

FENDT

Fendt 1100 Vario MT





Fendt 1100 Vario MT. Get it done.

Nagy teljesítmény, talajkímélés és stabilitás, melyet Ön és az Önhöz hasonlók keresnek. A kényelem és a kezelhetőség szempontjából egyenértékű a kerekes traktorral. Az új Fendt 1100 Vario MT traktorkínálatunk megkoronázása. Egy traktor, amely a legnagyobb teljesítményelvárásoknak is megfelel. A legjobb választás, ha Önnek naponta rendkívüli teljesítményt kell nyújtania.



Mivel a teljesítmény jelenti az igazi különbséget. Fendt 1100 Vario MT.

A több mint 30 év tapasztalatunkkal világszerte piacvezetők vagyunk a hevederes traktorok gyártásának területén. Az új Fendt 1100 Vario MT esetében egyesítettük az innovációt a tapasztalattal – annak érdekében, hogy Ön minden nap a legjobbat nyújthassa. Három típus áll rendelkezésre 511 és 618 LE teljesítmény között. Akinek ez sem elég, az a csúcsmo­dell, a Fendt 1167 Vario MT mellett dönt. Ehhez jön akár 55 LE többleteljesítmény a nagy teljesítményigényű mellékfogyasztó rendszerek - mint például a hidraulika vagy TLT - részére.

Motor	1151 Vario MT	1156 Vario MT	1162 Vario MT	1167 Vario MT
Névleges teljesítmény ECE R 120	376/511	415/564	455/618	495/673
kw/ LE				



Fendt 1100 Vario MT egyedi ismertetőjegyei. Különleges. Jobb.

A legjobb funkciók az Ön sikerének érdekében. Az új Fendt 1100 Vario MT nem csak egy hevederes traktor, hanem az Ön kimagasló eredményeinek a kulcsa is egyben. Ebben az áttekintésben megtalálja a speciális Fendt megoldásokat, az úgynevezett Fendt Spotlights-eket, amelyek kiemelik a Fendtet többi traktor közül, és megkönnyítik az Ön mindennapi munkáját.



1. VarioDrive hajtáslánc

- A váltóáttétel független a motor fordulatszámától: két egymástól függetlenül elfordítható hidromotor a legnagyobb hatékonyság érdekében minden vezetési helyzetben
- kifejezetten hevederes traktorok igénybevételeihez igazítva
- nincs szükség menettartomány-váltásra
- optimális motor/hajtómű összehangolás a Fendt iD alacsony fordulatszámú koncepcióval

2. Elfordítható vonórúd

- Választhat a hidraulikusan elfordítható vagy szabadon lengő vonórúd között, mely 28°-kal mindkét irányba elforgatható
- hárompontos rögzítéshez: Alsó húzó hátsó emelőművel mint opció elérhető

3. Fendt iD: alacsony fordulatszám koncepció

- A jármű összes komponense – a motor, a hajtómű, a hűtőventilátor és a hidraulikarendszer, valamint a mellékfogyasztók – az ideális fordulatszámon működik.
- A legnagyobb forgatónyomaték elérése már alacsony fordulatszámoknál lehetséges.
- Folyamatosan alacsony üzemanyag-fogyasztás
- Hosszabb élettartam

4. SmartRide+ futóműrugózás

- optimális vezetési kényelem a közutakon és a szántóföldön
- teljesen karbantartásmentes
- Szintszabályzott terheléskiegyenlítő rendszer: A traktorra felszerelt nehéz munkaeszközök esetén is az alváz vízszintesen tartható
- > optimalizált rugóút mindkét irányban

5. Nagy teljesítményű hidraulika rendszer

- Két hidraulikakör, akár 440 l/perc térfogatárammal
- nincs fojtószelep-veszteség a nagyobb teljesítmény érdekében
- különválasztott hajtómű- és hidraulikaolaj rendszer
- alacsony karbantartási költségek a hosszú karbantartási periódusok miatt (2000 óra vagy két év)

6. Rugalmas traktorfelsúlyozási lehetőségek:

- rugalmas felsúlyozási lehetőségek előtt, a vezető- és hajtott görgőkön, valamint az alvázon
- Optimális felsúlyozás a munkaművelettől és a talajviszonyoktól függően
- A gép súlypontjának a beállítása a SmartRide+ segítségével
- az elülső súly egyszerű rögzítése és eltávolítása a SmartRide+ segítségével

