwärts bis 40 km/h und bis 25 km/h rückwärts. Dazu stehen Ihnen per Druckknopf zusätzlich ein Tempomat und der Motordrehzahlspeicher zur Verfügung



Sicher und verschleißfrei anhalten und wieder losfahren, auch am Berg mit großer Last: Dank der aktiven Stillstandsregelung des Fendt Variogetriebes gelingt das vollkommen ruckfrei und bodenschonend.

Der optionale Umkehrlüfter sorgt automatisch für saubere Kühlgitter und damit für eine optimale Leistungsentfaltung. Dies ist besonders in der Anwendung mit einem Frontmäherwerk und sehr staubigen Bedingungen von Vorteil.



Beste Zugänglichkeit – wie hier beim Luftfilterwechsel – zeichnet alle Fendt Vario Traktoren aus und hält die Wartungszeiten gering.



Die niveaugeregelte Vorderachsfederung mit integrierter Wankabstützung garantiert optimale Traktion und steigert Ihre Flächenleistung um bis zu 7%. Dazu kommt durch die integrierte Wankabstützung und den immer kraftschlüssigen Varioantrieb beste Fahrsicherheit auch in Hanglagen oder beim Frontladereinsatz.



Die Externbedienung für das Hubwerk und die Heckzapfwellenschaltung. Damit bauen Sie Heckgeräte sicher an und sparen sich unnötige Wege, beispielsweise beim Befüllen des Gülleffasses.

FENDT 200 VARIO

## Wahre Größe: Innere Werte, die überzeugen.

### Effizient bedienen, komfortabel fahren

In der speziell für diese Klasse konzipierten Kabine des Fendt 200 Vario finden Sie einen Arbeitsplatz für höchste Ansprüche: nie dagewesene Beinfreiheit ohne Hindernisse und eine beispielhafte Rundum- und Übersicht. Sämtliche Arbeits- und Bedienfunktionen sind in einem zentralen Bedienkonzept auf der rechten Seite integriert. Mit dem neigungs- und höhenverstellbaren Lenkrad passen Sie die Sitzposition optimal auf Ihre Bedürfnisse an.

### Komfortabler Arbeitsplatz

Die niedrige Bauhöhe und der ebene Kabinenboden im Fendt 200 Vario ermöglichen Ihnen ein bequemes Ein- und Aussteigen sowie eine optimale Beinfreiheit ohne Getriebetunnel. Sie sitzen auf dem luftgefederten Komfortsitz immer in der richtigen Position und sind auch nach einem langen Arbeitstag noch fit. Die optionale Kabinenfederung perfektioniert den hohen Fahrkomfort.

### Modulares Hydrauliksystem mit bis zu 104 l Fördermenge

Zwei Hydraulikpumpen (33 l/min + 42 l/min) versorgen jeweils die Lenk- und Arbeitshydraulik unabhängig voneinander. Bei hohem Volumenbedarf lassen sich die beiden Kreise summieren was zu 75 l/min Maximalleistung führt. Für höchste Ansprüche lässt sich der 200 Vario mit einer 71 l/min LS-Pumpe ausrüsten, so dass mit Summierung insgesamt bis zu 104 l/min Förderleistung verfügbar sind. Die getrennten Ölhaushalte von Hydraulik und Getriebe verhindern die Vermischung der Öle sicher – besonders wichtig beim häufigen Wechsel von Anbaugeräten. Die hohe Entnahmemenge von 34 Litern lässt auch den Betrieb von großen Kippern zu.

### Integrierter Frontkraftheber mit Schwingungsdämpfung

Der Frontkraftheber ist voll in das Fahrzeug integriert und sitzt besonders kompakt am Fahrzeug, wodurch das gesamte Gespann mit Geräten immer sehr wendig bleibt. Die Unterlenker verfügen über einen besonders guten Untergriff und können in Parkposition eingeklappt werden. Die serienmäßige Schwingungsdämpfung verhindert ein Aufschaukeln und garantiert auch bei schweren Lasten Fahrsicherheit und Fahrkomfort. Die Hubkraft beträgt 2.490 daN.

Entspanntes Arbeiten durch gute Sichtbarkeit auch in der Nacht: Die im Dunkeln blendfrei hinterleuchteten Schalter bieten einen sicheren Druckpunkt und Bedienung auch bei Arbeiten bei dunklen Verhältnissen.



Mit dem links unter dem Lenkrad angeordneten Taster bedienen Sie einfach und komfortabel die Wendeschaltung und die Stop&Go Funktion.



Im Heckanbaubereich sind alle Anschlüsse farbig klar gekennzeichnet und aufgeräumt angeordnet. Die selbstschließenden Ventilkappen verhindern Schmutzeintrag.



Für beste Sicht auch bei Frontladerarbeiten verfügt der 200 Vario serienmäßig über ein Dachfenster. Zur zusätzlichen Belüftung der Kabine kann das Dachfenster sogar nach oben geöffnet werden. Vor intensiver Sonneneinstrahlung schützt das integrierte Sonnenrollo.



Mit dem serienmäßigen Kreuzschalthebel können Sie das 1. und 2. Ventil gleichzeitig feinfühlig bedienen, ohne Umgreifen zu müssen. Das erste und dritte Ventil sind mit einer Mengenregulierung ausgestattet. Damit können Sie die Durchflussmengen bequem einstellen.

