



**FENDT**

# Fendt Former

GROVFODERTEKNIK  
MED FENDT FAKTOR.





## Fendt Former.

- 4 Et hurtigt overblik.
- 6 Spotlights.
- 10 Teknologi.
- 20 Hørive, en rotor.
- 26 Hørive to rotor.
- 40 Hørive fire rotor.
- 48 Fendt Services.
- 54 Tekniske specifikationer.



## Et hurtigt overblik.

### Rent arbejde. Fendt Former rive.

Forventer du altid foder af høj kvalitet i skåret? Så skal du helt sikkert kigge på den innovative Fendt Former rive. Med sit fremragende design placerer den kvalitetsfoder helt rent og præcist i skåret med en arbejdsbredde på op til 13,8 m. Når som helst og under alle forhold.

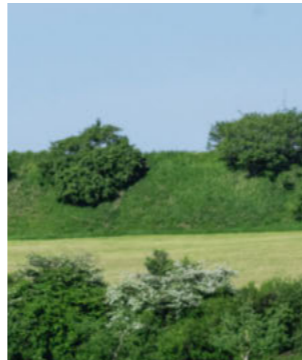
- Rive med en, to og fire rotorer
- Bugseret rive med enkelt rotor: 3,40 – 4,50 m arbejdsbredde
- Rive med to rotorer og centerskår: 5,80 – 10,00 m arbejdsbredde
- Bugseret rive med sideskår og to rotorer uden ekstra ophæng: op til 7,00 m arbejdsbredde ved aflægning af to skår (Former 1502)
- Rive med sideskår og to rotorer og transportchassis: 5,75 – 8,40 m arbejdsbredde
- Rive med fire rotorer: 10,60 – 13,80 m arbejdsbredde
- Fuldstændigt kardanophæng
- Tangentielt anordnede rivearme
- individuelt udskiftelige rivearme
- Justerbar kulissestyr

	Model	Arbejdsbredde (m)
<b>Hørive, en rotor</b>		
Trepunktsophæng med bugseringsenhed	301 DN • 351 DN • 391 DN • 400 DN • 426 DN • 456 DN	3,40 – 4,50
Fast trepunktsophæng - Alpin	351 DS	3,60
<b>Hørive to rotorer</b>		
Siderive med transportstel	1402 • 1452 • 1603 • 7850 • 7850 PRO	5,75 – 8,40
Siderive med trækstangskobling	1502	6,30 – 7,00
Midterrive med transportstel	671 • 760 C • 860 C • 920 C • 860 C PRO • 920 C PRO • 1000 C PRO	5,80 – 10,00
<b>Hørive fire rotorer</b>		
Midterrive med transportstel	12545 • 12545 PRO • 14055 PRO	10,60 – 13,80



## Fendt Former Spotlights.

Her findes de særlige Fendt løsninger, de såkaldte Fendt Spotlights, som gør hele forskellen og letter dit arbejde hver dag.



## Fendt Former – Produktoversigt.

Hørive, en rotor.



**Trepunktsophæng med bugseringsenhed**  
 Alsidig og nem at håndtere  
 Arbejdsbredde 3,40 – 4,50 m

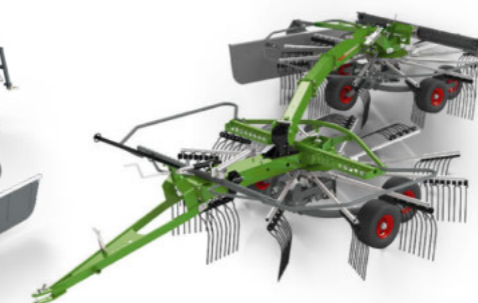


**Fast trepunktsophæng – Alpin**  
 Alpinspecialist til montering for og bag  
 Arbejdsbredde 3,60 m

Hørive to rotorer.



**Siderive med transportstel**  
 Stor alsidighed og fleksibilitet  
 med 1 eller 2 skår  
 Arbejdsbredde 5,75 – 8,40 m



**Siderive med trækstangskobling**  
 Stor manøvredegtighed og fleksibilitet  
 med 1 eller 2 skår  
 Arbejdsbredde 6,30 – 7,00 m

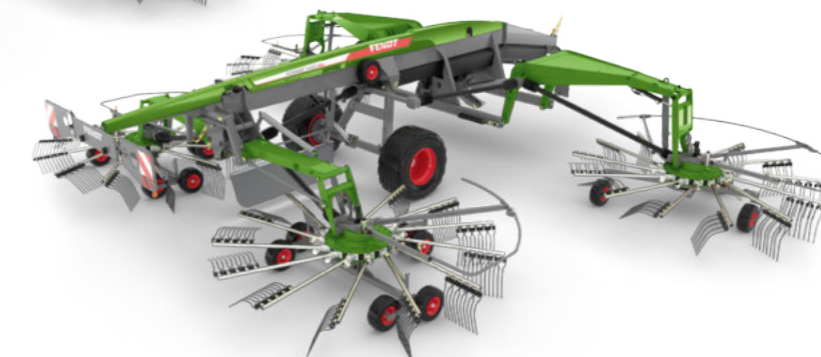


**Centerskår med transportchassis**  
 Fleksible arbejds- og skårbredder  
 med enkel håndtering  
 Arbejdsbredde 5,80 – 10,00 m

Hørive fire rotorer.



**Centerskår med transportchassis**  
 Højeste effektivitet med variable arbejds-  
 og skårbredder  
 Arbejdsbredde 10,60 – 13,80 m



### 1. Rivehoveder

Det perfekte skår under alle høstforhold kræver individuel skårteknologi. Alt efter anvendelsesområde og model er Fendt Former monteret med fire forskellige rivehoveder. Fælles for Fendts rivehoveder er et lukket design, der beskytter alle vigtige komponenter mod støv og snavs, store drivenheder og præcise rotorhuse lavet af støbt aluminium. Alt i alt en garanti for pålidelighed, høj foderkvalitet og lang levetid.

### 2. Fuldt 3D-rotorophæng

Det patenterede fuldt kardanske ophæng af rotor på Fendt multi-rotor riverne sikrer altid perfekt tilpasning til jorden – selv under vanskelige høstforhold. Rotorerne er frit bevægelige og kan tilpasse sig perfekt til jordens ujævnheder med hensyn til hældning på langs eller tværs, uanset rammen. Dette sikrer, at afgrøden kan optages fra fordybninger og lavninger uden tab og skader på græstørven forårsaget af fjedrene, selv i kuperet terræn.

### 3. Jet-effekt

Det specielle kardanske ophæng kombineret med rotorernes affjedring uden for tyngdepunktet sikrer, at de først hæves forrest og derefter bag – jeteffekten. Ved sænkning er processen præcis den modsatte: rotoren får først kontakt bagerst og derefter foran. Derfor trænger tænderne ikke ned i jorden. Således skånes tænderne, men også græstørvet og foderet forurenes ikke.

### 4. SteerGuard – styresystem

Enkelt, men samtidigt slidfast, holdbart og især præcist; udmærker det patenterede styresystem SteerGuard. Styretøjet bruger justerbare sporstanghoveder fra erhvervskøretøjssektoren. Dette sørger for et præcist efterløb og høj stabilitet. For at lede styrekræfterne bagud, ligger styreakselen i rammen, godt beskyttet. Den har kun få skille- og monteringspunkter, og bevarer dermed sin præcision i mange år.



### 5. Kulissestyr/indstilling

Et optimalt skår opnås kun ved et optimalt kulissestyr. Det specielle design af Fendt Former-kulissestyret sikrer, at tænderne hæves og sænkes præcist. Med standardjustering af kulissestyret kan udkastiden indstilles individuelt afhængigt af foderbeskaffenhed og forholdene, så skåret altid er perfekt formet. Dette øger den efterfølgende maskines ydelse markant. Den lukkede konstruktion beskytter kulissestyret mod snavs og støv og takket være livstidssmøring arbejder rotorerne meget jævnt.

### 6. Rotorarme

Den tangentielle placering af rotorarmene understøtter den optimale rivekvalitet selv ved højere hastigheder. Tandholderen er fremstillet af et stykke højstabil materiale. En passende holder på bærearmlen minimerer slitage på de belastede steder og letter påsætningen. Ved kollisionen forhindrer et brudsted dyre følgeskader. Fjedertænder, der er boltet på nedefra, garanterer en høj bevægelsesfrihed, hvilket reducerer foderets forurening, og giver en glat overflade på den side, der vender mod foderet, så intet kan hænge fast. Tænderne kan let udskiftes enkeltvist, med lave omkostninger, og uden lange stilstandstider.

### 7. Drev

Alle drivlinjer i Fendt Former rotorriver er designet i en lige linje og har vedligeholdelsesfrie friløbskoblinger samt overbelastningsbeskyttelser for hver rotor. Fordelene kan mærkes direkte: når PTO frakobles, stopper alle rotorer ikke i ryk, men standser blødt til stilstand. Desuden kan rotorarmene også sættes i transportpositionen direkte efter, at PTO er frakoblet. Dette giver pålidelig beskyttelse af drivlinjen. Derudover sørger den lige drivlinje for lang holdbarhed.

### 8. Fendt ProConnect ISOBUS system

Det enestående Fendt ProConnect ISOBUS-system findes i udvalgte maskiner i PRO-programmet i segmentet for river med to og fire rotorer. Det omfatter ud over grundlæggende funktioner som skårbredde- og rivehøjdeindstilling også sektionsbearbejdning Section Control og innovative teknologier.