7. Nyomvonalvezetés VarioGuide-dal

- A "nyomvonalvezetés alapsomag" a traktor alapfelszereltségének a része: Traktor előkészítése a nyomvonalvezetéshez és a VarioGuide használata
- Választás két vevőegység közül: NovAtel és Trimble
- különféle korrekciós jelek, akár 2 cm pontossággal
- VarioGuide Contour Assistant opcióként elérhető

8. tágas vezetőkabint fülkerugózással

- Fendt kezelőelemek a bevált kezelési logikával
- az első hevederes traktor 2 pontos fülkerugózással kiemelkedő kényelmet kínál
- tökéletes kilátás minden irányba

FENDT 1100 VARIO MT – MOTOR

Egy traktor erőforrása.



Hűtés

A hidraulikus meghajtású hűtőventilátorok saját hidraulikus köre van. A ventilátor a levegőt a hőterelő irányába fújja. Ez a forró levegőt a motorháztető légkieresztő nyílásaihoz irányítja. A hűtőből így a forró levegő nem jut be a motortérbe. Így garantálva van a motortérben az alkatrészek optimálisan alacsony üzemi hőmérséklete.

A teljesítmény csodája

Egy motor, amelynek nincs párja: a MAN soros hathengeres motorja a Fendt 1151 Vario MT, 1156 Vario MT és 1162 Vario MT modelleknél rendkívüli 15,2 literes lökettérfogattal bír. A csúcsmo- dell - a Fendt 1167 Vario MT - lökettérfogata még ennél is nagyobb: 16,2 l így a mellékfogyasztók működtetéséhez szükséges páratlan 673 lóerőt képes biztosítani. A Common-Rail rendszernek, melynek befecskendezési nyomása elérheti akár 2500 bart is, valamint a változtatható turbinageometriájú turbófeltöltőnek (VTG) köszönhetően egyenletes és dinamikus teljesítmény áll rendelkezésre már alacsony fordulaton is.

Fendt iD: alacsony fordulatszám koncepció

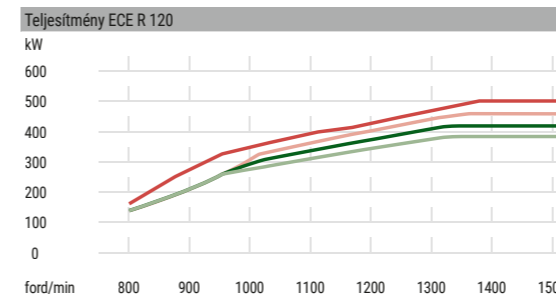
A Fendt iD kombinálja a nagy teljesítményt az alacsony fordulatszámokkal. Az összes járműalkatrész, mint a motor, sebességváltó, ventilátor, hidraulika és a mellékes fogyasztók - alacsony működési fordulatszámon működik, erre tervezték. A Fendt 1100 Vario MT állandó nyomatéktartománya 800 ford/perc és 1 700 ford/perc motorfordulatszám között van. A Fendt iD egy eszköze arra, hogy Ön nagy teljesítményhez jusson és egyidejűleg üzemanyag-takarékosan dolgozhasson mindezt a traktor hosszú élettartama mellett.

Tisztább óriás

Lenyűgöző erő, óriási méretek és mégis teljesen tiszta. A Fendt 1100 Vario MT gépünk játszva teljesíti az EU Stufe V kibocsátási szintet. A kipufogógáz utókezelését dízel-oxidációs katalizátor (DOC), dízel részecskeszűrő (DPF) és egy SCR-rendszer (szelektív katalitikus redukció) együttesen végzik.