FENDT SLICER 260 FP / 260 FPS

# Fendt Slicer: Der Gipfelstürmer für den perfekten Schnitt.

## Gemacht für steile Hänge

Um auch in schwierigem Gelände beste Ergebnisse zu erzielen, brauchen Sie angepasste Technik. Deswegen haben wir die beiden Scheibenmähermodelle Slicer 260 FP und Slicer 260 FPS speziell für den alpinen Einsatz angepasst. Die Mäherwerke zeichnen sich durch ihr leichtes und kompaktes Design aus. Das ermöglicht eine bessere Spurstabilität und eine geringere Entlastung der Hinterachse und somit auch mehr Sicherheit am Hang.

## Stabiler Aufbau

Für beste Langlebigkeit und höchste Stabilität sorgt der durchgängige Tragrahmen. Mit dem serienmäßigen Wechselgetriebe sind die Slicer 260 FP und FPS sowohl für Traktoren mit linksdrehender als auch mit rechtsdrehender Frontzapfwelle geeignet. Auch ein Antrieb mit 540 U/min oder 1.000 U/min ist möglich. Durch den klappbaren Seitenschutz liegt die Transportbreite bei nur 2,50 m, was den Transport auch auf engen Wegen ermöglicht. Auf Wunsch ist eine traktorseitige Federentlastung zum Oberlenkerpunkt verfügbar.

## Robuster Mähbalken

Der Mähbalken ist robust und sorgt für beste Schnittqualität. Die vier großen Mähscheiben laufen symmetrisch und sorgen für eine gleichmäßige, mittige Schwadablage. Die Kraft wird über eine Sechskantwelle und Kompaktwinkelantriebe gleichmäßig auf alle Mähscheiben verteilt. Die Slicer 260 FP und FPS sind damit besonders leichtzügig und überzeugen durch ein sauberes Schnittbild. Fördertrommeln an den beiden äußeren Mähscheiben sorgen für eine hohe Förderwirkung, auch beim Mähen hangabwärts. Auf Wunsch reduzieren je zwei Schwadscheiben die Schwadbreite von 1,35 m auf 1,10 m.

## Pendelbock für beste Anpassung

Der Pendelbock bietet dank einem Pendelweg von +/- 4,5° eine perfekte Boden Anpassung, auch in schwierigem Terrain. Seine kurze Bauweise und die Aufnahme mit dem Kupplungsdreieck erlauben einen kompakten Anbau an den Traktor und sorgen für höchste Sicherheit auch in steilem Gelände. Die Aufhängung der Mäheinheit befindet sich im Schwerpunkt. Durch Federkraft wird der Mähbalken in der Mitte zentriert. Dadurch schaukelt sich die Mäheinheit im Transport nicht auf und sorgt für hohe Sicherheit bei der Straßenfahrt.

Über ein doppelt wirkendes Steuergerät wird der Parallelogramm-Anbaubock stufenlos verschoben. Dank der feinfühligsten Hydraulik der Fendt Traktoren schwenkt das Mäherwerk besonders leicht über einen Verstellweg von insgesamt 42 cm.



Zwei Federn sorgen dafür, dass das Mäherwerk immer in der Mitte zentriert ist; ein Aufschaukeln beim Transport und im Vorgewende wird zuverlässig verhindert.



Durch den nahe am Traktor liegenden Koppelpunkt ist das Gespann sicher unterwegs, auch im steilen Gelände.



FENDT BOOSTER 285 DN

# Fendt Booster: Beste Aufbereitung für bestes Futter.

## Jede Minute zählt

Gerade im alpinen Bereich sind die Erntefenster für die Futterbergung häufig sehr kurz. Darum ist es hier besonders wichtig, schnell auf einen guten Anwelkgrad des Futters zu kommen. Das Arbeiten mit einem Aufbereiter zahlt sich hier besonders aus. Um eine möglichst gute Gewichtsverteilung zu erreichen und die einzelnen Maschinen möglichst leicht zu halten, bietet Fendt mit dem Booster 285 DN einen Aufbereiter im Heck-Dreipunktbau, den man optimal mit dem Fendt Slicer 260 FP bzw. FPS Frontmähwerk kombinieren kann.

## Locker gearbeitet

Mit dem Fendt Booster erreichen Sie schonend verarbeitetes Futter bei größter Effizienz. Durch die Pick-up ähnliche Form des Aufbereiters mit einer Aufnahmebreite von 1,82 m wird das Erntegut schonend aufgenommen und optimal durch den V-förmigen Gegenkamm vorverteilt. Das Zusammenspiel des aggressiven Gegenkamms und Riffelblechs öffnet die oberste Blattschicht zur Erleichterung des Wasseraustritts und sorgt für einen verbesserten Anwelkprozess des gemähnten Futters. Dabei garantiert der 600 mm große Rotordurchmesser höchsten Futterdurchsatz auch bei großen Futtermengen. Die flexiblen Zinken verhindern die Beschädigung des Aufbereiters bei Fremdkörpereinwirkung und verringern die Futterschmutzung. Der Zinkenaufbereiter für den Dreipunktbau ist nicht nur kraftstoffsparend und effizient, sondern auch sehr wartungsfreundlich da er nur über zwei Schmiernippel an der gesamten Maschine verfügt.

