

FENDT

Fendt 200 Vario





De Fendt 200 Vario: voor het mooiste werk op de wereld

Omdat prestaties geen maxima kennen, hebben wij de nieuwe Fendt 200 Vario voorzien van alles wat u voor succes in uw werkzaamheden nodig hebt. Compacte afmetingen en een ruime cabine met veel inhoud zorgen niet alleen voor heel veel comfort, maar maken deze trekker ook tot de perfecte partner voor gebruik onder alle omstandigheden. Sterke prestaties en de keuze uit drie uitvoeringen bieden u de kracht om groots te presteren. Uw werkplek, uw manier – met FendtONE ervaart u de intuïtieve bediening op een geheel nieuwe wijze. Op één ding kunt u daarbij vast rekenen: dat de trekker over de functies beschikt die u nodig hebt.

Motor		207 Vario	208 Vario	209 Vario	210 Vario	211 Vario
Maximumvermogen ECE R120	kW/pk	58/79	62/84	69/94	77/104	84/114
Maximumvermogen met Dynamic Performance ECE R120	kW/pk					91/124

FENDT 200 VARIO: MET COMFORTCABINE

Uw favoriete stek, met een zichthoek van 100 graden



Het geïntegreerde dakraam zorgt voor een buitengewoon overzicht met een imposante zichthoek van maar liefst 100 graden. U hebt dus een vrij gezichtsveld, van een geheven voorlader tot waar de voorwielen de grond raken.

Een werkplek die precies bij u past: geniaal van eenvoudig en eenvoudig geniaal

Wij beloven niet alleen meer mogelijkheden voor personalisering, maar stellen ook nieuwe normen. De nieuwe comfortcabine en de FendtONE-bestuurderswerkplek bieden u een volledig nieuw totaalconcept wat betreft uw werkplek. De nieuwe bestuurdersstoel, de comfortabel met een voetpedaal verstelbare stuurkolom en de digitale, instelbare cockpit bieden u een perfect instelbare werkplek. De grote bedieningsconsole met multifunctionele joystick maakt ergonomisch werken perfect mogelijk. De ruime en extra comfortabele cabine wordt vast en zeker uw nieuwe favoriete verblijfplaats: compact genoeg om ook in lastige omstandigheden in te kunnen werken, en toch zo ruim, met optimaal zicht naar alle kanten. Uw zichthoek is met 100 graden steeds perfect, ook bij een geheven voorlader. Door de compacte motorkap en de wespentaille heeft de bestuurder naar beneden en naar voren uitstekend zicht.

Voor als u meer nodig hebt – een volledig modulair concept

Elk bedrijf is anders. Daarom bieden wij een enorm aantal opties. U hebt immers een machine nodig die naadloos bij uw bedrijf past. Met de drie uitvoeringen Power, Profi en Profi+, de flexibiliteit van meer dan 160 opties en 70 mogelijke bandenmaten en spoorbreedten, is altijd een trekker te kiezen die perfect op maat is voor uw specifieke eisen. Van de hoogwaardige standaarduitvoering Power tot de volledig gedigitaliseerde Profi+, met 12"-terminal, spoorgeleiding met een nauwkeurigheid van +/- 2 cm, geïntegreerd documentatiesysteem en via een geïntegreerd netwerk verbonden met uw kantoor.



De nieuwe, 30 mm bredere comfortstoel, met 20 mm langere veerweg en mechanische lendensteun, biedt een uitstekend zitcomfort. De bijrijdersstoel is bekleed en kan voor meer ruimte indien nodig naar boven worden weggezwenkt.

Het oog voor detail maakt het verschil

Al bij het instappen profiteert u van de brede opstaptreden en de goed bereikbare deurhendel. De vele slimme details maken elke volgende dag een beetje aangenamer. Andere slimme details zijn het koelvak links, de vele opbergvakken, een opbergnet en geïntegreerde flessenhouders. Kabels kunnen de cabine bij gesloten achterruit binnenkomen via de geniale, geïntegreerde kabeldoorvoer. Stof, lawaai en water blijven echter buiten. Door een extra verticale handgreep aan de achterruit is deze ook in geopende toestand goed bereikbaar.

Mechanische cabinevering is een optie

Een perfect afgestelde cabinevering is de basis voor veilig en comfortabel rijden en werken. De mechanische cabinevering zorgt voor een effectieve vermindering van schokken en trillingen. Conische lagers voor en verende mechanische dempers achter zorgen voor een zeer goed rijcomfort. Er is geen vaste verbinding tussen de cabine en de romp van de trekker, wat de overdracht van trillingen en geluiden naar de cabine voorkomt.

De vele opbergvakken, van drankenhouder tot koelvak, maken zelfs lange werkdagen tot een plezier.



Klimaatregeling en uitklapbare voorruit

Het uitgekende ventilatie- en airconditioningsconcept zorgt er via stuurkolom en cabinedak voor dat de lucht over de hele cabine verdeeld wordt. De lucht wordt verdeeld via 8 blaasmonden. Bovendien kan de voorruit worden opengeklapt. Voor de winter is als optie voor de voetenruimte extra verwarming via twee extra openingen leverbaar.



Fendt heeft een zeer slimme oplossing ontwikkeld voor kabels die vanaf de achterkant van de cabine binnenkomen. Onafhankelijk van zijn diameter kan elke kabel netjes door de kabeldoorvoer worden gestoken. Daarbij kan de achterruit gesloten worden, zodat stof, vuil, water en lawaai buiten blijven.



Een bijzonder kenmerk van de Fendt 200 Vario is de verticale handgreep aan de achterruit, waarmee deze in zittende houding gemakkelijk geopend en gesloten kan worden.



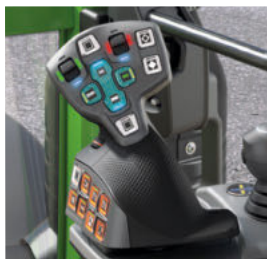
Een perfect instelbare werkplek

Voor een optimale zitpositie van de bestuurder zijn hoogte en hoek van stuur en cockpit belangrijke factoren. Beide kunnen via een voetpedaal eenvoudig en snel worden ingesteld. Voordelen: optimaal zicht en voorkoming van weerspiegelingen in de cockpit. Doordat deze snel weg te klappen is, is in- en uitstappen in de cabine gemakkelijk.