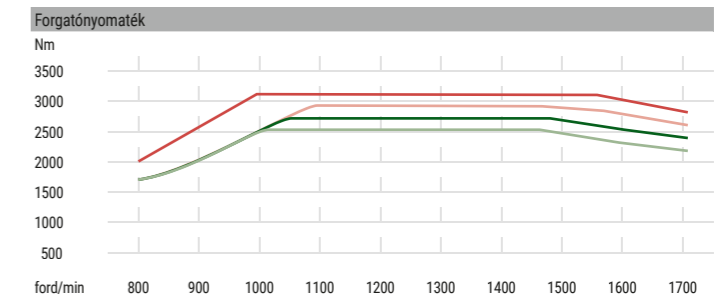
A plusz teljesítőképesség

Mivel tudjuk, hogy az produktivitás nem csak teljesítményt jelent, az új Fendt 1100 Vario MT traktorunkat egy 1350 literes üzemanyagtartállyal szereltük fel. A 135 literes AdBlue-tartály is tág teret enged hosszabb ideig tartó, tankolás nélküli munkavégzésnek. A két üzemanyagtartály nyílás egymáshoz közel helyezkedik el, így megkönnyíti a tankolást és a karbantartást. A fülkén kialakított üzemanyagtöltőpisztoly-tartó biztonságos átmeneti rögzítést és könnyű tankolást tesz lehetővé.



— 1151 Vario MT
 — 1156 Vario MT
 — 1162 Vario MT
 — 1167 Vario MT*

*Kiegészítő teljesítmény a mellékfogyasztók – mint például a hidraulika vagy a TLT



Motorkarakterisztika

A Fendt iD alacsony fordulatszámú koncepciójának köszönhetően a Fendt 1100 Vario MT a hasznos nyomatékát már alacsony fordulatszám-tartományban is kifejti. A maximális forgatónyomatékát már 1100 - 1450 ford/percnél eléri. Ez üzemanyagot takarít meg, és növeli az élettartamot.

FENDT 1100 VARIO MT – VARIODRIVE MEGHAJTÁS

Vario, mert megérdemli.

Fokozatmentesen hevederes járószerkezeten

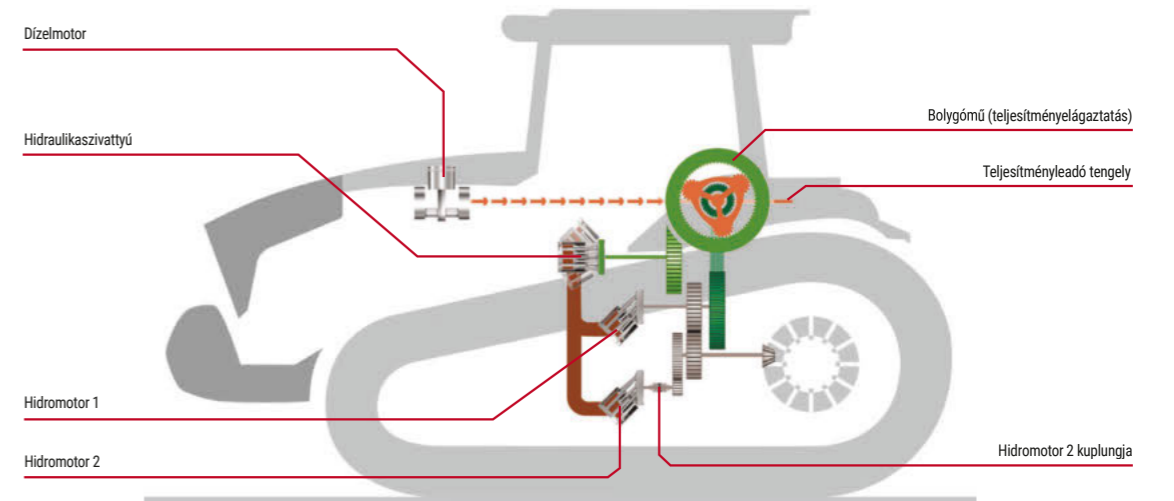
A Fendt az Vario. A Vario az Fendt. Ezért is szereltük fel - most először - a Fendt 1100 Vario MT hevederes traktorunkat a VarioDrive meghajtással. A Fendt 1100 Vario MT így az első hevederes traktor ebben a lóerőtartományban, mely fokozatmentes meghajtással rendelkezik. Ezért átterveztük a sebességváltót, és pontosan illesztettük egy hevederes traktor speciális igényeihez. Fokozatmentes haladás 0,02 és 40 km/h között az igazi vezetési élmény érdekében. És ez még nem minden: A Traktor Management System (TMS) gondoskodik arról, hogy a haladás mindig optimálisan gazdaságos legyen. A motor és a sebességváltó tökéletes összhangja révén Ön üzemanyag-takarékosan haladhat, Önnek csak egy dolga maradt, a kívánt munkasebesség meghatározása.