## Einfach eingestellt

Beim Fendt Booster kann das Raufutter auf die gesamte Arbeitsbreite des Aufbereiters oder im engen Schwad abgelegt werden. Die serienmäßige Breitverteilereinrichtung ist werkzeuglos verstellbar. Profitieren Sie von einer Futteraufbereitung nach Maß mit der Anpassung der Aufbereitungsintensität in 4 Stufen dank einfacher Gegenkammerverstellung. So sparen Sie Zeit bei der Feinjustierung und profitieren von einem erhöhten Bedienkomfort. Der Fendt Booster verfügt über ein Wechselgetriebe und bietet Ihnen so die Möglichkeit die Zapfwellendrehzahl zwischen 540 U/min und 1.000 U/min zu wechseln. Damit wird er zum perfekten Partner für Ihren jeweiligen Schlepper.

## Sicher gefahren

Die aus der optimalen Gewichtsverteilung resultierende Hangstabilität des Fendt Boosters macht ihn zum perfekten Partner im Alpineinsatz. Der tief liegende Zugpunkt mit automatischer Mittenzentrierung beim Ausheben garantiert einen sicheren Stand am Hang. Dank der integrierten Pendelbremse bleibt der Aufbereiter immer spurtreu und pendelt nicht. Für die optimale Fahrstabilität und Laufruhe sorgen darüber hinaus auch die großvolumigen Reifen. Sicherheit umfasst auch die modifizierten Super C-Zinken, die zum Schutz der nachfolgenden Maschinen und der Tiere serienmäßig mit einer Zinkenverlustsicherung ausgestattet sind.

Durch das perfekte Zusammenspiel der flexiblen Zinken und des verzinkten Riffelblechs wird die Intensität des Aufbereitereffektes noch verstärkt.



Futterablage nach Maß, dank der serienmäßigen, werkzeuglos verstellbaren Breitverteilereinrichtung.



Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung und beweglicher Unterlenkachse für beste Bodenadaptation.



Großvolumige Bereifung für eine optimale Laufruhe.

FENDT TWISTER 431 DN / 601 DN

# Fendt Twister: Beim Wenden ganz hoch hinaus.

## Hoch hinaus mit dem Twister

Die beiden Wendermodelle Fendt Twister 431 DN und 601 DN sind speziell für den Einsatz in steilen Lagen konstruiert. Kennzeichnend sind das geringe Gewicht, der kurze Anbau und weitere clevere Details, die alle für beste Fahreigenschaften und ein sauberes Arbeitsergebnis sorgen. Die Vier- bzw. Sechskreiselerreihen erreichen eine Arbeitsbreite von 4,3 m bzw. 5,7 m.

## Langlebiger Aufbau

Der Fendt Twister geht keine Kompromisse in Sachen Langlebigkeit ein. Die geschlossenen Kreiselköpfe schützen vor Staub und Schmutzeintrag. Auf unterschiedliche Erntebedingungen reagieren Sie mit einer dreistufigen Streuwinkelverstellung (15°, 18°, 21°). Der gleichschenklige Super C-Zinken sorgt dabei für perfekte Futterdurchmischung und Grasnarbenschonung bei höchster Stabilität. Mit der serienmäßigen Randstreueinrichtung erreichen Sie einen sauberen Abschluss am Feldrand ohne Futterverluste. Auf Wunsch erhalten Sie ein Tastrad für noch bessere Boden Anpassung.

## Patentierter Anbau

Die Fendt Twister Alpinwender werden über einen einzigartigen Anbaubock mit dem Traktor gekoppelt. Das patentierte System bietet einen tief liegenden Zugpunkt. Der sorgt für ein sehr gutes Nachlaufverhalten und verhindert das Auflaufen bei Bergabfahrt. Beim Ausheben arretiert der Anbaubock den Wender automatisch in seiner Position, was zu mehr Sicherheit beim Arbeiten in Schichtlinie sorgt.

## Einfach ausheben und klappen

Für sicheres Ausheben der Kreisel verfügen die Fendt Twister über eine Synchronaushebung. Damit wird das Klappen auch im Hang zum Kinderspiel, da die beiden Seiten unabhängig von der Neigung des Geländes immer gleichzeitig ausgehoben werden. Die serienmäßigen Doppelkreuzgelenke sorgen auch nach Jahren für eine zuverlässige Kraftübertragung. Außerdem schützen sie den Antriebsstrang vor Beschädigung bei Fehlbedienungen.



Die geschlossenen Kreiselköpfe sind zuverlässig vor Schmutz- und Staubeintrag geschützt und überzeugen so mit einer langen Lebensdauer.



Die serienmäßige Randstreueinrichtung wird schnell und einfach über einen Hebel an den Kreiselrädern verstellt.



Die Synchronaushebung sorgt beim Arbeiten in Hanglagen für Sicherheit beim Klappvorgang.

FENDT FORMER 351 DS

# Fendt Former: Das Beste zusammenbringen.

## In jedem Gelände zuhause

Der Fendt Former Schwader 351 DS spielt in Hanglagen seine Stärken aus. Die auf Gewicht optimierte Konstruktion und der dank kurzem Anbaubock kompakte Anbau am Traktor lassen Schwader und Traktor zu einer Einheit werden. Dabei haben Sie die Wahl, ob Sie den Fendt Former im Front- oder Heckanbau fahren wollen.