Uw persoonlijke werkplek: dashboard, bedieningsconsole, 12"-terminal en vrij programmeerbare toetsen



Centraal instellen, overzicht op het dashboard
Hier ziet u het centrale, digitale dashboard, met comfortabele instelmogelijkheden voor de functiegroepen. Links en rechts staat informatie voor rijden op de openbare weg, zodat u voortdurend overzicht hebt. In het midden bevinden zich bij de uitvoering zonder 12"-terminal de instellingen voor de hoofdgroepen Hefinrichtingen, Hydrauliek, Motor en transmissie, Boordcomputer incl. verbruiksmeting, Ventilatie, Verlichting, Voorasvering, Programmering van de ventielen en Service & diagnose. Deze stelt u comfortabel in via de nieuwe druk-draaiknop rechts aan de stuurkolom. Die biedt u toegang tot de displays en tot verschillende menu's. Airconditioning en ventilatie worden met een specifieke draaiknop geregeld.



Multifunctionele joystick – vrij programmeerbare toetsen
Bij de ontwikkeling van het nieuwe bedieningsconcept hebben persoonlijke bedieningsmogelijkheden en ergonomie voorop gestaan. Zo werd de multifunctionele joystick (met 4 bewegingsrichtingen) met geoptimaliseerde handsteun en 4 vrij programmeerbare toetsen van extra functies voorzien. Ergonomisch is de joystick nu optimaal, zodat de hand bij het bedienen van verschillende werktuigen minder vaak hoeft te worden verplaatst. De nieuwe rijhendel is met in totaal 18 toetsen uitgerust, waarvan twee proportioneel. Aan 11 van deze 18 toetsen kunnen in totaal 13 functies worden toegewezen. De proportionele toetsen kunnen elk aan twee functies worden gekoppeld.

12"-terminal met extra functies, scherm en touch-bediening
Voor het eerst is de Fendt 200 Vario (afhankelijk van de uitvoering) uitgerust met een verstelbare 12"-terminal met touch- of druk-draaiknopbediening. Op de terminal kunnen 6 tegels (deelschermen) tegelijk worden weergegeven. Alle instelmenu's voor de trekker en aanvullende assistentsystemen zijn hier beschikbaar. Naast het geniale kopakkermanagementsysteem Fendt TI behoren hier ook de ISOBUS 200-machinaansturing en het gehele Fendt Guide-spoorgeleidingssysteem toe (vanaf Profi+), inclusief alle softwareprogramma's: Fendt Contour Assistent, Fendt SectionControl en Fendt VariableRateControl.

De klassieke kruishendel of de 3L-joystick?
Voor het bedienen van de voorlader is, afhankelijk van de trekkeruitvoering, een kruishendel of een 3L-joystick beschikbaar. Bij gebruik van een rondebalkenklem kunt u met deze hendel via het 3e hydrauliekcircuit de klem openen en sluiten. De 3L-joystick is bovendien uitgerust met een omkeertoets, zodat u de rechterhand niet van de joystick hoeft te halen.

Via de centrale druk-draaiknop regelt u alle weergaven van de Fendt 200 Vario. Daartoe behoren ook nog 4 sneltoetsen voor Terug, Launchpad, Overzicht en IOM (Individual Operation Manager), en daarnaast het wisselen tussen terminal en dashboard. Bovendien kan ook tussen de terminals worden gewisseld.

Draaibare 12"-terminal met touch- en druk-draaiknopbediening



De nieuwe multifunctionele joystick heeft naast het vertrouwde 'klaverblad' 2 bedieningselementen voor de aansturing van proportionele ventielen en 4 vrij programmeerbare, witte toetsvelden.

De kruishendel maakt nauwkeurige aansturing van 2 hydrauliekcircuiten mogelijk zonder dat ompakken nodig is. Met het derde en vierde hydrauliekcircuit (beide als optie leverbaar) kan met uitgebreide werktuigfuncties worden gewerkt. Deze circuits worden via druktoetsen op de kruishendel geactiveerd en aangestuurd.

Hier vindt u toetsen voor de vierwielaandrijving, differentieelsloten (links) en instelling van de hefinrichtingen (rechts).

Op het middelste bedieningsniveau treft u van links naar rechts aan: handgas, snelheidsbereik, tuimelschakelaars 1 & 2 van de instelhendel (vrij toewijsbaar), aftakasbediening en front- en achterhefinrichting met diepteregeling.

Bediening van frontaftakas en achterste aftakas

Opklapbaar opbergvak met USB-aansluitingen

Hier regelt u de vertrouwde transmissie- en rijfuncties comfortabel door middel van druktoetsen: daartoe behoren 2 motortoerentalgeheugens, 2 cruisesnelheden en een nieuwe, actieve cruisecontrol-instelling met een draaiknop.

Op het onderste bedieningsniveau vindt u de gekleurde led die bij elk instelelement hoort. Via het kleurenconcept ziet de bestuurder onmiddellijk of toetsen nieuw zijn toegewezen. In de fabriekinstellingen worden op deze plaats hydrauliekcircuiten aangestuurd.

Instelling van handgas en rijpedaalbereik

Innovatief en perfect modulair

In vergelijking tot zijn voorganger zijn in de nieuwe Fendt 200 Vario in totaal 31 innovaties doorgevoerd. 23 daarvan zijn al in de standaarduitvoering 'Power' aanwezig. De Profi-uitvoering wordt geleverd met innovaties op het gebied van terminals. In de uitvoering Profi+ zijn door middel van 5 verdere innovaties voertuig en kantoor verbonden, met alle mogelijkheden wat betreft spoorgeleiding, machine-aansturing en agronomie. De details maken duidelijk welke extra mogelijkheden de nieuwe Fendt 200 Vario te bieden heeft.



Uitvoeringen Power, Profi en Profi+

Per uitvoering steeds keuze uit twee verschillende Settings. Op onderstaande foto's ziet u cabine-interieurs van verschillende modeluitvoeringen met accessoires die als optie leverbaar zijn.