A motor és a hajtómű összhangja

Mindig a megfelelő haladási sebesség - függetlenül a motor fordulatszámától. Az Ön TMS-sel ellátott Fendt Vario hajtóműve gondoskodik a motor és hajtómű tökéletes összhangjáról. Egy, a terheléstől függő automatizált működtetés - a tempomat funkció és a 2.0-ás határterhelés-szabályozás által - az Ön Fendt 1100 Vario MT traktorát nem csak az üzemanyag-felhasználás szempontjából hatékonyá teszi, de támogatják Önt a sima rángatásmentes elindulásban és a teljesen kopásmentes irányváltásban.

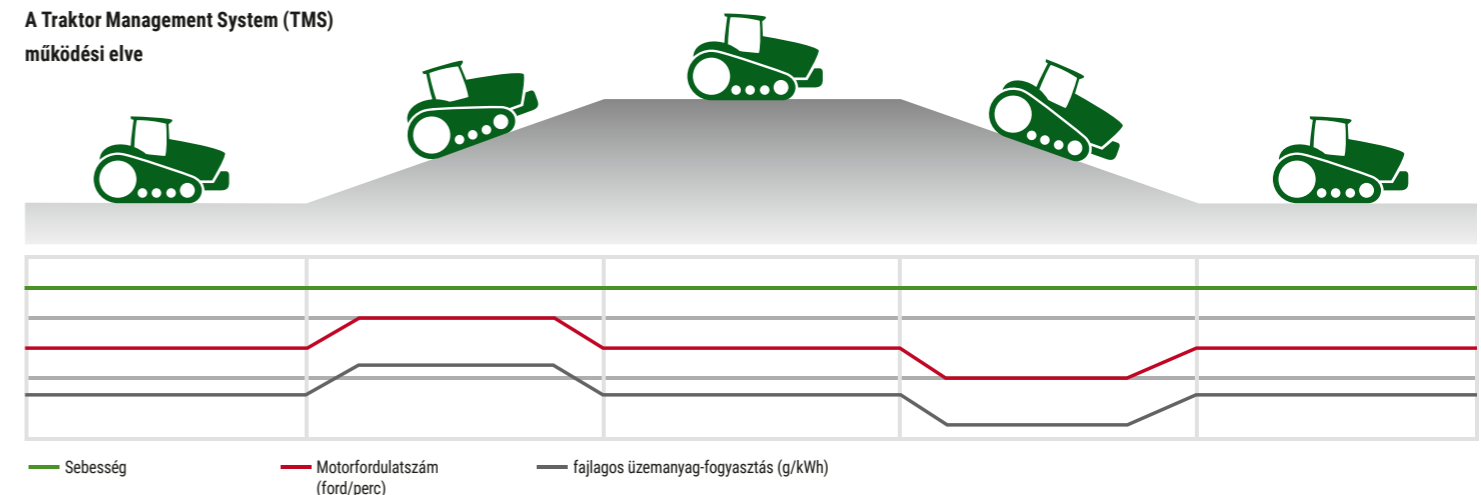
VarioDrive meghajtás

A VarioDrive egy változtatható áttételű meghajtás, mely egymástól függetlenül meghajtott hidromotorokon keresztül adja át a hajtást. A hajtómű hidrosztatikus- és mechanikus teljesítményelágaztatás elve alapján működik. A dízelmotor a bolygóművet hajtja meg, a belső fogazású bolygómű-fogaskerék a hidroszivattyút hajtja meg. A hidroszivattyú két hidromotort lát el. Ezen kívül a meghajtó tengely hajtása mechanikusan történik. A Fendt VarioDrive így folyamatosan biztosítja a kívánt vonóerőt. A VarioDrive nagyobb sebességeknél is hatékonyan működik: A maximális hatásfok elérése érdekében a második hidromotor leválasztásra kerül. Az egész működés (teljesítményleadás) egy menet-tartományban történik. Ezzel feleslegessé válik a vezetési tartomány váltása.