## Beste Arbeitsergebnisse

Der starre Anbaubock führt dazu, dass ein Abdriften am Hang der Vergangenheit angehört. Für höchste Sicherheit im Hang sorgt auch der nahe am Traktor liegende Schwerpunkt und die arretierbaren Schwenkräder. Auf Wunsch sind bewegliche Unterlenkerlaschen und ein federzentriertes Tastrad verfügbar. So wird eine ideale Bodenabtastung und beste Hangtauglichkeit erreicht. Um je nach Bodengegebenheiten das Arbeitsergebnis optimal zu beeinflussen, lässt sich die Querneigung einstellen. Außerdem gibt es eine Höhenverstellung über eine Kurbel und ein stufenlos verstellbares Schwadtuch. Alle Zinkenträger sind abnehmbar und finden Platz in einer horizontalen Halterung.

## Für Front- und Heckanbau

Mit dem Fendt Former 351 DS bleibt Ihnen die Wahl, ob Sie lieber im Front- oder Heckanbau arbeiten möchten. Dabei bietet der Fronteinsatz eine optimale Sicht auf die Maschine, bessere Kontrolle am Hang und somit eine höhere Sicherheit. Außerdem wird die Qualität des Grundfutters erhöht, da das Material nicht mit den Traktorenreifen überfahren wird. Der Fendt Former 351 DS ist leicht und binnen kürzester Zeit von Front- auf Heckanbau umgebaut. Es müssen lediglich das Fronttastrad entfernt werden sowie die Kurvenbahn, das Schwadtuch und die Gelenkwelle umgesteckt werden. Bei beiden Anbauvarianten ist die Schwadablage immer rechts und ergonomisch deutlich besser für eine Entlastung des Fahrers auch an langen Arbeitstagen.

Ob lang und schwer, oder kurz und leicht:  
Die Kurvenbahn passen Sie einfach über eine Lochkulisse an die Erntebedingungen an.



Warntafeln und Beleuchtung sind auf Wunsch optional erhältlich.



Die lineare Höhenverstellung erfolgt schnell und einfach über eine gut erreichbare Kurbel an der Vorderseite des Fendt Formers.



FENDT TIGO ST

# Fendt Tigo ST: Der Berg ruft.

## Gerüstet für Höhenlagen

Speziell für Höhenlagen wurde die Baureihe Tigo ST entwickelt. Die Tiefgangladewagen erfüllen die höchsten Anforderungen an die Bedingungen in bergigen Regionen – steile Querhänge und schwierige Geländebedingungen. Durch die im Vergleich zur Tigo S Baureihe um ca. 25 cm abgesenkte Plattformhöhe verfügen die Tigo ST Modelle über einen besonders niedrigen Schwerpunkt. Zusätzlich trägt die extra breite Spur von 2,12 m zur enormen Standfestigkeit des Tigo ST bei. Das alles sorgt für einen sicheren, stabilen und leicht händelbaren Einsatz – auch in Extremsituationen.

## Extra wendig, extra schlagkräftig

Der Fendt Tigo ST überzeugt durch absolute Professionalität. Sie können zwischen drei verschiedenen Ladevolumen von 22 bis zu 29 m<sup>3</sup> wählen. Das Modell Tigo 35 ST ist ein wendiger Einachser, die Modelle 40 ST und 50 ST sind schlagkräftige Tandemachser. Das schonende Schwingenaggregat steht für maximale Futterqualität – perfekt für die Fütterung Ihrer Wiederkäuer. Die optionale akustische Füllstandsanzeige hilft Ihnen dabei, die Beladung Ihres Ladewagens einfach unter Kontrolle zu haben. Lästiges Absteigen entfällt damit komplett.

## Ihr Partner für die Grünfütterernte

Mit dem Tigo ST haben Sie die Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Aufbauten sowie vielen praktischen Features. Serienmäßig ist der Tigo mit einem abklappbaren Dürrfutteraufbau ausgestattet – das macht auch die kleineren Tigo Modelle extrem effizient und schlagkräftig. Für eine optimale Befüllung beim Laden von Heu oder Stroh kann optional das Heuladepaket gewählt werden. Dieses besteht aus einer Verdichtungswand vorne am Wagen und zusätzlichen Rohrbügeln sowie Stahlseilen statt normalen Seilen an der Oberseite. Höchste Stabilität und volle Ausladung beim Siliereinsatz erreichen Sie mit dem optionalen Ganzstahlaufbau. Zum Serienumfang gehört ein Schneidwerksrahmen, der mit bis zu 17 Messern bestückt werden kann. Dank zusätzlich erhältlichem Silierschneidwerk sind auch bis zu 33 Messer bei 38 mm theoretischer Schnittlänge möglich.

## Stabilität der Extraklasse

Trotz des geringen Leergewichts ist der Tigo ST extrem stabil. Möglich macht das der einzigartige stabile Fahrgestellrahmen. Die verwindungssteife Schweißkonstruktion ist sowohl in Längs- als auch in Querrichtung komplett verdreh- und torsionssteif. Selbst härteste Bedingungen meistert der Tigo ST dank des stabilen Fahrwerkes mit Einzel- bzw. Tandemachse mit Blattfederung spielend.

Beim Durchfahren von Fahrsilos bringt eine hydraulische Knickdeichsel viele Vorteile. Die Bodenfreiheit ist enorm.



Die auf Wunsch erhältliche Begrenzungsplane vorne hält das Futter sicher im Laderaum.



Die optionale akustische Füllstandsanzeige wird von einem Füllstandssensor an der Rückwand angesteuert.



Dank der elektromagnetischen Komfortbedienung haben Sie alle Funktionen vom Traktorsitz aus im Griff.