Power, Setting 1

- Zonder kruishendel
- 2 lineaire modules (1 paar wipschakelaars) voor het bedienen van de hydrauliekventielen



Profi Setting 1

- Kruishendel
- 2 lineaire modules (1 paar wipschakelaars) voor het bedienen van de hydrauliekventielen



Profi+ Setting 1

- Kruishendel
- 2 lineaire modules (1 paar wipschakelaars) voor het bedienen van de hydrauliekventielen
- 12"-terminal



Power, Setting 2

- Kruishendel
- Geen lineaire module (geen wipschakelaar-paar)



Profi Setting 2

- 3L-joystick
- 2 lineaire modules (1 paar wipschakelaars) voor het bedienen van de hydrauliekventielen
- 12"-terminal



Profi+ Setting 2

- 3L-joystick
- 2 lineaire modules (1 paar wipschakelaars) voor het bedienen van de hydrauliekventielen
- 12"-terminal

Innovaties in de Power	Innovaties in de Profi	Innovaties in de Profi+
Het nieuwe topmodel 211 Vario, met een vermogen van 124 pk (ECE R120), 508 Nm en Fendt DynamicPerformance	FendtONE – bedieningsconsole incl. multifunctionele joystick; druk-draaiknop en toetstoeuwijzingen met flexibele kleurcodering	12"-terminal op bedieningsconsole, met touch- en druk-draaiknopbediening, draaibaar
Elektronisch geregelde Visctronic-ventilator, voor optimale aanpassing aan de werkelijke koelingsbehoefte	Centraal geplaatste, instelbare 10" TFT-dashboardterminal, in te stellen via een druk-draaiknop en 4 sneltoetsen	3L-joystick voor het aansturen van ISOBUS-werktuigen, trekkerfuncties en voorladers, incl. omkeerschakeling – met volledige functieomvang leverbaar vanaf eind 2021
Hydraulische klepstoters, voor gemakkelijker onderhoud	Multifunctionele joystick met 4 bewegingsrichtingen, omkeerschakeling en bediening van proportionele hydrauliekventielen, instelling cruisecontrol via instelwielje	Fendt TI-kopakkermanagementsysteem (in combinatie met 12"-terminal)
Efficiënte uitlaatgastechologie, die voldoet aan EU Fase V	Elektrische ventielen met tijd- en hoeveelheidsregeling, vrij programmeerbaar	*Fendt Contour Assistent met geleidingslijntypen 'Enkel spoor' en 'Contoursegmenten'
40 km/h bij slechts 1550 t/min dankzij nieuwe transmissie-overbrenging	Ventielaansluiting geïntegreerd in de frontplaat	agronomie-module: taken opstellen en valideren met Fendt TaskDoc
Brandstoftank (125 liter) gemakkelijk te vullen bij de A-stijl	Wipschakelaars met kleurcodering	machineaansturing-module: aansturing van ISOBUS-compatibele werktuigen via ISOBUS 200-interface
Luchtfilter comfortabel geplaatst onder het rooster vooraan in de motorkap	Fronthef met positie- en ontlastingsregeling, voor optimale werktuiggeleiding in heuvelachtig of door hindernissen doorsneden terrein	
TMS (Tractor Management System) met automatische grenslastregeling 2.0, standaard met kickdown-modus	Externe bediening hydrauliekventielen: beiderzijds aan achterzijde trekker	
Geheel nieuwe cabine met groot panoramadakraam en geïntegreerd zonnescherm en afdekking; veel hoofdruimte, optimaal zicht rondom	Hoge nuttige belasting van +300 kg – hoger toelaatbaar totaalgewicht van 7500 kg; hogere asbelastingen	
Nieuwe, bredere comfortstoel, met langere veerweg – bijrijdersstoel bekleed en kan worden weggedraaid	Nieuwe bihaloegen-frontwerkklampen, dagrijlicht is optie	
Hoogte en helling van stuurkolom en cockpit met voetpedaal instelbaar	Vierwiel aandrijving en differentieelautomaat afhankelijk van stuurhoek en rijsnelheid	
Geïntegreerde kabeldoorvoer achter		

DE FENDT 200 VARIO: MOTOR, TRANSMISSIE EN VOERTUIGCONCEPT

Licht, sterk, slim en efficiënt



Het Fendt-extravermogen-concept DynamicPerformance (DP) biedt een grotere oppervlaktecapaciteit en meer productiviteit
De Fendt 211 Vario heeft een vermogen van 114 pk. Het innovatieve extravermogen-concept DP maakt 10 pk extra vermogen vrij op momenten dat dat nodig is. In het normale geval wordt het vermogen over afnemers zoals aftakas, hydrauliek, ventilator en airco verdeeld. Als bepaalde componenten op enig moment meer vermogen nodig hebben, wordt dat door het DP-systeem herkend en maakt het daar dan via slimme aansturing meer vermogen voor beschikbaar. Afhankelijk van de op dat moment actieve vermogensafnemers kan DP ook bij aftakas-aangedreven werk in stilstand (bijv. voor een voermengwagen), bij grondbewerking en bij lange transporten worden geactiveerd. Het 10 pk grotere vermogen is interessant voor bedrijven die een compacte trekker met reserves nodig hebben.

Nabehandeling uitlaatgassen met DOC, SCR en passief DPF

De uitlaatgastecnologie SCR in combinatie met het passieve dieselpartikelfilter (DPF) is bijzonder brandstofbesparend doordat voor de regeneratie geen brandstof in het DPF hoeft te worden gespoten.

Door de ureumoplossing die wordt ingespoten (AdBlue), wordt de hoeveelheid stikstofoxiden gereduceerd. In combinatie met de dieseloxidatiekatalysator (DOC) wordt de uitstoot effectief verlaagd en wordt aan de meest recente emissienormen (Fase V / Tier 4 final) voldaan.

Vario-extravermogen: besparingen tot wel 7% aan werktijd en 9% aan brandstof

De extra prestaties die de Fendt Vario standaard kan leveren, blijken uit het feit dat u altijd met de perfecte rijnsnelheid exact binnen het economisch optimum werkt en daarbij maximale arbeidsprestaties levert. U kunt beschikken over reservevermogen waar powershift-transmissies niet aan komen. Volgens onafhankelijke publicaties bespaart u in vergelijking met de situatie bij trekkers met powershift* en afhankelijk van het bedrijfstype tot wel 7% werktijd* en 9% brandstof* Voor een akkerbouwbedrijf van 50 ha komt dat per jaar neer op maximaal 34 werkuren** en voor de brandstof op meer dan 6500 liter in 5000 bedrijfsuren! Dat komt overeen met een voordeel van meer dan € 12.000*** in 5000 bedrijfsuren!