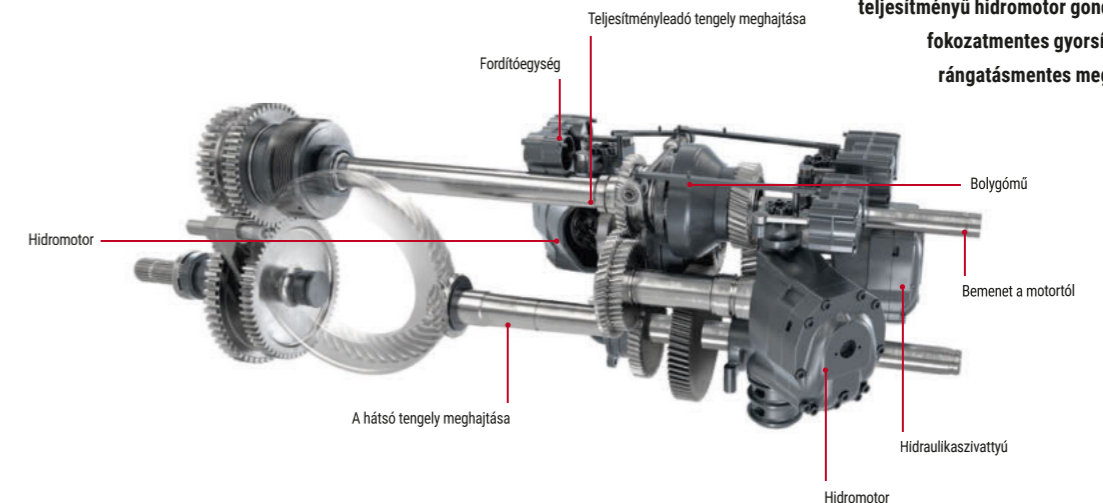


A Fendt VarioDrive hajtás koncepció sematikus felépítése

A Traktor Management System (TMS) működési elve



A Fendt VarioDrive-ban nagy teljesítményű hidromotor gondoskodik a fokozatmentes gyorsításról és a rángatásmentes meghajtásról.



FENDT 1100 VARIO MT – HEVEDERES JÁRÓSZERKEZET

A mi tapasztalatunk sikeressé teszi Önt.

Az összes előny egy járműben

Az új Fendt 1100 Vario MT hevederes járószerkezete 30 év hevederes traktor-meghajtás tapasztalatát egyesíti. A futóművünk rugózott alvázhoz kapcsolódik – mindez a maximális kényelem érdekében. A 3000 mm-es tengelytáv rendkívül nagy felfekvő felületet biztosít a talajjal. Ennek következménye: nagyobb kapaszkodóképesség és kisebb talajra nehezedő nyomás, optimális súlyeloszlás az egész felületen nehéz vontatmány esetén is és természetesen optimális vezetési kényelem.

Fendt Longlife görgők

A hevederes járószerkezet négy görgője meghatározó szerephez jut az állandó teljesítményátvitelben. Az alvázhoz egyedülálló rugózott felfüggesztéssel kapcsolódnak. Ezáltal rendkívül nagy "ingau-ton" képesek elmozdulni és a heveder nagyon jól alkalmazkodhat a talaj egyenetlenségeihez. Így a súly mindig a lehető legjobban eloszlik a teljes felfekvő felületen, és a teljes heveder folyamatosan érintkezik a talajjal. Ezáltal a vonóerő is mindig megfelelően átadható. A szabadalmazott Fendt Longlife görgők ezen kívül speciális poliuretán bevonattal rendelkeznek a belső oldalukon. Ez hatékonyan megakadályozza a hőfejlődést, még nagy sebességgel történő folyamatos munkavégzés esetén is. Ez óvja a hevederek belső oldalán található vezető gumituskókat is. Így a Longlife görgőkkel az alkatrészek megnövekedett élettartamából is profitál.

Kimagasló erőátvitel: A meghajtókerék

A Fendt 1100 Vario MT hevederes járószerkezete az erőzárás (súrlódásra zár) elve alapján működik. A meghajtó kereket a hajtótengely hajtja meg, és az nyomaték súrlódás útján kerül továbbításra a hevederre. A meghajtókerék futófelülete halszákamintás gumibevonattal rendelkezik. A felület jó öntisztító tulajdonságokkal bír. Ez biztosítja a megbízható erőátvitelt.