Optional kann der Dürrfutteraufbau auch komfortabel hydraulisch geklappt werden.



Genauso lässt sich auf Wunsch das Schneidwerk hydraulisch aus- und einschwenken.



FENDT SERVICES

## Das beste Produkt unter dem besten Schutzschirm.

Mit einem Fendt erhalten Sie ein Hightech-Produkt für höchste Ansprüche. Entsprechend können Sie bei den leistungsfähigen, zertifizierten Fendt Vertriebspartnern Service und Dienstleistungen der Extraklasse erwarten:

**100 % Qualität. 100 % Service: Fendt Services**  
Um Ihnen die bestmögliche Einsatzsicherheit und Wirtschaftlichkeit Ihrer Fendt Maschine garantieren zu können, bieten wir ausgezeichneten Service:

- Kurze Wege zwischen unseren geschulten Service-Mitarbeitern und Ihnen
- 24/7 Ersatzteilverfügbarkeit während der Saison
- 12 Monate Gewährleistung auf Fendt-Originalteile und deren Einbau
- Fendt Vorführservice
- Fendt Expert Fahrertraining
- AGCO Finance – Finanzierungs- und Mietangebote
- Fendt Care – Wartung und Gewährleistungsverlängerung
- Fendt Certified – Gebrauchtmaschinenprogramm



+49 8342 771177

Ihr Fendt-Vertriebspartner ist mobil und verfolgt nur ein Ziel: Ihre Fendt Maschinen schon vorbeugend einsatzbereit zu halten. Sollte während der Erntezeit doch mal was passieren, erreichen Sie Ihren zertifizierten Service-Partner rund um die Uhr über die Notfall Hotline.

FENDT SERVICES

# So sichern Sie sich heute zuverlässige Einsätze für morgen.

**Fendt Vorführservice**

Bei Ihnen steht eine Neuanschaffung an? Lassen Sie sich von der Fendt-Technologie und Gesamtwirtschaftlichkeit überzeugen. Nutzen Sie den Fendt Vorführservice für Ihre Entscheidung.

**Fendt Expert Fahrertraining**

Wir unterstützen Sie dabei, das Maximale aus Ihrem Fahrzeug herauszuholen. Mit Hilfe des exklusiven Fahrertrainings Fendt Expert können Sie die Wirtschaftlichkeit Ihres Fendt noch weiter optimieren und lernen alle Funktionen kennen, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern. Ein Team von professionellen Trainern führt Sie kompetent an die Nutzung des gesamten Leistungspotentials Ihrer Fendt Maschine heran.

**Fendt Care Gewährleistungsverlängerung: Leistung und Wirtschaftlichkeit bis zu 8 Jahre / 8.000 Bh unter Vertrag**

Die Fendt Care Services verbinden hohe Einsatz- und Planungssicherheit, Kostenkontrolle mit bestem Werterhalt. Die Pakete umfassen alle vorgeschriebenen Wartungsarbeiten auf der Basis von attraktiven Festpreisen. Die verschiedenen Stufen von Fendt Care beinhalten regelmäßige Wartungen und Instandsetzungen in Kombination mit einer flexiblen Gewährleistungsverlängerung auf bis zu umfassende 8.000 Gesamtbetriebsstunden bzw. bis zu acht Jahren. Vom Bronze-Wartungsvertrag bis hin zum Platinum Rundum Sorglos Paket inklusive Ersatzmaschine finden Sie bei Fendt eine flexible und maßgeschneiderte Lösung für Ihren Fuhrpark.

**Individuelle Finanzierungs- und Mietmodelle**

Die Investition in Technik bedeutet einen hohen Kapitaleinsatz. Eine Kredit-Finanzierung von AGCO Finance garantiert Ihnen attraktive Konditionen und flexible Laufzeiten. Von der Höhe der Anzahlung über die monatliche Rate bis zur Laufzeit – Sie legen die Rahmenbedingungen für die Finanzierung Ihres Fendt fest. Sie haben kurzfristigen Bedarf an zusätzlicher Kapazität oder möchten Traktoren über einen langfristigen Zeitraum nutzen ohne zu kaufen? Ihr Fendt-Vertriebspartner bietet mit maßgeschneiderten Mietangeboten die optimale Lösung.

**Fendt Certified – Gebrauchtmachinesprogramm**

Wer Fendt fährt, führt – auch mit Landmaschinen aus zweiter Hand. Gebrauchte Landmaschinen in bewährt hochwertiger und zertifizierter Fendt-Qualität sind für kostenbewusste Landwirte und Lohnunternehmer oder als Ergänzung in einem wachsenden Fuhrpark die ideale Lösung.

**Ihre Vorteile:**

- Zertifizierung nach anspruchsvollen Fendt-Qualitätsstandards
- aufwändiger Eingangsscheck (Technik, Verschleiß, Optik)
- sorgfältige Wartung von Verschleißteilen bei Bedarf Austausch, Reinigung und Lackierung von Komponenten
- einjährige Gewährleistung (verlängerbar)

Mit der Smartphone-App "AGCO Parts Books to go" können Sie Fendt Ersatzteile schnell und einfach finden und direkt bestellen. Die App steht zum Download im App Store und im Google Play Store bereit. Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie von Ihrem Fendt Vertriebspartner.