Perfect hanteerbaar: traploos naar 20 meter per uur, traploos achteruitrijden en twee cruisesnelheden

Krachtgesloten en zonder schakelen gaat u van het extreem langzame 20 meter per uur naar 40 kilometer per uur, steeds met een toerental van slechts 1550 t/min. Ook op hellingen vertraagt u traploos tot stilstand, blijft u met de actieve stilstandsregeling veilig stilstaan en trekt u gelijkmatig en zonder schokken weer op. Dat spaart de grond en biedt u veiligheid.

Bronnen: * Landwirtschaftliches Wochenblatt (landbouwweekblad) Westfalen-Lippe, 5/2001; akkerbouwbedrijf van 50 ha; **Eigen berekeningen: trekker van 100 pk, 500 bedrijfsuren per jaar - looptijd 10 jaar en 5000 bedrijfsuren, gemiddeld verbruik 11 liter diesel per bedrijfsuur. ***Bespaarde bedrijfskosten: huurkosten voor een 100pk-trekker - € 16,50 per bedrijfsuur*** op 340 bedrijfsuren = € 5610 per 5000 bedr.uren (gebaseerd op tarieven voor 100pk-trekkers van een Duitse werktuigenvereniging, zie <https://www.mr-bayreuth.de/images/inhalte/verrechnungsheft2018.pdf>)

De nieuwe Visstronic-ventilator wordt elektronisch geregeld en past zich zeer goed aan de koelingsbehoefte aan. Dat kan wel 1,4% brandstofbesparing opleveren. Bovendien loopt de ventilator veel rustiger dan conventioneel geregelde ventilatoren. Daar komen de geringere onderhoudsbehoefte en de langere onderhoudsintervallen, ook onder stoffige omstandigheden, nog bij.



Dankzij de grote tank van 125 liter bij de A-stijl heeft de trekker een groot bereik. Daarbij komt nog de AdBlue-tank van 16 liter vooraan onder de motorkap. Er kan dus lang worden doorgewerkt zonder te moeten tanken.



Sturen via rijpedaal of joystick: De rijmodus kan vrij worden gekozen: De snelheid kan via het rijpedaal of met de rijkhendel worden geregeld. Wisselen van rijrichting kan naar keuze via de rijkhendel of via de omkeerhendel met geïntegreerde 'Stop-and-Go'-functie.



Laag zwaartepunt en zeer veilig op hellingen

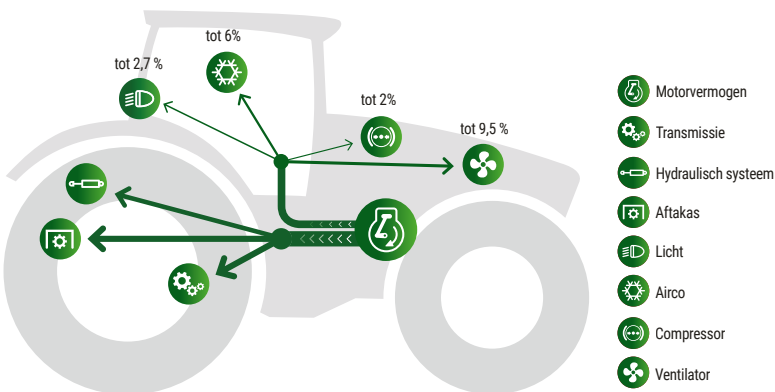
Dankzij zijn lage zwaartepunt is de Fendt 200 Vario zeer stabiel. In combinatie met de optimale tractie en de permanente krachtoverbrenging van de Vario-transmissie zorgt dit ervoor dat ook op hellingen veilig en ontspannen kan worden gewerkt.

Traploos, licht en wendbaar, met slechts 34 kg/pk

Zowel in akker- als weidebouw leidt bodemverdichting tot minder opbrengsten. Door de ruime bandenkeuze en de lage gewicht-vermogensverhouding van de Fendt 200 Vario wordt de bodem ontzien. Want met slechts 4280 kg en 34 kg per pk is de Fendt 211 Vario een echt lichtgewicht. Bovendien kan indien nodig het gewicht flexibel worden aangepast met behulp van ballastgewichten. Op de kopakker profiteert u van de uitstekende wendbaarheid: de draairadius bedraagt slechts 4,2 meter (minimaal).



Fendt 211 Vario, 34 kg/pk



VEELZIJDIG EN FLEXIBEL: HEFINRICHTINGEN ACHTER EN VOOR – HET HYDRAULISCH SYSTEEM

Het werk werd u nog nooit zo eenvoudig gemaakt!



3 frontheffuitvoeringen, voor perfecte aanpassing
De hefinrichting met schokdemping is in alle uitvoeringen standaard, met positie-regeling en in een exclusieve uitvoering met positie- en ontlastingsregeling. Daarmee optimaliseert u de kwaliteit van uw voer. Met de ontlastingsregeling kan het werktuig met een oplegdruk die in de terminal kan worden vastgelegd, in zweefstand worden gebracht. Bij werken met een frontmaaier is dat een voordeel, omdat de maaier dan de bodemcontouren precies volgt en steeds dezelfde afstand tot de grond heeft. De gebruikelijke ontlastingsveren zijn daarmee overbodig. Het gewicht dat door het werktuig op de vooras wordt overgebracht, heeft een positieve invloed op de tractie en voorkomt op hellingen dat de trekker omlaag glijdt. Daardoor raakt de zode niet beschadigd. Het ruwe-asgehalte in het voer daalt en de kwaliteit van het voer neemt toe, zo heeft onderzoek uitgewezen. Bij winterwerk, bijvoorbeeld met een sneeuwplough, zorgt de constante oplegdruk ervoor dat de sneeuw gelijkmatig geruimd wordt.



Achterhefinrichting met optimale functionaliteit
De achterhefinrichting, met een hefkracht van 4.204 daN, garandeert dat ook zware aanbouwwerktuigen volledig worden geheven. Dankzij de balanscorrectie rijdt de trekker rustig, zonder te slingeren. Zo wordt de bestuurder minder belast. Vanuit de cabine hebt u uitstekend zicht op de trekstangen van de hef, de kogelkoptrekhaak en de trekhaak met vangbek. De achterzijde van de trekker imponeert door zijn praktische pluspunten: bijvoorbeeld de unieke, met één hand bedienbare vanghaakvergrendeling en de met spindels verstelbare hefarmen met geïntegreerde schaalverdeling. De breedte-afstand van de trekstangen kan met een pen gereedschapsloos worden versteld.