Mindig a nyomvonalon: a vezetőkerék

Az első vezetőkerék a Fendt 1100 Vario MT traktor hevederét tisztán a nyomvonalon tartja. A különböző szélességű hevederekhez két különböző szélességű vezetőkerék szerepel a kínálatban. A megfelelő szélességű vezetőkerék segít a heveder automatikus központosításában. A vezetőkeréket a heveder mozgása hajtja meg. Itt is a vezetőkerék gumibevonata gondoskodik a jó kapcsolatról a hevederrel.

Hevederek számtalan igénybevételre.

A hevederek gondoskodnak a traktor és a talaj megfelelő kapcsolatáról. Ez az erőátvitel kulcsa. A Fendt 1100 Vario MT traktorhoz sokféle hevedert választhat a piacon. Biztosan rátalál az üzemének leginkább megfelelő hevederre.

Normál heveder

Optimális tapadás, extra hosszú élettartam. Univerzálisan alkalmazható, nagy teljesítmény-igénybevételekre.



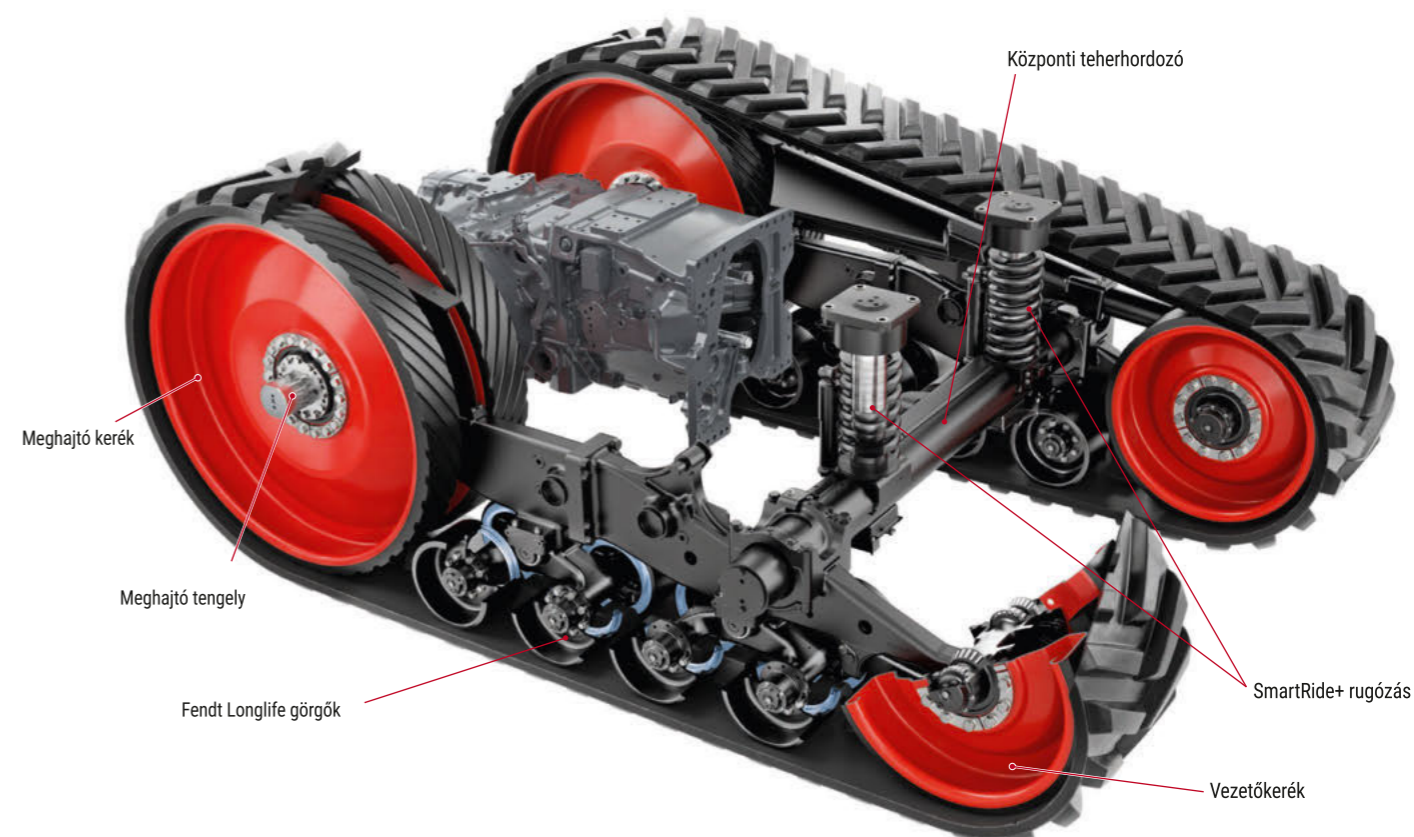
Extrém heveder

A legnehezebb körülményekhez és lejtős területekhez. Magas profilfogak biztosítják a hosszabb élettartamot és a jobb tapadást nedves talajviszonyok esetén.



Speciális heveder

Szélsőséges körülményekhez. Vastag drótvázzal és kiegészítő teherhordó övrésszel. Helytáll nehéz vontatási körülmények között is.



Meghajtó kerék

Meghajtó tengely

Fendt Longlife görgők

Központi teherhordozó

SmartRide+ rugózás

Vezetőkerék

Normál nyomtáv

A normál nyomtáv 2286 és 2502 mm között van. A 3 méteres szállítási szélességet játszva tarthatja a 2286 mm-es nyomtávbeállítással a 698 mm széles hevederrel kombinálva.



Széles nyomtáv

A széles nyomtáv esetén 2235 - 3251 mm közötti nyomtávok lehetségesek.



FENDT 1100 VARIO MT – HEVEDERES JÁRÓSZERKEZET

Fedezze fel a különbséget a SmartRide+ segítségével.

Karbantartásmentes hevederfeszítő rendszer