## Volle Kostenkontrolle und Planungssicherheit

Fendt Care <sup>1</sup>	Bronze	Silver			Gold <sup>2</sup>	Platinum <sup>2</sup>
Leistung	Regelmäßige Wartung, feste Wartungskosten	Absicherung gegen Reparaturrisiko (außer Verschleiß)			Komplette Kostenabdeckung (außer Verschleiß)	Kosten und Verfügbarkeit abgesichert (außer Verschleiß)
Nutzen	Einsatzsicherheit der Maschine	Absicherung gegen Großschäden	Umfassende Absicherung zu attraktiven Konditionen	Komplette Absicherung bei voller Kostenkontrolle	Absicherung gegen sämtliche nicht planbare Reparaturrisiken inkl. aller Nebenkosten	Für Kunden, die sich keine Auszeiten erlauben können
Regelmäßige Wartung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reparaturkosten		✓	✓	✓	✓	✓
Selbstbehalt		490 €	190 €	0 €	0 €	0 €
Reisekosten, Bergung / Abschleppen, Fehlersuche mit zusätzlichen Diagnosewerkzeugen, Einsatz Leistungsprüfstand, Öle und Filter, wenn Motor / Getriebe repariert wird					✓	✓
Nacht- und Wochenendzuschläge						✓
Ersatzmaschine						✓

<sup>1</sup> Konditionen beispielhaft für Fendt 200 Vario. Weitere Konditionen bei Ihrem Fendt Vertriebspartner.  
<sup>2</sup> Gilt für Deutschland, Großbritannien und Frankreich. Platinum erhältlich nur bei teilnehmenden Händlern.



8 Jahre / 8.000 Bh<sup>1</sup>

Fendt bietet mit der flexiblen Care-Gewährleistungsverlängerung besonders lange Laufzeiten mit bis zu 8 Jahren und 8.000 Betriebsstunden. Weiterer Vorteil: Die Übertragbarkeit bei Weiterverkauf der Maschine und die Verlängerungsmöglichkeit. Damit sichern Sie Ihre Einsatzsicherheit, minimieren das Kostenrisiko bei Reparaturen und verfügen über eine wertstabile Gebrauchtmachine.

FAQ. ALLES ÜBER FENDT.

# Was können wir für Sie tun?

## Was zeichnet den Fendt Service aus?

Service heißt bei uns, Ihre Arbeit zu kennen und zu verstehen, Ihren Anspruch an Zuverlässigkeit und Sicherheit zu erfüllen sowie nicht zuletzt in Ihrem wirtschaftlichen Sinne zu handeln. Wir stehen für unseren Produkten und haben sie für höchste Ansprüche und einen dauerhaften Einsatz entwickelt. Unser Service ist dabei die partnerschaftliche Komponente bei Ihrer Arbeit.

## Wofür steht Fendt Full-Line?

Neben einem führenden Traktoren- und Erntemaschinenprogramm bieten wir unseren Kunden nun auch Futterernte-technik in Fendt Qualität an. Somit erhalten Sie ein lückenloses Landtechnikmaschinen-Portfolio inklusive Fendt Top-Service aus einer vertrauten Hand.

## Welche Produkte umfasst die Fendt Futtererntetechnik?

Die Fendt Futtererntetechnik umfasst hochwertige Kreiselschwader (Fendt Former), Wender (Fendt Lotus; Fendt Twister), Trommelmäherwerke (Fendt Cutter), Scheibenmäherwerke (Fendt Slicer), Ladewagen (Fendt Tigo), Pressen (Fendt Rundballen- und Quaderballenpressen) sowie Feldhäcksler (Fendt Katana). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

## Woher kommen die Fendt Futtererntegeräte?

Die Fendt Mäherwerke, Wender und Schwader werden im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfüttererntechnik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von sechs deutschen Standorten und seit über 100 Jahren erfolgreich im Bereich innovative Landtechnik tätig.

# Kontakt zu Fendt.

## fendt.com

Hier finden Sie alles online, vom Prospekt über technische Daten, Berichte über Kunden oder das Unternehmen bis hin zum Fendt Veranstaltungskalender.

## Fendt Konfigurator

Mit dem Fendt Fahrzeugkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, die für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Maschine aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter [www.fendt.com](http://www.fendt.com) direkt auf der Startseite über den Schnelleinstieg.

## fendt.tv

Rund um die Uhr Fendt – unsere Mediathek macht es möglich. Unser Internet TV sendet 24 Stunden 7 Tage die Woche Aktuelles und Wissenswertes rund um Fendt.

## Probefahren

Auf [fendt.com](http://fendt.com) finden Sie unter "Service" den Bereich "Fendt Services". Wählen Sie dort den "Vorführservice" aus und schon können Sie sich für eine Probefahrt des Traktors Ihrer Wahl anmelden.