Hydraulieksysteem met een maximumcapaciteit van 104 liter
De Fendt 200 Vario Profi is standaard voorzien van een LS-regelpomp (71 liter) en een verdringerpomp met vast slagvolume (33 liter). In totaal wordt maar liefst 104 liter geleverd. Bij deze pompcapaciteit kan het motortoerental laag blijven, waardoor ook bij intensief werk effectief brandstof wordt bespaard. De Power-uitvoering is standaard uitgerust met twee verdringerpompen met vast slagvolume (met 42 + 33 liter) en levert met samenschakeling in totaal dus 75 liter per minuut.

Maximaal vier elektrische ventielen
De Fendt 200 Vario is uitgerust met maar liefst vier dubbelwerkende ventielen achter, of met drie aansluitingen achter en één aansluiting in de frontplaat. Alle ventielen kunnen wat betreft tijd en olieopbrengst op het dashboard worden ingesteld. Tegelijkertijd zijn de bedieningspunten ook vrij programmeerbaar, hetzij via de kruishendel, hetzij, afhankelijk van toepassing en ergonomie, via vrij programmeerbare toetsen.

Werktuigen gemakkelijk aankoppelen via DW-ventiel in de frontplaat
Om frontwerktuigen die over eigen hydrauliefuncties beschikken (zoals het hydraulisch opklapsysteem van de zijkladen van frontmaaiers) gemakkelijk aan en af te koppelen, is de Fendt 200 Vario uitgerust met een dubbelwerkend ventiel in de frontplaat.

De exclusieve frontheffinrichting met ontlastingsregeling volgt bij werken met bijvoorbeeld een frontmaaier, frontpacker of sneeuwplough de bodemcontouren exact. Afhankelijk van de werkzaamheden combineert u zo door gewichtsoverdracht van werktuig op vooras het ontzien van werktuigen en bodem met uitstekende tractie en spoorvolgning.



De frontheffinrichting is volledig geïntegreerd en compact aangebouwd. Daardoor is ook de trekker-werktuigcombinatie erg wendbaar. De trekstangen hebben veel hefkracht in het onderste bereik en kunnen in de ruststand worden opgeklapt. De hefcilinders worden tegen steenslag beschermd door vouwbalgen. De trillingsdemping voorkomt stootbewegingen van de trekker en staat garant voor rijveiligheid en comfort.



De hydrauliekoppelingen zijn netjes naast elkaar gerangschikt en voorzien van kleurkenmerken. De beschermdoppen sluiten zelfstandig. De aansluitingen zijn offset gemonteerd en onder druk koppelbaar, wat aankoppelen gemakkelijk maakt.



Front- en achterhefinrichting		Zweefstand frontwerktuig (bijv. mulcher)
Instellen werkdiepte van frontheff		Positie-modus frontwerktuig
Frontaftakas (AAN/UIT)		Positie-modus achterste werktuig
Hydrauliek van de frontheff (heffen/dalen/snel-dalen – comfortuitvoering)		Zweefstand achterste werktuig (bijv. cultivator)
Achterste aftakas (AAN/UIT)		Drukknop instelling hefinrichtingen
Vergrendeling frontheffinrichting		Hydrauliek van de achterheff (heffen/dalen/snel-dalen)
		Vergrendeling achterheffinrichting
		Instellen werkdiepte van achterheffinrichting

TECHNOLOGIE – BOUW – VERING – WENDBAARHEID – WAARDEVASTHEID

Nieuwe ideeën gecombineerd met oude deugden



De geïntegreerde niveauregeling van de voorasvering zorgt voor een constant werk- en rijcomfort, ongeacht de belading. De blokkeringsfunctie zorgt voor de exacte geleiding van werktuigen, bijvoorbeeld bij het laden van pallets met behulp van een voorlader.



Uitzonderlijk rij- en werkcomfort, als in een personenwagen

De doordachte combinatie van drie systemen, namelijk de niveaugeregelde voorasvering met zijwaartse stabilisatie, de geveerde cabine en de actieve balanscorrectie, garandeert de hoogste mate van rij- en werkcomfort.

Voorasvering met zijwaartse stabilisatie: voor tot wel 7% meer oppervlaktecapaciteit, en comfortabel en veilig werken

De voorasvering, met niveauregeling, een veerweg van 80 mm en geïntegreerde zijwaartse stabilisatie, garandeert optimale tractie en zorgt dat u in dezelfde tijd een tot wel 7% groter oppervlak kunt bewerken. Bovendien is dankzij de geïntegreerde zijwaartse stabilisatie en de krachtgesloten Vario-aandrijving de rijveiligheid uitstekend, ook op hellingen en bij voorladerwerk. De extra aangebrachte zijwaartse stabilisatie garandeert nóg meer stabiliteit bij stilstand en in het werk, speciaal op hellingen en wanneer met zware aanbouwwerktuigen wordt gewerkt.

Grotere nuttige belasting bij een totaalgewicht van 7,5 ton – veilig rijden, ook bij een grotere lading

De nieuwe Fendt 200 Vario heeft als basis een robuuste, geblokte constructie, geschikt voor het toegelaten totaalgewicht van 7500 kg en de grote nuttige belasting van meer dan 3000 kg. De Fendt 200 Vario vertraagt via een grote natte ringzuigerrem met rembekrachtiging. Dat levert een uitstekende rijveiligheid op. Dit vierwielremsysteem met inschakeling van de vierwielaandrijving combineert een veilige vertraging van alle 4 de wielen met een lange levensduur, met korte pedaalwegen en geringe pedaalcrachten.

Exclusief pluspunt van Fendt:

achterste aftakas met externe bediening en motortoerentalverhoging. Praktijkvoorbeeld: vullen van een mesttank: aftakas extern activeren en vervolgens in de cabine klimmen om het motortoerental te verhogen. Dat laatste is nu niet meer nodig, omdat met de externe activering van de aftakas ook meteen het motortoerental verhoogd wordt. Pluspunt: u hoeft niet meer onnodig de cabine in en uit te stappen.