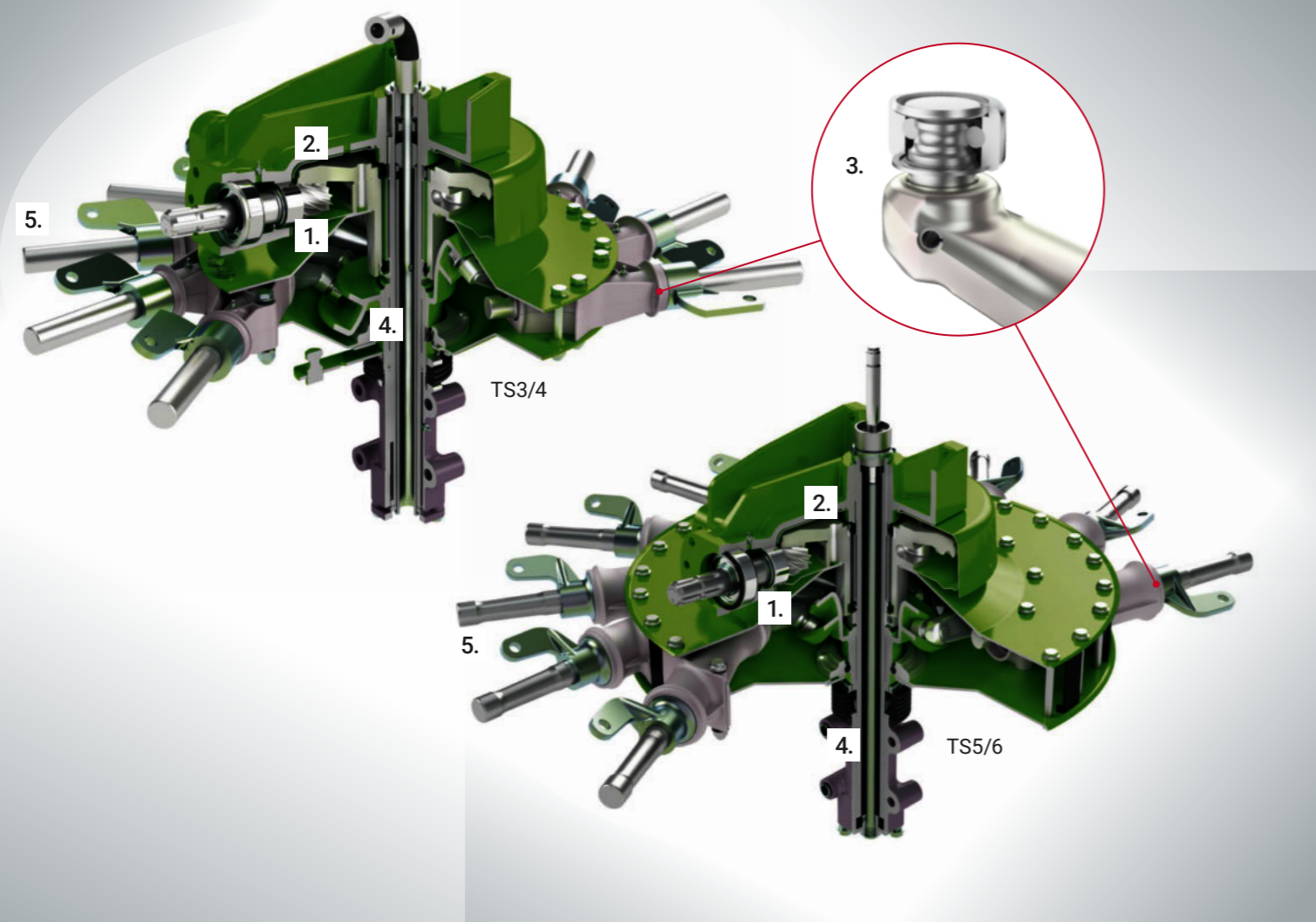
- FlexHigh, den hastighedsafhængige tilpasning af rivehøjden
- GapControl, overvåget overlappingsfunktion på modeller med fire rotorer
- MyMemory, rivestyringsystem med memoryfunktion





## Teknologi.

Fendt Former river forener det bedste af to verdener – banebrydende ideer med en maskinkonstruktion, der optimeres løbende. Uanset om der er tale om en rive med en, to eller fire rotorer: alle Fendt Former-typer er konstrueret til at optimere formen af dit kvalitetsfoder under mange forskellige høstbetingelser. Innovative teknologier, intelligente detaljer og en praksisorienteret og stabil konstruktion hjælper dig til en effektiv høst, der skåner jorden bedst muligt, og sørger for et rent og energirigt basisfoder.



## Rivehovedernes tekniske egenskaber.

Det perfekte skår under alle høstforhold kræver individuel skårteknologi. Alt efter anvendelsesområde og model er Fendt Former monteret med fire forskellige rivehoveder.

- Lukket konstruktion, der beskytter alle vigtige komponenter som kulissestyr og transmission mod støv og snavs (1)
- Køredrevet med et-trins vinkelgear med dobbeltleje tandhjulaksel og et ovenliggende, stort tandhjul sørger for holdbarhed og rolig kørsel (2)

- Nitridehærdede styreaksler med kugleleje, livstidssmurte stålhjul med flad køreflade, sørger for lav slitage (3)
- Standardmonteret, justerbart kulissestyr af brudfast sfærisk jern sikrer, at tænderne hæves optimalt på det rigtige tidspunkt under enhver høstudfordring (4)
- Tangentielt placerede rivearme tillader højere arbejdhastigheder (5)



- + 3- og 4-rotorhovederne kræver næsten ingen vedligeholdelse, og er især en fordel, hvor det drejer sig om arbejdet med mindre, lettere maskiner eller når der er brug for en mindre rotordiameter.



- + De vedligeholdelsesfrie rivehoveder yder maksimal stabilitet ved samtidig vægtreducing og overbeviser især ved brug af maskiner med høj slagkraft og store arbejdsbredder.

### Kulissestyr

Et optimalt skår opnås kun med et optimal kulissestyr. Fendt Former-kulissestyrs specielle form sørger for at tænderne hæves og sænkes præcist.

- Optimeret sinusformet kulissestyr af brudfast nodulært jern
- Lukket konstruktion med permanent smøring
- Mindre kulissestyr diameter reducerer stålrollernes hastighed
- Hurtig indstilling af kulissestyr uden værktøj og dermed optimering af arbejdstiden alt efter høstbetingelserne



- + Hurtig, nøjagtig hævnning af tænderne og optimal formning af skår
- + Permanent beskyttelse mod urenheder, lavt slid og lang levetid
- + Nem og alsidig tilpasning af skårets form



### Justering af kulissestyr

Afhængigt af anvendelsesbetingelserne, kan Fendt Former kulissestyren justeres hurtigt og uden værktøj

- Flexibel justering til langt/tungt eller kort/let foder samt til skråninger eller plant terræn
- Enkel omskiftning af kulissestyrets stiver i den hullede profil
- Tænderne hæves tidligere eller forbliver længere i skåret



- + Rent og kompakt optimeret skår til efterfølgende maskiner uanset høstmateriale- og terrænforhold
- + Optimering af tændernes brydningsindstilling for lav foderforurening ved højere arbejdhastigheder
- + For river med sideskår kan overførslen af foder fra forreste til bagerste rotor optimeres særlig effektivt



### 1. Rotorarme

Den tangentielle placering af rotorarmene garanterer en optimal rivekvalitet og skårdannelse, selv ved tydeligt højere hastigheder.



- + Afgørende hastighedsfordel i korte høstidsrum



### 2. Tandholder

- Tandholderne er fremstillet af et stykke stabilt rørmateriale.
  - Præcis forbindelse til rotorarmen
  - Lidt udvidede på forbindelsessiden, men med samme materialetykkelse
- Effektive brudsteder forhindrer følgeskader i tilfælde af kollisioner
  - På trods af at den er bøjet, kan tandholderen ganske let udskiftes eller rettes ud
  - Tandholdere kan bøjes tilbage til den gamle position op til 10 gange i kold tilstand uden at miste stabiliteten



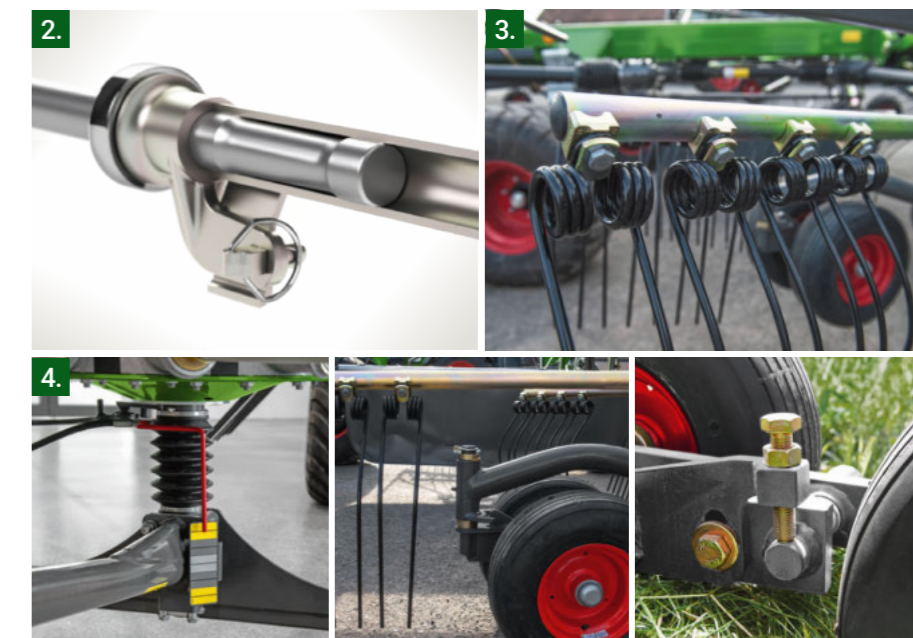
- + Høj stabilitet og lavt slør på forbindelserne mellem bæream til tandholder
- + Minimeret slitage på stærkt belastede steder
- + Ukompliceret håndtering ved reparation og udskiftning
- + Lave vedligeholdelsesomkostninger