FENDT 200 VARIO

# Technische Daten.



		207 Vario	208 Vario	209 Vario	210 Vario	211 Vario
<b>Motor</b>						
Nennleistung ECE R 120	kW/PS	53/72	60/81	67/91	73/99	74/101
Maximalleistung ECE R 120	kW/PS	57/77	63/86	71/96	77/104	82/111
Zylinderzahl	Anzahl	3	3	3	3	3
Zylinderbohrung/Hub	mm	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120
Hubraum	cm³	3300	3300	3300	3300	3300
Nenn Drehzahl	U/min	2100	2100	2100	2100	2100
Optim. Kraftstoffverbrauch	g/kWh	214	214	212	212	212
Max. Drehmoment bei 1600 U/min	Nm	306	348	389	422	463
Drehmomentsanstieg	%	28.0	28.0	28.0	27.0	37.0
Kraftstoffvorrat	Liter	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0

## Getriebe & Zapfwelle

		ML75	ML75	ML75	ML75	ML75
Getriebetyp		ML75	ML75	ML75	ML75	ML75
Fahrbereich vorwärts	km/h	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40
Fahrbereich rückwärts	km/h	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25
Höchstgeschwindigkeit	km/h	40	40	40	40	40
Heckzapfwelle		540 / 540E / 1000				
Heckzapfwelle Option (inkl. Wegzapfwelle)		540/1000/3,8	540/1000/3,8	540/1000/3,8	540/1000/3,8	540/1000/3,8
Frontzapfwelle Option		1000	1000	1000	1000	1000
Frontzapfwelle Option 2		540 E	540E	540E	540E	540E

## Kraftheber & Hydraulik

		33+42	33+42	35+41	33+42	33+42
Tandem Hydraulikpumpe	l/min	33+42	33+42	35+41	33+42	33+42
Verstellpumpe	l/min	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71
Betriebsdruck / Regeldruck	bar	200	200	200	200	200
max. Ventile (Front/Mitte/Heck)	Anzahl	0/2/4	0/2/4	0/2/4	0/2/4	0/2/4
Max. entnehmbare Hydr.-Ölmenge	Liter	34	34	34	34	34
Max. Hubkraft Heckkraftheber	daN	4204	4204	4204	4204	4204
Max. Hubkraft Frontkraftheber	daN	2540	2540	2540	2540	2540

## Elektr. Ausrüstung

		100/12	100/12	100/12	100/12	100/12
Batterieleistung	Ah/V	100/12	100/12	100/12	100/12	100/12
Drehstromlichtmaschine	V/A	14/120	14/120	14/120	14/120	14/120

## Bereifung

		320/70R24	320/70R24	380/70R24	380/70R24	440/65R24
Serienbereifung vorne		320/70R24	320/70R24	380/70R24	380/70R24	440/65R24
Serienbereifung hinten		420/85R30	480/70R30	480/70R34	480/70R34	540/65R34
1. Option Bereifung vorne		320/70R24	320/70R24	320/70R24	13.6R24	13.6R24
1. Option Bereifung hinten		480/70R30	420/85R30	420/85R30	13.6R38	13.6R38
2. Option Bereifung vorne		380/70R24	380/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
2. Option Bereifung hinten		480/70R34	480/70R34	480/70R30	480/70R30	480/70R30
3. Option Bereifung vorne		440/65R24	440/65R24	440/65R24	440/65R24	380/70R24
3. Option Bereifung hinten		540/65R34	540/65R34	540/65R34	540/65R34	480/70R34

## Abmessungen

		1500	1500	1690	1690	1690
Spurweite vorn (bei Serienbereifung)	mm	1500	1500	1690	1690	1690
Spurweite hinten (bei Serienbereifung)	mm	1510	1660	1660	1660	1660
Gesamtbreite bei Serienbereifung	mm	1970	2170	2170	2170	2186
Gesamtlänge	mm	4068	4068	4068	4068	4068
Gesamthöhe Komfortkabine	mm	2480	2480	2530	2530	2530
Max. Bodenfreiheit	mm	475	475	475	475	475
Radstand	mm	2319	2319	2319	2319	2319
Kl. Spurkreisradius bei Serienbereifung	m	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98

## Gewichte

		3830.0	3870.0	3950.0	3950.0	4010.0
Leergewicht (Grundslepper mit Kabine - Tanks voll ohne Fahrer)	kg	3830.0	3870.0	3950.0	3950.0	4010.0
Max. zulässiges Gesamtgewicht	kg	7000.0	7000.0	7000.0	7000.0	7000.0
Max. Stützlast Anhängerkupplung	kg	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0



FENDT SLICER, BOOSTER, TWISTER UND FORMER

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.

		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS
<b>Maße und Gewicht</b>			
Arbeitsbreite	m	2,50	2,50
Transportbreite	m	2,50	2,50
Schwadbreite	m	1,35	1,35
Transportlänge	m	1,21	1,21
Gewicht	kg	474	504

<b>Leistungsbedarf</b>			
Leistungsbedarf	kW/PS	28 / 38	28 / 38

<b>Anbau</b>			
Dreipunkt	Kategorie	II	II

<b>Mäheinheit</b>			
Mähscheiben	Anzahl	4	4
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2
Seitenverschiebung hydraulisch			<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Hydraulik</b>			
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl		1

<b>Zapfwelle</b>			
Zapfwelldrehzahl	U/min	540 / 1000	540 / 1000
Freilaufgelenkwelle		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

FP = Frontanbau Pendelbock, S = Seitenverschiebung

		Booster 285 DN
<b>Maße und Gewicht</b>		
Arbeitsbreite	m	1,82
Transportbreite	m	2,50
Schwadbreite	m	1,50 - 2,90
Transportlänge	m	1,80
Gewicht	kg	564

<b>Leistungsbedarf</b>		
Leistungsbedarf	kW/PS	25 / 34

<b>Anbau</b>		
Dreipunkt	Kategorie	I + II

<b>Zapfwelle</b>		
Zapfwelldrehzahl	U/min	540/1000
Freilaufgelenkwelle		<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Bereifung</b>		
Bereifung		18/8.50-8