Slim automatisch vierwielaandrijvings- en differentieelsysteem:

de stuur- en snelheidsafhankelijke automatische regeling voor vierwielaandrijving en lamellendifferentieel achter werkt op de kopakker merkbaar ontlastend. Beide systemen worden op basis van stuurhoek en rijnsnelheid in- en uitgeschakeld. Het resultaat is optimale trekkracht en ontzien van de ondergrond, in combinatie met volledige wendbaarheid.

Grote waardevastheid

De grote waardevastheid van een Fendt 200 Vario vormt een stevig onderdeel van zijn totaalrendement, omdat het de kosten per uur en per hectare sterk verlaagt. Zijn toonaangevende technologieën doen vaak pas jaren later hun intrede op de markt. Uw voordeel: een goede investering, ook na jaren nog.

Uitzonderlijk rij- en werkcomfort, als in een personenwagen

De slimme combinatie van drie systemen, namelijk de niveaugeregelde, blokkeerbare voorasvering met zijwaartse stabilisatie, de mechanisch geveerde cabine en de actieve balanscorrectie, garandeert de hoogste mate van rij- en werkcomfort. De vooras wordt gelijkmatig belast en houdt via de voorwielen steeds contact met de grond. De trekker blijft dus steeds bestuurbaar. Met het fijngevoelige Fendt Reaction-stuursysteem voor veilig rechttuit rijden biedt de Fendt 200 Vario rij- en arbeidscomfort op het niveau van een vrachtwagen.



Uitermate wendbaar door de wespentaille

Dankzij de wespentaille is de trekker bijzonder wendbaar: de stuurhoek bedraagt maar liefst 52 graden (afhankelijk van de gemonteerde banden). Door het geringe eigengewicht (minimum 4,1 ton) wordt bij veldwerk de grond ontzien.



Op de kopakker en bij voorladerwerk profiteert u van het Fendt Active-stuursysteem*, doordat u met slechts één stuurromwenteling al een volledige wieluitslag bereikt. Tot 8 km/h functioneert het snelstuursysteem zonder beperkingen, van 8 tot 18 km/h wordt het snelstuursysteem lineair gereduceerd.

Spoorgeleiding en kopakkermanagement



De Fendt Guide Receiver is zeer goed beschermd en volledig geïntegreerd in de dakconstructie aangebracht. Hij heeft geen overhangende delen of buitenom lopende leidingen en is daardoor zeer goed beschermd tegen afhangende takken – én tegen diefstal.

Fendt Guide-spoorgeleidingssysteem – altijd in het ideale spoor

Met Fendt Guide rijdt u ook bij slecht zicht betrouwbaar en nauwkeurig in het juiste spoor. Fendt Guide maakt de grootste benutting van machines mogelijk, doordat u ook 's nachts en bij grote werkbreedten nauwkeurig het spoor kunt aanhouden zonder actief te moeten sturen.

Met Fendt Guide houdt de trekker automatisch de ideale lijn, zodat u zich volledig op het werktuig kunt concentreren. Er is minder overlapping. Afhankelijk van de arbeidscyclus kan dat leiden tot besparingen van 3 tot 10 procent. U kunt kiezen uit twee verschillende ontvangstsystemen: NovAtel® en Trimble®.

Topsoftware voor ongekennde productiviteit: SC, VRC, Fendt Contour Assistent en Fendt TaskDoc-documentatie

Met de lichte, slimme Fendt 200 Vario kunt u nu gebruikmaken van alle Fendt-spoorgeleidings- en -documentatiefuncties. De Fendt Contour Assistent vult de bekende typen geleidingslijnen aan met 'Contoursegmenten' en 'Enkel spoor'. Met het geleidingslijntype 'Contoursegmenten' worden de verschillende segmenten van een perceel geregistreerd wanneer één keer om het perceel heen wordt gereden. Op deze manier kunnen de perceelsgrenzen snel en eenvoudig worden uitgewerkt. Met het geleidingslijntype 'Enkel spoor' kan een nagenoeg oneindig spoor met een vrije contour worden opgenomen. Het automatisch genereren van parallelle sporen is niet meer nodig en rijpaden worden als contourlijnen opgeslagen.



Voorkomen van dubbele bewerkingen dankzij SectionControl

Met Fendt SectionControl voor ISOBUS-compatibele werktuigen kunt u zaad, meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen zonder overlapping toedienen. Dubbele behandelingen worden voorkomen en gewenste afstanden worden automatisch gevolgd.

Variabele afgifte met Fendt VariableRateControl (VRC)

Met de gegevensoverdracht van Fendt TaskDoc kunt u variabele hoeveelheden opbrengen, afhankelijk van de behoefte ter plekke, en zo op productiemiddelen te besparen.

Kopakkermanagement gemakkelijk gemaakt: Fendt TI

Speciaal op de kopakker komen de voordelen van slimme ondersteuning van zich herhalende gebeurtenissen tot uiting. Met het kopakkermanagementprogramma Fendt TI spaart u op één dag tot wel 1920 handelingen uit op 160 maal keren! Zowel handmatig in stilstand als tijdens het rijden neemt u alle achtereenvolgende acties als sequentie op en slaat ze vervolgens op in de terminal. Later is dan een druk op de knop genoeg om de acties op de kopakker bij begin en einde van een werkgang automatisch opeenvolgend uit te laten voeren. U kunt dus doorwerken zonder steeds uw handen te moeten verplaatsen. Via vijf triggers (de factoren weg, tijd, frontheft, achterheft en handmatig) en 13 functiegroepen stuurt u maar liefst 74 functies aan. De stappen binnen de afhandelingsvolgorde kunnen zonder problemen worden verschoven.

Profielen die kunnen worden opgeslagen, voor perfect ingestelde werktuigen, ook bij wisselende trekkerbestuurders

Dankzij deze profielen wordt elk werktuig met zijn specifieke instellingen opgeslagen. Zo wordt voorkomen dat u dat instellen elke keer moet herhalen. Ook bij wisselen van bestuurder hoeven nu geen instellingen te worden aangepast; bestuurders kunnen efficiënt en optimaal werken.