- + Stabil og praktisk konstruktion
- + Økonomisk udskiftning og minimal stilstandstid
- + Lav tilsmudsning af foderet

### 3. Tænderne er forskruet individuelt under holderen

- Tandholdere er helt glatte på forsiden, så intet foder klæber sig fast
- Speciel "Flow Drill"-metode med lange indadvendte gevind, og dermed en meget stabil forbindelse
- Stor bevægelsesfrihed, da tænderne ikke begrænses af røret



### 4. Højde- og hældningsjustering

Den optimale indstilling af hver enkel rotor er afgørende for en høst af askefri foder uden tab, og skåner samtidigt jordbunden. For en optimal rivekvalitet under alle forhold kan rotorene på Fendt Former tilpasses til forholdene i højden samt hældningsvinklen.



- + Højt foderudbytte
- + En reduceret andel af råaske i foderet
- + Minimerede skader på græstørvet

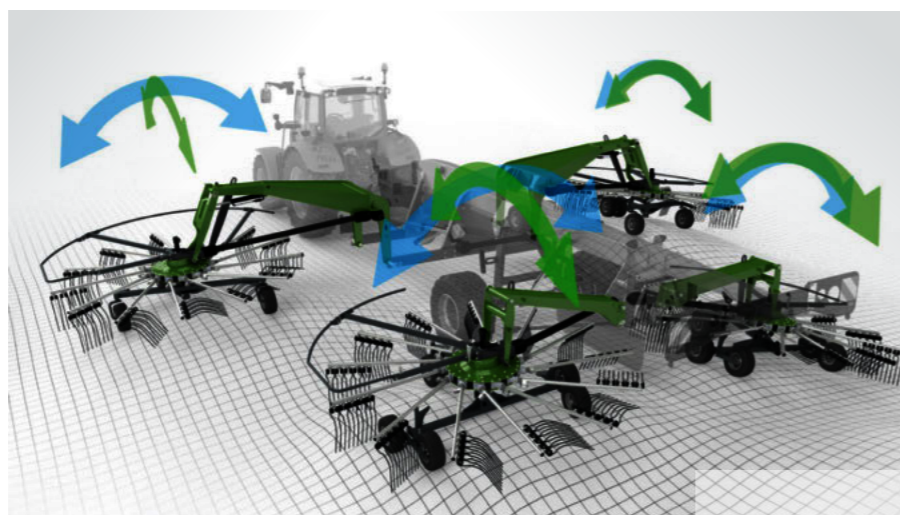


#### Fuldt kardansk ophæng af rotorer – jordtilpasning uden kompromis

- Alle riber med flere rotorer råder over et fuldt kardansk ophæng af rotorerne
- Glidestykke kombineret med kuglelejer, som kører i baggrunden af rotoren
- Rotorerne bevæges frit
- Uafhængig af rammen, justering af hældning på tværs og langs



- + Tredimensionel tilpasning til jordbunden
- + Minimalt fodertab – høstede afgrøder i hulninger og fordybninger bjærges uden tab
- + Højeste foderkvalitet og skånsom mod jordbunden – tænderne stikker ikke ind ved forhøjninger og bakker



#### Jet-effekt

Kardansk ophæng og vægtfordelingen gør at rotorerne "stiger" og "sænker" som ved et flychassis under start og landing

- Udtagning:
  - 1. forreste rotorhjul hæves
  - 2. bageste rotorhjul hæves
- Sænkning:
  - 1. bageste rotorhjul sænkes
  - 2. forreste rotorhjul sænkes



- + Forhindrer at de forreste tænder trænger ind ved hævnning og sænkning
- + Ingen skader på græstøvet
- + Ingen tilsmudsning af foder



#### SteerGuard – patenteret styresystem til riber med to rotorer

Det enestående, lige og indvendige styresystem sørger for Fendt Formerens præcise sporfølgen samt en fremragende manøvredegtighed.

- Direkte overførsel af styrebevægelse
- Styreakslen ligger beskyttet inde i rammen
- Kun få forbindelses-/afbøjningspunkter
- Stabil, modstandsdygtig konstruktion



- + Kører nøjagtigt i traktorens spor
- + Meget lidt slid i modsætning til udvendige aksler med mange led
- + Præcis styreadfærd, selv efter mange år
- + Højere transporthastigheder og -sikkerhed



### 1. Friløb som standard

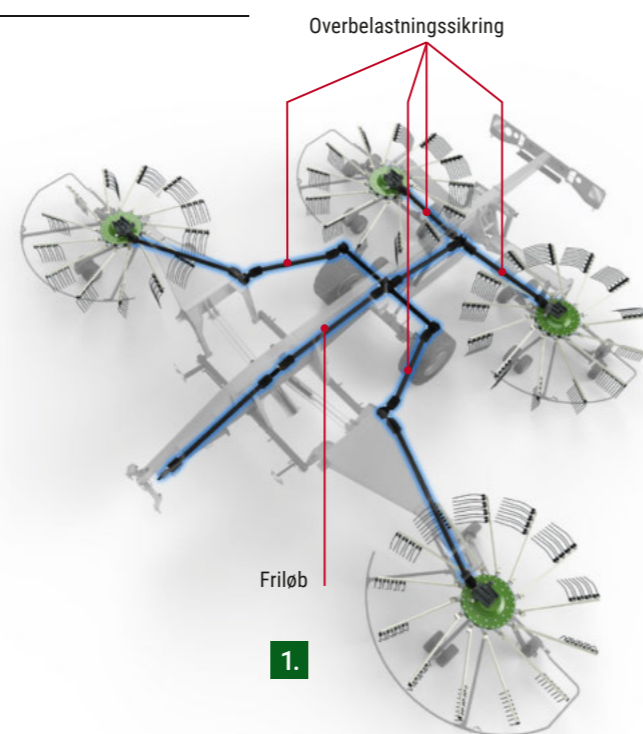
Alle drivlinjer i Fendt Former river er designet i en lige linje og har vedligeholdelsesfrie friløbskoblinger samt overbelastningsbeskyttelse



- + Drivlinje og rotor er beskyttet
- + Lavt slid og lang levetid
- + Lave reparationsomkostninger i tilfælde af skader

### Overbelastningssikring som standard

Hver rotorarm er beskyttet med en egen overbelastningssikring.



### 2. Justering af arbejdsbredde

Ved Fendt river med flere rotorer er monteret med robuste og holdbare dobbelte svingarme på rotorerne.

- Justering af arbejdsbredde foregår manuelt eller hydraulisk afhængig af modellen.
- Rotorer, der er ophængt oppefra, sikrer den højeste fleksibilitet ved følgen af jordbundens kontur
- Funktionelt system, der kun kræver lidt vedligeholdelse



- + Mere følsom tilpasning til jordbunden
- + Høj anvendelsessikkerhed
- + Nem at vedligeholde

### 3. Følchassis

Pga. tandemakslerne, der er bredere end standardakslerne, samt tvillingehjulene foran, ligger rotorhjulene tættere på rivnes rotortænder og sikrer således en bedre følgen af jordkonturen.

- Større akselafstand
- Større sporforskydning
- Roligere drift og bedre tilpasning til jordbunden



- + Mulighed for højere arbejdhastigheder med uændret rivekvalitet
- + Desuden fordeles rotorens vægt på flere dæk, hvorved jorden skånes, og der også kan køres på våde overflader

### 4. Geometri og chassiser

Fendt Former udmærker sig ved sin lige og stabile rammekonstruktion

- Lav totalhøjde
- Lavt tyngdepunkt
- Transportchassiserne er udstyret med stort sporvidde



- + Stabil kørselsadfærd i alle situationer
- + Øget sikkerhed på skråninger



## Hørive, en rotor.

Fendt Former river med en rotor overbeviser med deres kompakte konstruktion og manøvredegtighed. De er perfekt egnede til mindre marker eller ujævnt terræn, og overbeviser med deres præcise udkast. Deres nemme håndtering og deres pålidelighed gør dem til det bedste valg for en alsidig og skånsom foderhøst.