<b>Beleuchtung</b>		
Beleuchtung		<input checked="" type="checkbox"/>

DN = Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung

		Twister 431 DN	Twister 601 DN
<b>Maße und Gewicht</b>			
Arbeitsbreite	m	4,30	5,70
Transportbreite	m	2,44	2,55
Abstellhöhe	m	2,36	3,00
Transportlänge	m	1,88	2,10
Gewicht	kg	385	498

<b>Leistungsbedarf</b>			
Leistungsbedarf	kW/PS	22 / 30	25 / 34

<b>Anbau</b>			
Dreipunkt	Kategorie	I + II	I + II

<b>Aufbau / Kreisel</b>			
Kreisel	Anzahl	4	6
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	6	5
Zinkenverlustsicherung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Randstreueinrichtung mechanisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Streuwinkelverstellung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Überlastsicherung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pendelbremse		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Hydraulik</b>			
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1

<b>Bereifung</b>			
Bereifung Kreiselfahrwerk		4 x 15/6.00-6	6 x 15/6.00-6

<b>Beleuchtung</b>			
Beleuchtung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warntafel		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DN = Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung

		Former 351 DS
<b>Maße und Gewicht</b>		
Arbeitsbreite	m	3,60
Kreiseldurchmesser	m	2,70
Transportbreite ohne Zinkenträger	m	1,70
Schwadbreite	m	0,60 - 1,50
Transportlänge	m	2,13
Gewicht	kg	370

<b>Leistungsbedarf</b>		
Leistungsbedarf	kW/PS	25 / 34

<b>Anbau</b>		
Dreipunkt	Kategorie	I + II

<b>Aufbau / Kreisel</b>		
Schwadablage rechts		<input checked="" type="checkbox"/>
Kreisel	Anzahl	1
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	10
Doppelzinken pro Arm	Anzahl	3

<b>Bereifung</b>		
Bereifung Kreiselfahrwerk		2 x 15/6.00-6

<b>Beleuchtung</b>		
Beleuchtung		<input type="checkbox"/>

DS = Dreipunktbock starr, \* = Schwimmstellung erforderlich, \*\* = davon 1x DW mit Schwimmstellung erforderlich, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

FENDT TIGO

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.

		Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
<b>Technische Daten</b>				
Volumen nach DIN 11741	m³	22	24,5	29
Volumen bei mittlerer Pressung	m³	34	37	47
Leistungsbedarf	kW/PS	29/40	44/60	51/70
Leergewicht	kg	2.700	3.280	3.580
Zulässiges Gesamtgewicht*	kg	5.250	9.000	9.000
Gesamtbreite	m	2,40	2,40	2,40
Gesamtlänge	m	8,05	8,65	9,70
Gesamthöhe	m	2,00 / 3,05	2,05 / 3,05	2,05 / 3,05
Breite Ladefläche	m	1,65	1,65	1,65
Länge Ladefläche	m	4,85	5,45	6,15
Spurweite	m	2,12	2,12	2,12
Zulässige Deichsellast	kg	1.500	1.500	1.500
Zinkenträger Pick-Up	Anzahl	5	5	5
Arbeitsbreite Pick-Up nach DIN	cm	180	180	180
Pendelnde Pick-Up		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zinkenabstand	mm	54	54	54
Bodenfreiheit Pick-Up	cm	40-70	40-70	40-70
Förderschwinde		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Förderschwingen	Anzahl	5	5	5
Höchstanzahl Messer	Anzahl	33	33	33
Theoretische Schnittlänge	mm	38	38	38
Zulassung 25 km/h		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zulassung 40 km/h			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einzelachse		<input checked="" type="checkbox"/>		
Blattgedertes Tandemfahrwerk			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulische Bremsanlage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Abreibbremse		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Druckluftbremsanlage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lastabhängige Bremsanlage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

		Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
<b>Deichsel</b>				
Hydraulisch verstellbare Knickdeichsel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obenanhängung mit Zugöse starr		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Untenanhängung mit K80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Untenanhängung mit Zugöse drehbar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Pick-Up</b>				
Rollenniederhalter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nachlaufgelenkte PU-Tasträder		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Schneidwerk/Rotor</b>				
Silierschneidwerk mit 16 Messern		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einzelmessersicherung				
1 Satz Ersatzmesser				
Einzelnes Ersatzmesser				
Hydraulische Schneidwerksbedienung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Aufbau Laderaum</b>				
Akustische Füllstandsanzeige		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Begrenzungsplane		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulisch klappbarer Dürrfutteraufbau		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geschlossener Metall-Dürrfutteraufbau			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohrbügelauflauf für Dürrfutteraufbau		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heupaket		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Fahrwerk</b>				
Kotflügel Einzelachse		<input type="checkbox"/>		
Kotflügel Tandemachse			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Bedienung</b>				
Komfortbedienung		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Bereifung</b>				
380/55-17 Flotation +		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
480/45-17 Flotation +		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# FENDT

It's Fendt. Weil wir Landwirtschaft verstehen.



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO GmbH – Fendt-Marketing  
87616 Marktberdorf, Deutschland

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.  
Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Sie können sich bis zum Fahrzeugkauf ändern. Ihr Fendt-Vertriebspartner wird Sie gern über etwaige Änderungen informieren. Die abgebildeten Fahrzeuge sind nicht länderspezifisch ausgestattet.