FendtONE: de naadloze verbinding tussen kantoor en machine

Een consistent en intuïtief bedieningsconcept

Het nieuwe FendtONE-platform laat als eerste uw machines en uw kantoor samensmelten tot één bedieningseenheid. FendtONE verbindt de vertrouwde bediening van de trekker via een terminal met de plannings- en beheerstaken die vanouds op kantoor plaatsvonden. Met FendtONE kunt u perceelsgegevens en opdrachten plaatsonafhankelijk op een computer of smartphone inplannen en deze data vervolgens naar uw machine verzenden. De weergave is daarbij steeds hetzelfde, zowel in de trekkercabine als online op kantoor of onderweg. Zo ondersteunt FendtONE u bij het toepassen van wettelijke regelingen ten aanzien van documentatie en bij het optimaliseren van al uw arbeidsprocessen.

Een overzicht van de praktische voordelen:

- Intuïtieve, uniforme bediening: dezelfde knoppen op dezelfde plaatsen met dezelfde symbolen
- Centraal beheer van de basisgegevens (perceels- en machinegegevens, enz.)

Persoonlijke keuze uit 3 modules

In totaal zijn er drie modules, waar u naar behoefte uit kunt kiezen:

- Spoorgeleiding
- Agronomie
- Machineaansturing

Elke module bestaat uit een basispakket met de benodigde starttoepassingen. Bovendien kunt u de modules naar eigen goeddunken met opties uitbreiden.



Op maat gemaakt voor uw doelen

Fendt Smart Farming-modules	Voordelen	Opties
Basispakket Spoorgeleiding <ul style="list-style-type: none"> • Omvat de voorbereiding van de trekker voor spoorgeleiding en de toepassing Fendt Guide 	<ul style="list-style-type: none"> • Veldwerk nog efficiënter uitgevoerd • Bij gewasbescherming en alle andere veldwerkzaamheden absoluut noodzakelijk • Gemakkelijke en intuïtieve bediening • Centraal bijhouden en beheer van perceelsgegevens • Trekkerbestuurder wordt ontlast • Minder overlapping bij aansluitende werkgangen • Grotere productiviteit, brandstof efficiënter gebruikt • Bij spoorgeleidingssysteem volledige functieomvang mogelijk 	<ul style="list-style-type: none"> • Keuze uit verschillende ontvangers (NovAtel en Trimble) • Fendt Contour Assistent • Fendt TI • Fendt TI Auto
Basispakket Agronomie <ul style="list-style-type: none"> • Omvat de toepassing Fendt TaskDoc • Opstellen van opdrachten, nadien analyse op de machine • Totaaloverzicht na afloop van de werkzaamheden 	<ul style="list-style-type: none"> • Overzichtelijke weergave van taken en opdrachten • Vereenvoudigde documentatie van opdrachten en veldwerk • Volledige documentatie van de veldwerkzaamheden • Voorbereid voor eventuele toekomstige documentatieverplichtingen • Flexibele gegevensoverdracht: keuze uit USB, bluetooth en mobiel datanetwerk 	<ul style="list-style-type: none"> • Next Machine Management* • agrirouter* <p>* Externe software</p>
Basispakket Machineaansturing <p>Voorwaarde voor andere ISOBUS-functies</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemakkelijke en intuïtieve aansturing van ISOBUS-compatibele werktuigen via de ISOBUS 200-aansluitpunten in de cabine en de contactdoos aan de achterkant van de trekker 	<ul style="list-style-type: none"> • Efficiëntietoename van de trekker-werktuigcombinatie, beter ontzien van productiemiddelen • Betere kwaliteit van de werkzaamheden • Basis voor plaatsspecifieke bewerkingen • Besparingen op gewasbeschermingsmiddelen, meststoffen en zaad door plaatsspecifieke bewerkingen (VRC, SC) • Toepassing van het maximale aantal functies mogelijk bij de aansturing van ISOBUS-compatibele werktuigen • Ook complexe werktuigen zijn nu eenvoudig te bedienen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fendt Section Control (SC) • Fendt VariableRateControl (VRC)

FENDT 200 VARIO

Uitvoeringen.*

Power Profi Profi+

Motor			
Omkeerbare koelventilator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voorverwampakket (motor- en transmissieolie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Transmissie			
Vario TMS (trekkermanagementsysteem)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Omkeerschakeling, 'Stop-and-Go'-functie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cruisecontrol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Spoorgeleiding			
Basispakket Spoorgeleiding			<input checked="" type="checkbox"/>
Standaard Trimble / NovAtel			<input type="checkbox"/>
RTK Trimble / NovAtel			<input type="checkbox"/>
TI Auto			<input type="checkbox"/>
Contour Assistant			<input type="checkbox"/>

Agronomie			
Basispakket Agronomie			<input type="checkbox"/>

Machinaanstuursysteem			
Machinaansturing via ISOBUS 200 (Incab)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Section Control (SC)			<input type="checkbox"/>
Variable Rate Control (VRC)			<input type="checkbox"/>

Variobediening			
Multifunctionele joystick met cruisecontrol, toerentalopslag, automatische functies en bediening van de hydrauliek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3L-joystick		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Individual Operation Manager - flexibele toetstoewijzing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Digitaal dashboard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Terminal 12" met touch- en toetsbediening		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fendt Active-stuursysteem		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cabine			
Comfortcabine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cabinevering mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Comfortstoel, luchtgeveerd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bijrijdersstoel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stuurkolom, in hoogte en hoek verstelbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Airconditioning	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geïntegreerde automatische airconditioning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opbergvak met klimaatregeling	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uitzetbare voor- en achterraut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruitenwisser en -sproeier achter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achterrautkijkspiegel, mechanisch verstelbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Houder voor extra apparatuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fendt 'Reaction'-stuursysteem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Autom. uitschakelende richtingaanwijzers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageplaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hoofdschakelaar, elektrisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dakraam met oprolbaar zonnescherm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Verlichting			
Koplampen bi-halogenen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Extra verlichting voorzijde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werklamp aan de A-stijl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werklamp A-stijl, led	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werklampen in dak achter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werklamp dak achterzijde, led	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werklampen in dak vóór	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werklampen dak voorzijde, led	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Led-achterlichten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dagrijlicht	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwaailicht led	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Let bij de verschillende uitvoeringen op Settings