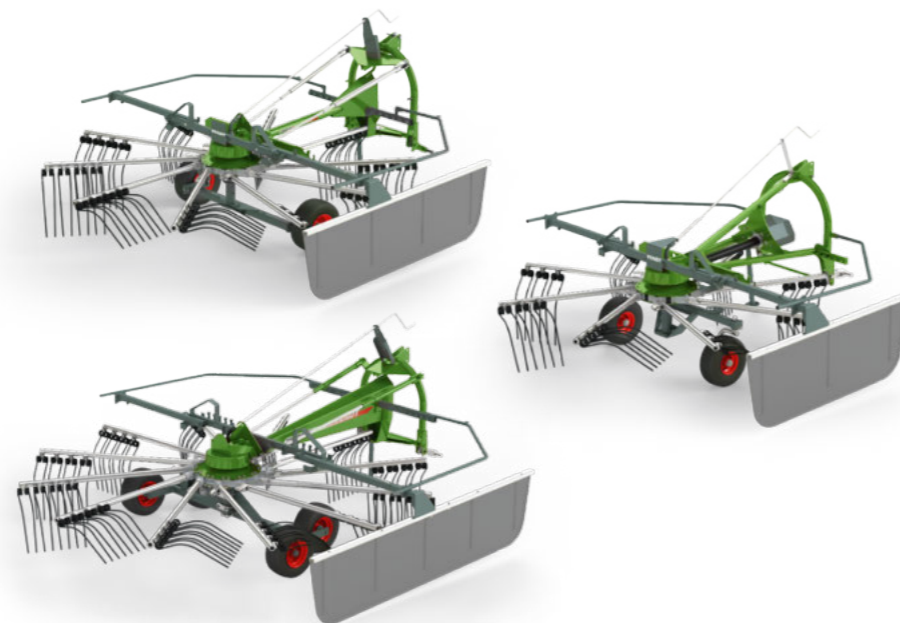
## Driftsstærk rive med enkelt rotor.

De kompakte Fendt Former river med en rotor overbeviser med sit alsidige produktprogram. De udmærker sig ved lav egenvægt og let betjening. Dens høje manøvredegtighed gør den uundværlig på små, arealer med lidt plads og på skråninger.

- Trepunktsophæng
  - Med efterløbsanordning
  - Med fast aksel i den særlige Alpin-version
- Alsidigt modelprogram til arbejdsbredder op til 4,50 m
- Egnede til traktorer fra 27 hk
- Let og stabilt design
- Langtidsholdbar konstruktion
- Kulissestyring som standard



- + Den perfekte rive med en rotor til ethvert behov
- + Enkel betjening
- + Høj manøvredegtighed
- + Perfekt rivearbejde, selv på skråninger



Fendt Former 301 DS



Fendt Former 456 DN

### 1. Transport og parkering

- Alle tandholdere kan let afmonteres
- Afmonterede tandholdere opbevares vandret i praktiske holdere



- + Lav transport- og parkeringsbredde
- + Reduceret risiko for ulykker
- + Ergonomisk arbejde

### 2. Opbygning

- Meget stabilt trepunktsophæng
  - D-formet rund rørramme i ét stykke
  - Fremstillet i et stykke uden brudsteder pga. svejsesøm
- Bevægelige, robuste svejsede liftarme
  - Optimal følgen af jordbunden
  - Nem indstilling af den langsgående hældning
- Dybtliggende trækpunkt
- Kan som standard indstilles til KAT I og KAT II
- 400 serien med stærkere ramme og 4 rivehoveder til de større arbejdsbredder



- + Maksimal stabilitet og lang driftslevetid
- + Rigtig god tilpasning til jordbunden

### 3. Skårdug

- Fjederbelastet skårdug
- Nemt at folde ind og ud
- Automatisk fastgørelse i arbejds- eller transportposition
- Hydraulisk foldbart skårdug tilgængeligt
- Skårbredden kan indstilles trinløst
- Nem indstilling via teleskoppositioneringen på skårdugen
- Skårformerer kan monteres i tre højder



- + Høj arbejdsfleksibilitet
- + Nem håndtering

## Trepunktsophæng med bugseringsenhed.



Ekstraudstyr tandemaksler

Indstilling af tværgående hældning 300

Indstilling af langsgående hældning



### Allround-redskabet overbeviser med kombinationen af alsidighed og styrke.

- Arbejdsbredder fra 3,40 m til 4,50 m
- Kulissestyrjustering som standard
- Bredt understel med bevægelige plader
- 400-Serien med robust 4-skårs rivehoved
  - Forstærket rammekonstruktion
  - Forstærket bredt understel



- + Stor driftsflexibilitet
- + Stor arbejdsbredde også med mindre traktorer
- + Optimal formning af skår til alle efterfølgende maskiner
- + Velegnet til skråninger

## Fast trepunktsophæng – Alpin.



Svinghjulet blokeret

Svinghjulet bugseret

Universaltransmissionen af støbt letmetal til front- eller bagerste opgaver



- + Perfekt egnet til skråninger, ingen afdrift
- + Universel anvendelse (brug for og bag)
- + Anvendelse forrest giver optimalt overblik, øget kontrol, bedre trækkevne og højere sikkerhed i stejlt terræn
- + Høj sporstabilitet i alle terrænforhold
- + Optimal tilpasning af skåret til terrænet
- + Høj arbejdssikkerhed ved kørsel på skråninger

### Perfekt til skråninger

Enhver terræntype håndteres ubesværet; Fendt Former 351 DS er den perfekte rive til brug med smidige traktorer og yder en effektiv foderhøst på højeste niveau, selv i meget bakket terræn. Perfekt til stejle skråninger og smalle områder – robust, manøvreedygtig og overskuelig.

- Fast, kompakt ophæng med en arbejdsbredde på 3,60 m
- Perfekt til frontbetjening (frontmonteringskit som ekstraudstyr)
  - Fjedercenteret følerhjul for præcis følgen af jordbundens kontur
  - Optimeret overblik over maskinen og det terræn, der skal bearbejdes
  - Bedre kontrol i vanskeligt terræn
  - Vægt på forakslen
- Meget kort montering til traktoren
- Lav egenvægt
- Meget god og sikker manøvreredygtighed af kombinationen på forageren, i snævre kurver og landeveje samt ved bakkørsel



## Hørive to rotorer.

Vores river med to rotorer er tilgængelige i fem modeller og tilbyder den rigtige løsning til alle typer og størrelser af landbrug. Som siderive med fleksibelt udkast eller som centerrive med klar funktion – de forener alsidighed med moderne teknik og optimal skår. Det brede modelprogram rækker fra kompakte, manøvrede maskiner til områder med begrænset plads til kraftfulde redskaber med ISOBUS-kontrol, der effektivt bearbejder selv store arealer.



## To-rotor rive med sideskår med transportchassis.

### Imponerende mangfoldighed – Former river med sideskår

Vores multitalenter med to rotorer, meget fleksible alt efter udbyttesituation og bjergningsteknik, sætter standarder indenfor udstyr og jordfølgen

#### Former 1402 + 1452:

- Små og manøvredegytige startmodeller med mindre rotordiametre for lavere hK-tal
- Arbejdsbredde 5,75 m (1-skår) – 6,70 m (2-skår)

#### Former 1603:

- Slagkraftig og økonomisk maskine til mellemstore bedrifter
- Arbejdsbredde 6,60 m (1-skår) – 7,70 m (2-skår)

#### Former 7850 + 7850PRO:

- Topydelse for sektoren med sideskår med gennemtænkt tekniske- og komfortdetaljer
- Arbejdsbredde 7,80 m (1-skår) – 8,40 m (2-skår)
- Stor overlappning fra første til anden rotor for en ren overførsel af foder
- Indstillelig kulissestyr for det optimale kontrol af timing
- Friløbs- og overbelastnings sikring i drivlinjen som standard
- Perfektion på forageren takket være rækkestyring og højdebegrænsning
- SteerGUARD – indvendigt beskyttet direkte styring for præcis styreadfærd i lang tid

- Stabil lige rammegeometri med lavt tyngdepunkt og transportchassis med større sporbredde for stabil køreadfærd i alle situationer
- Nem tilpasning af højde- og hældningsindstilling af alle rotorer



- + Stor driftsfleksibilitet
- + Stor arbejdsbredde også med mindre traktorer
- + Optimal skårdannelse til alle efterfølgende redskaber og opgaver
- + Velegnet til skråninger for mindre modeller
- + God rydning og overførsel af foderet
- + Lavt fodertab og lav tilsmudsning af foderet
- + Beskyttelse af græstørvæn

### Det korrekte skår til alle behov

Med den hydrauliske justering som standard kan skårantallet og fodermængden af skåret tilpasses individuelt til forholdene og ønsker.

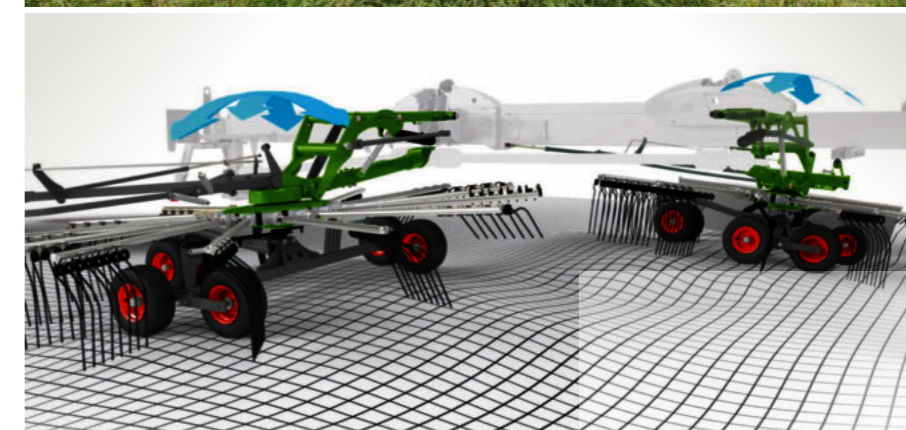
- Et stor skår: Arbejdsbredder på 5,75 m ved Former 1402 til 7,70 m ved Former 7850
- To mindre (nat-)skår: Arbejdsbredder på 6,65 m ved Former 1402 til 8,40 m ved Former 7850 (PRO)
- Dobbeltskår under vending
- Stor overlappning fra første eller anden rotor for en ren overførsel af foder uden tab