Power Profi Profi+

Chassis			
Voorasvering met niveauregeling en zijwaartse stabilisatie, blokkeerbaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luchtreminstallatie (tweeledingsysteem)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vierwielaandrijving / differentieelslot			
Automaat voor vierwielaandrijving en differentieel, met stuurhoeksensoren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisch differentieelslot voorwielen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hefinrichtingen			
Fronthefinrichting enkelwerkend, externe bediening (afzonderlijk ventiel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fronthefinrichting DW, met positieregeling en externe bediening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comfort-fronthef DW, met positieregeling, ontlastingsregeling en externe bediening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Externe bediening van achterhefinrichting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Balanscorrectie, EHR-hefinrichting	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Aftakassen			
Voor: 540E t/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voor: 1000 t/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achterste aftakas 540/wegaftakas/1000 t/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achterste aftakas 540/540E/1000 t/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Externe bediening achterste aftakas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hydrauliek			
Bediening hydrauliekventielen via kruishendel en multifunctionele joystick	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bediening hydrauliekventielen via lineaire modules	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Externe bediening hydrauliekventielen achter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrauliek-tandempomp, hydrauliekoliekoeler (42 + 33 l/min)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Load-sensing-systeem met axiaalplunjerpomp (33 + 71 l/min)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1e en 2e hydrauliekventiel achter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3e hydrauliekventiel achter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4e hydrauliekventiel achter of 3e hydrauliekventiel achter en 1e hydrauliekventiel voor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrauliekaansluiting 'Power Beyond'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Retourleiding achter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drukloze retourleiding achter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ODK-koppeling achter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opbouwelementen			
Handmatig te bedienen trekhaak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatische trekhaak achter met afstandsbediening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kogeloptrekhaak, in hoogte verstelbaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oppiktrekhaak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trekstang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kipperknobbel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frontgewichten, verschillende groottes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wielballastgewichten achterwielen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Draaibare voorspatborden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Voorlader			
Aanbouwdelen voorlader	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voorlader Cargo 3X/65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FENDT 200 VARIO

Technische gegevens.



207 Vario 208 Vario 209 Vario 210 Vario 211 Vario

Motor						
Nom. vermogen ECE R120	kW/pk	53/72	60/82	67/91	73/99	77/105
Nominaal vermogen met Dynamic Performance ECE R120 (erkende waarde)	kW/pk					84/114
Maximumvermogen ECE R120	kW/pk	58/79	62/84	69/94	77/104	84/114
Maximumvermogen met Dynamic Performance ECE R120	kW/pk					91/124
Aantal cilinders	Aantal	3	3	3	3	3
Cilinderinhoud	cm³	3300	3300	3300	3300	3300
Nominaal toerental	t/min	2100	2100	2100	2100	2100
Maximaal koppel bij 1600 t/min	Nm	328	348	389	428	
Maximaal koppel met Dynamic Performance bij 1600 t/min	Nm					508
Koppelstijging	%	37.0	28.0	28.0	30.0	33.0
Brandstofvoorraad	Liter	120.0	125.0	125.0	125.0	125.0
AdBlue-voorraad	Liter	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0

Transmissie en aftakassen						
Type transmissie		ML75	ML75	ML75	ML75	ML75
Snelheidsbereik voorruit	km/h	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40
Snelheidsbereik achterruit	km/h	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25
Achterste aftakas		540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000
Achterste aftakas optioneel (incl. wegaftakas)		540/1000/4,0	540/1000/4,0	540/1000/3,8	540/1000/3,8	540/1000/3,8
Frontaftakas, optie		1000	1000	1000	1000	1000
Frontaftakas optie 2		540E	540	540	540	540

Hefinrichting en hydraulisch systeem						
Tandem-hydrauliekpomp	l/min	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42
Pomp met verstelbaar slagvolume	l/min	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71
Bedrijfsdruk, regeldruk	bar	200	200	200	200	200
Max. # ventielen (voor/midden/achter)	Aantal	0/0/4	0/0/4	0/0/4	0/0/4	0/0/4
Max. # ventielen (voor/midden/achter – optie)	Aantal	1/0/3	1/0/3	1/0/3	1/0/3	1/0/3
Max. onteembare hoeveelheid hydr.olie	Liter	34	34	34	34	34
Max. hefvermogen achterhefinrichting	daN	4204	4204	4204	4204	4204
Max. hefvermogen fronthefinrichting	daN	2540	2540	2540	2540	2540

Bandenmaten						
Standaardbanden voor		320/70R24	320/70R24	380/70R24	380/70R24	440/65R24
Standaardbanden achter		420/85R30	480/70R30	480/70R34	480/70R34	540/65R34
1e optie voorbanden		320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
1e optie achterbanden		480/70R30	420/85R30	420/85R30	420/85R30	420/85R30
2e optie voorbanden		380/70R24	380/70R24	320/70R24	320/70R24	320/70R24
2e optie achterbanden		480/70R34	480/70R34	480/70R30	480/70R30	480/70R30
3e optie voorbanden		440/65R24	440/65R24	440/65R24	440/65R24	380/70R24
3e optie achterbanden		540/65R34	540/65R34	540/65R34	540/65R34	480/70R34

Afmetingen						
Spoorbreedte voor (bij standaard bandenmaten)	mm	1500	1500	1690	1690	1690
Spoorbreedte achter (bij standaard bandenmaten)	mm	1510	1655	1660	1660	1660
Totale breedte bij standaard bandenmaten	mm	1970	2170	2170	2170	2186
Totale lengte	mm	4119	4119	4119	4119	4119
Totale hoogte comfortcabine	mm	2570	2570	2620	2620	2620
Maximale bodemvrijheid	mm	475	475	475	475	475
Wielbasis	mm	2370	2370	2370	2370	2370

Gewichten						
Leeggewicht (basistrekker met cabine; tanks vol, geen bestuurder)	kg	4100.0	4140.0	4220.0	4220.0	4280.0
Max. toelaatbaar totaalgewicht	kg	7500.0	7500.0	7500.0	7500.0	7500.0
Max. oplegdruk trekhaak	kg	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0

FENDT

It's Fendt. Omdat wij verstand van landbouw hebben.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, Deutschland

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt is een wereldwijd merk van AGCO.
De gegevens over leveringsomvang, uiterlijk, prestaties, afmetingen en gewichten, brandstofverbruik en bedrijfskosten van de machines, komen overeen met de informatie die op het moment van drukken beschikbaar was. Deze gegevens kunnen tot het moment van aankoop van de machine veranderen. Uw Fendt-dealer houdt u graag op de hoogte van eventuele wijzigingen. De afgebeelde voertuigen zijn niet landspecifiek uitgerust.