### Kendetegn for optimal tilpasning til jordbunden – for et rent kvalitetsfoder

- Det store tvillingefølerhjul foran på standard-chassiset registrerer jordkonturen umiddelbart bag tænderne – den tætte fjederafstand giver direkte jordkontakt
- De bredere tandmaksler (ca. 22 cm) gør at tænderne er tættere på tandcirklen, hvilket giver blødere kørsel og mere stabil arbejds gang. for stabilt rotoradfærd. (Ekstraudstyr 1402 – 1603, standard for 7850)
- Fuld kardansk ophæng på rotorerne tillader tilpasning til alle ujævnheder via en uafhængig 3-dimensionel bevægelse af rammen.
- Ved alle rotorer skal både hældningen på langs og tværs justeres efter forholdene



- + Tilpasning til efterfølgende maskiner
- + Tilpasning til eksisterende foder mængder
- + Tilpasning til vejforhold og jordens fugtighed



### Schwadablage

- Omstilling fra 1 til 2 skåraflægninger udføres let i rammens midte
- En hydraulisk 2-skårudkast pakke inklusiv en ekstra skårformer med hæveautomatik på forageren er ekstraudstyr til alle Fendt river med sideskår

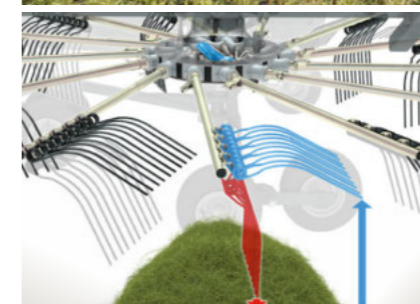


## Fendt Former 7850 & 7850 PRO.

### Professionelle løsninger til store skår – Former 7850 & 7850 PRO

CamControl – giver højere løft  
Den hydrauliske justering af kulissestyr CamControl optimerer tandarmenes hævetidspunkt og sørger for højeste frihøjde i foragerposition på mere end 50 cm.

- Justering af kulissestyr sker automatisk ved løft og sænkning af rotoren på forageren
- De indvendige tandarme på begge rotorere drejes her i den passive (vandrette) afleveringsposition
- Hurtigst mulig opnåelse af en høj frihøjde på + 50 cm
- Det lave tyngdepunkt bibeholdes trods den store frihøjde og arbejds højde
- Den hydraulisk styrede skårdug sørger for stor komfort på lange arbejdsdage (ingen ekstra hydrauliktilslutning nødvendig)
- Effektive aflastningsfjedre, som standard på begge rotorere, understøtter en rolig og afbalanceret rotorbevægelse samt jordskånsomme river og reducerer belastninger på arme og chassis
- Rivehøjdevisninger på begge rotorere letter indstilling



Løftehøjde med CamControl: Mere end 50 cm frihøjde.



De ændrede kulissestyrindstilling optimerer løftetidspunktet for tænderne.

### Sekvenskontrol

- Effektiv rækkefølge – forager uden fodertab med komfort
- Den standard integrerede, automatiske rækkestyring giver senere hævnning og sænkning af rotorere ved foralger (frontrotor først, dernæst den bagerste)
- Udtagningen af rotoren kan tilpasses individuelt til føreren eller arbejdsbetingelserne
- Mulighed for betjening af enkelt rotor med højre rotor
- Den automatiske højdebegrænsning ved løft i foragerposition (se teknologi) garanterer mere komfort og sikkerhed



- + Optimalt formet skår uden fodertab – ved markenden, ved markkanterne eller kanterne
- + Intet problem ved passage af tværgående skår



Rækkestyringen som standard garanterer perfekte skår på forageren samt markkanterne og -ender.



- + Omgående maksimal løftehøjde (> 50 cm)
- + Passering af høje skår (f. eks. hø) uden skader eller uden at der tages foder med
- + Sikker vending, også på skrånninger



Ekstraudstyret den styrbare tandemaksel på Former 7850 tillader den optimale følgen af jorden, reducerer jordskubben og beskyttes således græstørvet.

### Former 7850 i PRO-varianten med endnu mere komfort

- Med elektrohydraulisk komfortbetjenings-elementer som standard styres alle væsentlige funktioner komfortabelt fra traktorsædet
- Separat højdejustering af de enkelte rotorere
- Skift mellem transport- og arbejdsposition

- Hydraulisk transportsikring i stedet for kabeltræk
- Forvalg via betjenings-terminalen
- Aktivering af indstillinger på traktorens styreenhed
- Oplåsning ved hjælp af elektromagnetiske ventiler
- Ekstra store ballondæk på transportchassis forbedrer kørsel på vejene og fordelingen af vægten



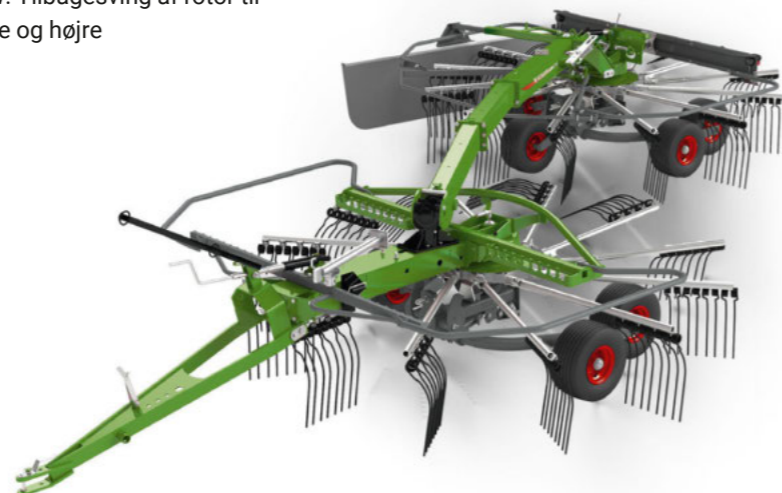
## Siderive med to rotorer, bugseret.

### Generel beskrivelse

- Mange anvendelsesmuligheder
- Mulighed for 1- og 2-udkast
- Trinløs, hydraulisk justering af arbejdsbredde
- Bedste tilpasning til jordbunden på grund af kardansk rotorophæng og drejelig ramme
- Optimal til rivning i marker med hindringer, f.eks. frugttræer
- Nøjagtig udkast ved enden af marken på grund af sekvensstyring
- Transportbredde med påsatte tænder under 3 m
- Stor arbejdsbredde med et lavt strømforbrug

### Opbygning

- Rive med 2 rotorer uden separat transportchassis (rotorchassis = transportchassis)
- Tilkobling til trækbom
- Friløbs- og overbelastningssikring på drivlinjen
- Nødvendige hydrauliske tilslutninger:
  - 1 x EW: Hævning af rotor
  - 1 x DW: Tilbagesving af rotor til venstre og højre



### Driftsfleksibilitet uden kompromis

Designet af bugserede to-rotor-river rammekonstruktionen giver maksimal tilpasningsevne til individuelle behov, mark- og jordforhold.

- Fleksibel arbejdsbredde ved 1-udkast fra 3,60 m til 6,30 m
- Arbejdsbredde ved 2-udkast op til 7 m
- Arbejdsbredden kan justeres hydraulisk og trinløst
  - Største fleksibilitet ved skårlægning omkring hindringer
- Stor frihøjde på forageren grundet parallel udtagning via portalaksel
  - Mulighed for passage over større skår
- Optimal skårform ved markens ende grundet justerbar sekvensstyring (forskudt udtagning hhv. sænkning af den forreste og bagerste rotor)
  - Kardanophæng på rotorerne og drejeligt karosseri
    - Optimal tilpasning til jordbunden i alle retninger
    - Høstede afgrøder i hulninger og fordybninger bjærges uden tab
    - Ingen ridser på forhøjninger og bakker
    - Rent rivearbejde
    - Minimal tilsmudsning af foderet
- Indstillelig tvær- og langsgående hældning af rotoren
  - Minimalt fodertab, rent rivearbejde
- Justerbar kulissestyr
  - Optimal skårform til alle høstbetingelser og fodertyper



### Transport

- Ved afmonterede tandarme opnås en transportbredde på kun 2,30 m
- Transport på alle 4 hjul af rotorchassiset
- Store dæk sikrer en støjsvag transport
- Parallel hævnning af rotorer grundet hydraulisk portalaksel >> stor frihøjde



## Centerskår rive med 2 rotorer med transportchassis.

### Styrken ligger i midten –

#### Former river med centerskår

Vores alsidig dobbelte rive til alle typer høstmateriale og mest vanskelige høstbetingelser, overbeviser ved høj arealudbytte, fantastisk effektivitet og intuitiv betjening. Med omfangsrigt ekstraudstyr opfyldes både de grundlæggende samt de høje professionelle krav af bedrifter med egen mekanisering.

#### Former 671:

- Meget manøvredegytig startmodeller med kompakt rotordiameter til arealer med små arealer
- Arbejdsbredder 5,80 m – 6,60 m

#### Former 760 C, 860 C, 920 C:

- Allround-maskiner til alsidig høstbrug, udstyrselementer fra det professionelle segment og mange komfortedtaljer.
- Arbejdsbredder 6,90 m – 9,20 m

#### Former 860 C PRO, 920 C PRO, 1000 PRO:

- De mest effektive dobbelte river med nyskabende ISOBUS teknologi for højeste høst kvalitet, kompromisløs arbejds komfort og maksimal skåning af jordbunden.
- Arbejdsbredder 7,60 m – 10,00 m

- Jer-effekt og fuld kardansk ophæng af rotorer til lavere forurening af foderet
- SteerGUARD – for præcis styreadfærd i lang tid
- Indstillelig kulisseystyr for det optimale kontrol af timing
- Lige rammegeometri for en lavere tyngdepunkt
- Komfort på forageren med parallel hævnings og automatisk højdebegrænsning
- Indstillelig tvær- og langsgående hældning af alle rotorerne
- Friløbs- og overbelastningssikring på drivlinjen

### Rent skår helt til det sidste hjørne

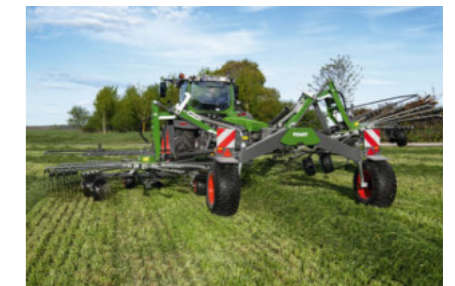
Individuel hævnings af hver rotor på Fendt Former rive med centerskår tillader en komfortabel og ren rivning i utilgængelige markområder.

- Standard C-modeller med elektrohydraulisk komfortbetjening til separat aktivering som ekstraudstyr
- Som standard på PRO-modellerne vha. Load Sensing



- + Ekstra rent arbejde på restområder og vendinger
- + Optimal riveeffekt og fremstilling af skår også ved markkanterne

## Fendt Former – Hørive to rotorer



Rent rivearbejde på restområder og markkanter pga. enkelt hævnings.

## Former 671 – egenskaber.

Former 671 er en kompakt basismaskine, der er velegnet til mindre arealer. Takket være den korte chassis, den lille rotordiameter og SteerGuard har riven en udsædvanlig manøvredegytighed og arbejder uden problemer på meget lidt plads og på skråninger.

- Justering af arbejds-/skårbredde uden værktøj i 4 trin
  - Arbejdsbredder 5,80 m – 6,60 m, skårbreder 1,20 m – 1,80 m
- Transporthøjde 3,70 m med påsatte rivearme
- Jet Effekt-system for en optimal hævnings/sænkning af rotorerne uden forurening af foderet
- Patenteret styresystem SteerGUARD for præcis styreadfærd
- Kardansk ophæng af rotorer til en optimal aftastning af jorden, også i bakket terræn



Skårdugen foldes automatisk op i forager- eller transportposition.



- + Effektiv basismodel med logisk, intuitiv betjening og teknikelementerne fra Profi-udstyret





### 1. Rotorernes fjederflastning

- De massive fjedre kan indstilles i 3 intensitetstriin, og tillader således en nem tilpasning til høstforholdene

### 2. Kompromisløst følerchassis

- Chassis med 6 hjul (standard ved PRO-modeller) med styrbart tvillingehjul foran og tandemaksel sørger for et rolig kørsel, optimeret jordfølgen og reducerer skred i kurver (ekstraudstyr med styrbart tandemaksel)



På standardmodellerne indstilles rivehøjden nemt og hurtigt vha. håndsvinget, på PRO-modeller via hydraulik

Indikatoren for arbejdsbredder og transportsikringen ved standardmodeller er synlige fra førersædet

## C-model.

- PRO-modeller med innovativ ISOBUS-teknologi
- Vedligeholdelsesfrie rotorhoveder for en lang driftslevetid
- Indstillelig fjederflastning og parallelstyresystem af rotoren til mere skånsom behandling af jordbunden
- Patenteret sænkning for en lavere transportposition
- Sammenskruede tandarme for høj stabilitet



- + Smart betjening og højeste høstkvalitet
- + Højt arealudbytte også med små traktorer
- + Variable arbejds- og skårbredder
- + Høj køre- og transportstabilitet også på skråninger
- + Nem håndtering og mange komfordetaljer
- + Minimalt tab og tilsmudsning af foderet
- + Beskyttelse af græstørven



Skår-/arbejdsbreddestyring som standard hydraulisk og for PRQO-modeller via ISOBUS

Med standard synkronisering hæves rotorerne jævnt også ved skråstilling af riven, og de holder altid maskinen i balance

### 3. Lav under transport, stabil under kørsel

- Alle Fendt Former C-modeller kombinerer en lav transportposition med fordelene af et lavt tyngdepunkt pga. den lige ramme.



- + Sikker transport uden at afmontere tænderne
- + Stabile køreegenskaber i alle situationer
- + Hurtigt foldet ind fra mark til mark
- + Kan parkeres og transporteres ved meget lav højde

### 4. Detaljer gør forskellen

- Fendt Former har en række udstyrsdetaljer, der letter høsthverdagen og gør den mere sikker.



- + Større komfort og sikkerhed på lange arbejdsdage





**1 Opstart**  
Alle fire rotorer sænkes til den forindstillede rivehøjde.

**2 Forøgelse af kørehastighed**  
Alle fire rotorer sænkes afhængigt af kørehastigheden under den forindstillede rivehøjde.

**3 Stilstand**  
Alle fire rotorer hæver tænderne over den indstillede rivehøjde.

**FlexHigh, hastighedsafhængig tilpasning af rivehøjden**

Det enestående FlexHigh-system regulerer den tiltagende tandrafstand til jorden, der opstår ved højere kørehastigheder pga. den stigende fodermængdemodstand.

- Ved tiltagende kørehastigheden reduceres rivehøjden i intervallet fra 6 km/t til 15 km/t automatisk og trinløst (det maksimale

reguleringsinterval kan indstilles i 3 trin. 27 mm, 37 mm, 55 mm)  
>> Foder opsamles rent også ved højere hastigheder

- Når kørehastigheden reduceres, tilpasses rivehøjden igen tilsvarende opad
- Ved stilstand hæves rotorerne til maks. position >> Tænderne har ingen kontakt til græstørvet
- Funktionen kan frakobles

- +**
- + Mulighed for højere hastigheder og større arealdækning
  - + Minimering af fodertilsmudning
  - + Beskyttelse af græstørven
  - + Reduceret tab af materiale
  - + Minimering af slitage

**Innovativ og effektivitetsfremmende – Fendt ProConnect ISOBUS system**

PRO-modellerne kører med ISOBUS funktionen MyMemory automatisk i den laveste transportposition. Med den nye, intuitive brugerflade, der er optimeret for FendtONE ,Interface, kan væsentlige arbejdsprocesser samt innovative ekstraudstørsfunktioner aktiveres på en komfortabel måde.

- Individuel hævning
- Arbejds-/skårbreddejustering
- Højdejustering
- Hydraulisk transportsikring
- Indstillelig foragerløftehøjde (5-trin)

- Time- og hektartæller
- Arbejdsbelysning
- MyMemory – rivestyringssystem med hukommelsesfunktion

**Ekstraudstørsfunktioner**

- FlexHigh – hastighedsafhængig rivehøjdejustering
- Section Control – frakobling af enkelte sektioner

- +**
- + Højeste betjeningskomfort til lange arbejdsdage
  - + Velkendt betjeningsflade
  - + Korte klargøringstider ved at indlæse gemte indstillinger med et tryk på knappen



**ISOBUS UT:** Betjenings-skærme kan overføres til traktorterminalen  
**ISOBUS AUX-N:** En overførsel af styrehåndtaget er mulig

**SectionControl – en mere præcis høst**

Med den satellitstyrede delbreddestyring kan skårlægningen udføres mere præcist på grundlag af bearbejdede arealer og arealgrænser takket være den ensidede hævnning af rotoren.

- Fulldautomatisk hævnning og sænkning af rotorerne
- Præcist arbejde på uensartede arealer og på forageren
- Individuel tilpasning til de respektive betingelser i marken
- Mindre krav til betjening
- Forbedret markstyring



- +**
- + Undgå overlappinger og ubearbejdede områder
  - + Ressourcebesparende og skånsomt for miljøet og maskinen
  - + Aflastning af føreren
  - + Eliminering af betjeningsfejl
  - + Økonomisk høst



## Hørive fire rotorer.

Fendt rive med fire rotorer yder den maksimale arealkapacitet og er beregnet til højt foderudbytte i meget korte høsttidsrum. Høje arbejdhastigheder sammen med optimal skårdannelse og teknologiløsninger for tilpasning til jorden og reducere af råaske. Sørger for høj høst kvalitet. Fra praktiske, intuitivt betjente modeller til højtstående rive med innovativ ISOBUS-teknologi – de opfylder kravene fra moderne landbrug under forskellige høstforhold: Disse maskiner sætter standarder for ydeevne, pålidelighed og foderkvalitet.





## Fendt Former 12545 & 12545 PRO.

### Beskrivelse

- Hydraulisk justering af arbejdsbredde fra 10,60 m – 12,50 m
- Mekanisk/hydraulisk justering af arbejdsbredde fra 1,20 m – 2,20 m
- Mekanisk/hydraulisk højdejustering med rivehøjdemåler på hver rotor
- Topmoderne ISOBUS-teknologi-i PRO-varianten
- Bevægelige følerhjul og tandemaksler på de bageste rotorer (PRO) forbedrer jordfølgen og reducerer udsving i kurver
- Bredt chassis med hydraulisk højdejustering af aksel
- Drejelig trækbom med liftarmsophæng for stor manøvredegtighed

- Komfortfunktioner ved løft og sænkning på forageren
- Forstærket, lige ramme med lavt tyngdepunkt for høj stabilitet og kompakt transport
- Fuldt kardansk ophæng af rotorer for en forbedret tilpasning til jordbunden
- Jet-effekt for en optimal hævnings/sænkning

- Indstillelig kulissestyr for det optimale kontrol af timing
- Indstillelig hældning af rotoren i længde- og tværretning til en præcis tilpasning til jordbunden
- Friløbs- og overbelastningssikring i drivlinjen som standard
- KENNFIXX® stik til nem håndtering og komfortabel overskuelighed



Den hydrauliske skårdug som ekstraudstyr foldes automatisk ved løft af rotorerne og letter passagen over høje skår samt transport på ujævne markveje.



Nem betjening og lav belastning af traktoren via justering af skårbredden på Former 12545.

### Høj transport- og kørselskomfort

- Hydraulisk sænkbar transportaksel for en transporthøjde under 4,0 meter med monterede tænder
- Uafhængigt af den indstillede arbejdsbredde opnås den laveste højde i transportposition
- Bredt chassis med store dæk for lavt tyngdepunkt og stabilitet, også på skråninger
- Effektivt trykluft-bremseanlæg for et sikkert stop
- Former 12545 PRO med hydraulisk transportsikring
- Transporthastigheder op til 40 km/t afhængig af pågældende land
- Omstilling fra arbejds- til transportfunktion sker hydraulisk via et tryk på knappen

### Former 12545 PRO – komplet betjening, komfortabelt og logisk via ISOBUS

- ISOBUS UT: Betjenings-skærme kan overføres til traktorterminalen
- ISOBUS AUX-N: Overførsel til køregreb er mulig
- Load Sensing på traktoren er påkrævet
- Funktioner:
  - Separat hævnings af alle 4 rotorer
  - Justering af arbejdsbredde
  - Justering af skårbredde
  - Indstilling af rivehøjde
  - Automatisk transportposition
  - Areal- og timetæller
  - Hævning på forager i 5 trin
  - Arbejdsbelysning



Dæk med stor volumen på løfteakslen garanterer ligeledes et reduceret jordtryk.



Funktionel trinløs arbejdsbreddetilpasning takket være patenteret dobbelt svingarm.



- + Højeste betjeningskomfort til lange arbejdsdage
- + Den bedste ergonomi og den størst mulige aflastning for føreren





## Fendt Former 14055 PRO.

Den stærke Former 14055 PRO med det enestående proCONNECT ISOBUS-system overbeviser ved høje arbejds hastigheder, ensartet ren rivekvalitet og størst mulig slagkraft.

- Hydraulisk justering af arbejdsbredde fra 10,50 m – 13,80 m (synkroniseret forrest eller enkeltvist)
- Hydraulisk justering af skårbredde fra 1,30 m – 2,60 m
- Innovativ ISOBUS-system proConnect
  - flexHigh– hastighedsafhængig tilpasning af rivehøjden
  - gapCONTROL– overvåget overlappingsfunktion på rotorerne
  - MyMemory– Skårstyringsystem til river
  - Hydraulisk justering af skårbredde
  - Hydraulisk rivehøjdejustering

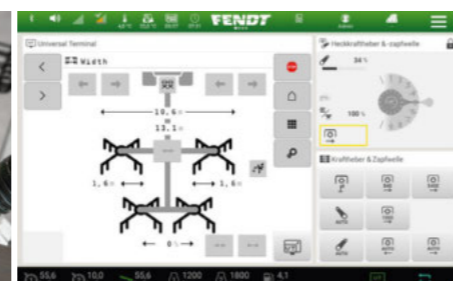
- Elektronisk rækkestyring via tids- eller afstandssignal
- Synkron- og individuel hævnung som standard
- Automatisk højdebegrænsning
- Komfortabel og fleksibel rivehøjdejustering med "Master rotor"
- Komfortabel transportposition på 3,99 m via hydraulisk ophængningsaksel



Med den hydrauliske komfort-rivehøjdejustering er det nok at indstille – en "master-rotor". De øvrige rotorer indstilles automatisk.



- + Højeste arealydelse, optimal rivekvalitet, kombineret med den mest moderne ISOBUS-teknologi
- + Hurtigt kvalitetsfoder med enestående teknik
- + Perfekt til store bedrifter og maskinstationer



Kan indstilles til enhver mark: De forreste rotorers arbejdsbredde kan, takket være innovativ ISOBUS-teknologi, justeres enten synkront eller enkeltvist.

### Høj transport- og kørselskomfort

- Kompakt transporthøjde på 3,99 m med monterede tænder via den hydrauliske løfteaksel
- Uafhængigt af den indstillede arbejdsbredde opnås den laveste højde i transportposition
- Bredt chassis med store dæk for lavt tyngdepunkt og stabilitet, også på skråninger
- Effektivt trykluft-bremsesystem for sikker bremsning
- Hydraulisk transportsikring
- Omstilling fra arbejds- til transportfunktion sker hydraulisk via et tryk på knappen



Intelligent træk: Vinkelsensoren advarer ved for lille styrevinkel.

Højtydende forlygter som ekstraudstyr sørger altid for det korrekte udsyn.

### Tilkobling

- Maskinen monteres via den drejelige træk bom med bevægelige bolte (KAT I + II) direkte og funktionelt på traktorens trækstænger
- Traktorens påvirkning af riven minimeres

### Fem ydelsesdygtige kendetegn for kvalitetsfoder og optimeret skåning af jordbunden

#### 1. Fuldt 3D-rotorphæng

Fuld kardansk ophæng på rotorerne tillader tilpasning til alle ujævnheder via en uafhængig 3-dimensionel bevægelse.

#### 2. Jet-effekt

Systemet forhindrer tændernes kontakt med jorden under hævnung og sænkning.

#### 3. Kompromisløst følerchassis

Chassis med 6 hjul på de bageste rotorer med to styrbare hjul foran og tandemaksl sørger for rolig kørsel, optimeret jordfølgen og forhindrer udskridning i kurver (ekstraudstyr med styrbar tandemaksel).

#### 4. Dæk med stor volumen

550/45-22,5 dækkene giver bæredygtig minimering af jordtrykket

#### 5. Fjederflastede løftearme

De massive fjederamlinger regulerer pålideligt rotorernes belastning, også ved store arbejdsbredder.





### 1. FlexHigh, hastighedsafhængig tilpasning af rivehøjden

Det enestående FlexHigh-system regulerer den tiltagende tandrafstand til jorden, der opstår ved højere kørehastigheder pga. den stigende fodermængdemodstand.

### 2. Section Control – præcis høst

Med den satellitstyrede delbreddestyring kan skårlægningen udføres mere præcist på grundlag af bearbejdede arealer og arealgrænser takket være den ensidede hævning af rotoren.

### 4. MyMemory – rivestyringsystem med hukommelsesfunktion

- Indstillinger såsom arbejdsbredde, skårbredde og arbejds højde for den aktuelle anvendelse gemmes
- Ved næste anvendelse indstilles automatisk indstillingerne automatisk for den aktuelle opgave
- Ved tryk på en knap foldes enheden automatisk ind til den mest kompakte transportposition

### 3. GapControl overvåget overlappingsfunktion på roterer

- Overlappingen mellem de forreste og bageste rotorer vises for begge sider på displayet
- Integreret advarselsfunktion, når der opnås en kritisk overlappning (for lille overlappning)
- Den maksimale arbejdsbredde kan justeres for den pågældende anvendelse



- + Mulighed for højere hastigheder og større arealdækning
- + Minimering af fodertilsudsugning
- + Beskyttelse af græstørven
- + Reduceret tab af materiale
- + Minimering af slitage

### Innovativ og effektivitetsfremmende – Fendt ProConnect ISOBUS system på Former 14055 PRO

- FlexHigh – hastighedsafhængig rivehøjdejustering
- GapControl – overvåget overlappingsfunktion på roterer
- MyMemory – rivestyringsystem med hukommelsesfunktion
- Enkelt udgravning på alle 4 rotorer
- Elektronisk rækkestyring via tids- eller afstandssignal
- Justering af arbejdsbredde
  - Individuel eller synkron indstilling af arbejdsbredde for venstre og højre frontrotor

- Justering af skårbredde
- Indstilling af rivehøjde
  - Højdeindstilling for alle rotorer eller for hver enkelt rotor individuelt,
  - Kan også indstilles via "master-rotoren"
  - Højdeindikation for hver rotor på displayet
  - 3 hukommelseslagringer til indstilling af rivehøjde
- Automatisk transportposition
- Areal- og timetæller
- Hævning på forager i 5 trin
- Arbejdsbelysning
- Section Control som ekstraudstyr



**ISOBUS UT:** Betjeningskærmene kan overføres til traktorterminalen  
**ISOBUS AUX-N:** Kontrolhåndtagsoverførsel er mulig



Den individuelle rækkestyring sker elektronisk via tids- og afstandssignalet, og kan tilpasses individuelt takket være det nye ISOBUS-system.



**1 Opstart**  
Alle fire rotorer sænkes til den forindstillede rivehøjde.



**2 Forøgelse af kørehastighed**  
Alle fire rotorer sænkes afhængigt af kørehastigheden under den forindstillede rivehøjde.



**3 Stilstand**  
Alle fire rotorer hæver tænderne over den indstillede rivehøjde.



GapControl sikrer optimal overlappning mellem de forreste og bageste rotorer og dermed en effektiv udnyttelse af arbejdsbredden





## Fendt Services.

En Fendt-maskine er et højteknologisk produkt, der opfylder de højeste krav. Derfor tilbyder de certificerede Fendt-forhandlere en førsteklasses service.



+45 70 20 73 40

Via Fendt Customer Hotline er det muligt at kontakte den certificerede servicepartner døgnet rundt



**Det bedste produkt under det bedste beskyttelseskjold**

Service og tjenesteydelser i verdensklasse:

- Kort afstand mellem vores uddannede servicemedarbejdere og dig
- I sæsonen står reservedele til rådighed 24/7
- 12 måneders garanti på originale dele fra Fendt og indbygning af disse

**100 % kvalitet. 100 % service: Fendt Services**

- Fendt Demonstrationservice
- Fendt Expert førertræning
- AGCO Finance – Finansierings- og lejetilbud
- Fendt Care – Serviceaftaler og garantiforlængelser

**Allerede i dag er morgendagens opgaver sikret.**

**Fendt Demonstrationservice**

- Sæt dig på den, og prøv den af i stedet for bare at tale om den
- Grundlaget for optimal beslutning

**Fendt Expert førertræning**

- Eksklusiv praktisk uddannelse med professionelle trænere
- Optimer omkostningseffektiviteten ved at lære alle funktionerne og ved at udnytte Fendt-maskinens fulde ydeevne og potentiale

**Individuelle finansierings- og lejemodeller**

- Lånefinansiering fra AGCO Finance med attraktive vilkår og fleksibel løbetid og forudsigelige omkostninger
- Skræddersyede lejetilbud via Fendts forhandlere



**Fendt Care – Serviceaftaler og garantiforlængelser**

- Brugertilpasset vedligeholdelses- og reparationservice, der rækker ud over den lovpligtige garanti
- Maksimal indsatsikkerhed
- Fleksible løbetider og satser med og uden selvrisiko
- Fuld omkostningskontrol og planlægningssikkerhed
- Kun installation af originale dele med garanteret seriekvalitet og testet funktionsikkerhed, så Fendt-maskinen bevarer sin værdi optimalt



## Fendt Care.

### Omkostningskontrol og planlægningssikkerhed med Fendt Care-satser

- Omfattende udbud af tjenester til sikring af driftssikkerhed og reparationsrisici for nye maskiner
- Fuld omkostningsstyring med den bedste service
- Skræddersyet løsning til flåden fra vedligeholdelseskontrakten til pakken uden bekymringer, inklusive erstatningsmaskine

### "AGCO Parts Books to go"-smartphone-app

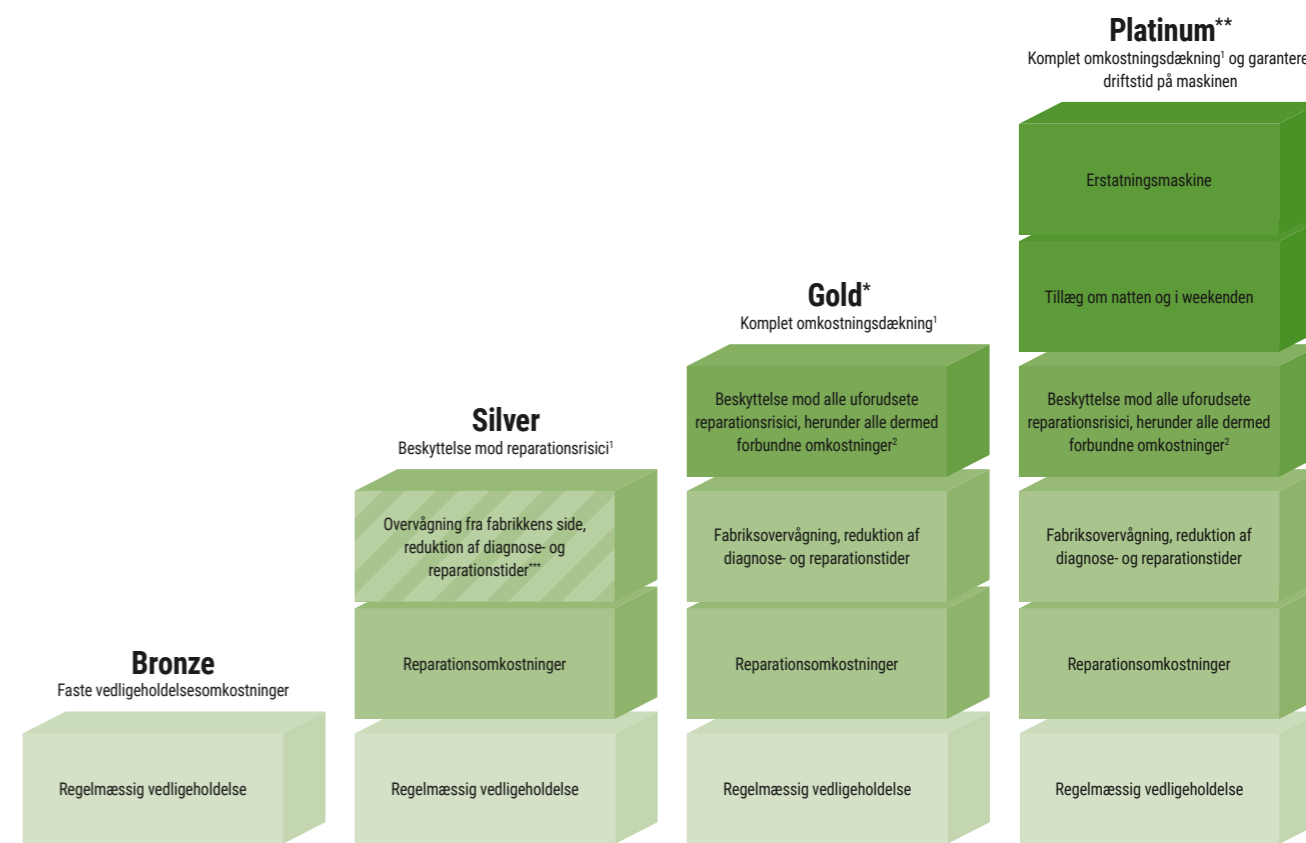
- Find og bestil reservedele direkte, hurtigt og nemt
- Download fra App Store og Google Play Store
- Adgangsplysninger via Fendt-forhandleren













App Store



Google Play Store



Tilgængelig til	Omkostningsfordele med Fendt Connect (valgfri)		Kun for traktorer med Fendt Connect	
	Komplet Fendt-portefølje	Komplet Fendt-portefølje	Hjultraktor med Fendt Connect og teleskoplæsser <sup>8</sup>	Hjultraktor med Fendt Connect
kundebrug (selvrisiko)	Maskinens brugssikkerhed	Sikring mod store skader <sup>3</sup> (490 €)  Omfattende sikring på attraktive vilkår (190 €)  Komplet sikring ifm. fuldstændig omkostningskontrol (0 €)	Fuldstændig beskyttelse med fuld omkostningsstyring, herunder alle ekstraomkostninger (0 €)	Fuldstændig beskyttelse med fuld omkostningsstyring, herunder alle ekstraomkostninger og garanteret driftstid for maskiner (0 €)
Maksimal dækning, garantiudvidelse	 8 år / 8.000 DT	 5 år / 3.000 DT  5 år / 5.000 DT	 3 år / 2.000 DT <sup>5</sup>  3 år / 4.000 DT <sup>5</sup>	 3 år / 25.000 baller <sup>6</sup>  5 år / 50.000 baller  8 år / 4.000 pumper-H  5 år / 8.000 DT  5 år / 750 DT <sup>7</sup>

DT = driftstimer; T = timer; <sup>1</sup> uden slitage; <sup>2</sup> rejseomkostninger, bjærgning / bugsering, fejlsøgning med supplerende diagnoseværktøjer, brug af effektprøvestand, olie og filter, når motor / transmission reparerer; <sup>3</sup> kun tilgængelig for selvkørende maskiner og RG300 og Momentum; <sup>4</sup> kun ISOBUS-egnede redskaber; <sup>5</sup> kun PR, VR og XR; <sup>6</sup> inkl. Rollector; <sup>7</sup> kun Momentum 16 og 24; <sup>8</sup> Gold Tarif til teleskoplæssere findes også uden Connect; <sup>\*</sup> Gold Tarif kun tilgængelig i DE / FR / GB / IT / BG / CZ / EE / HR / HU / LT / FI / LV / MD / RO / RS / SE / SI / SK / UA / AT / LU / NL / CH / BE / BY / NO / PL / DK; <sup>\*\*</sup> Platinum kun tilgængelig i DE, EN, FR; <sup>\*\*\*</sup> valgfrit med Fendt Connect



## Tekniske specifikationer.

**Kære kunder,**

For Fendt er det vores motivation at levere de mest innovative maskiner og løsninger til jer, så i kan klare jeres arbejde endnu mere effektivt og komfortabelt. Derfor videreudvikler vi konstant vores produkter og deres udstyrsdetaljer. Du finder således alle tekniske data og udstyrsvarianter helt opdateret på vores website.



Du skal bare scanne QR-koden eller følge dette link:  
[fendt.com/former-data](https://fendt.com/former-data)

# FENDT

## Leaders drive Fendt.



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

AGCO GmbH - Fendt-Marketing  
87616 Marktobendorf, Tyskland

DA/2401

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt er et globalt varemærke under AGCO.

Alle angivelser vedrørende leveringsomfang, udseende, effekt, mål og vægt, brændstofforbrug og driftsomkostninger svarer til de data, der var aktuelle, da brochuren blev trykt. Disse kan være ændret inden købet af maskinen. Din Fendt-forhandler vil stå til rådighed for at oplyse dig om eventuelle ændringer. Maskinerne er ikke vist med landespecifikt udstyr.