A meghajtókerék és a heveder közötti tökéletes erőzáras (tapadás/súrlódás) gondoskodik arról, hogy a Fendt 1100 Vario MT az erejét a folyamatos előrehaladásra fordítsa. Annak érdekében, hogy ez a tapadás soha ne szűnjön meg, egy az alvázhoz rögzített hidraulikus munkahenger előrenyomja a vezetőkerékeket, és ezzel feszíti meg a hevedert. Mivel a feszítőrendszer egy irányba dolgozik, a csapágyakat a szimmetrikusan ható erők megbízhatóan óvják. Nem kell elvégeznie semmilyen beállítást – ezt elvégzi Ön helyett a hidroakkumulátor. Mindazonáltal a 10,4 hüvelykes varioterminál a nyomást ellenőrizheti.

Egyedülálló a piacon - SmartRide rugózás

A SmartRide rugózásunk összehasonlíthatatlan kényelemtől gondoskodik – a közúton és a szántóföldön egyaránt. Eközben a SmartRide rugózás összekapcsolja a központi teherhordozót és az alvázat. A csavarrugókkal, lengéscsillapítókkal és szilénblokkokkal figyelemreméltó rugóút érhető el. A kiváló talajszint-követési képesség érdekében a központi felfüggesztés 11°-kal kibillenthető. Egy összekötő stabilizátor rúd (kormányösszekötő) megbízhatóan akadályozza meg az oldalsó kilengést, és stabilizálja a futóművet hosszanti irányba. Egy további pluszpont: A rendszer egyáltalán nem igényel karbantartást.

A + teszi a különbséget. SmartRide+ szintszabályzó-, kiegyenlítő rendszerrel

Amennyiben a SmartRide rugózás nem elegendő Önnek, válassza a SmartRide+ kivitelűt. A SmartRide+ terheléskiegyenlítő rendszerrel rendelkezik. Ez segít Önnek, hogy a Fendt 1100 Vario MT traktorja súlypontjának a magasságát kiegyenlítse, szabályozza. Hogyan működik ez? Egészen egyszerűen: Speciális munkahengerek, melyek a SmartRide+ rugózás csavarrugóihoz csatlakoznak, behúzóhatók vagy kitolhatók. A kartámasz fóliabillentyűzetével a vezető a csatlakoztatott munkagéptől függően elvégezheti a szükséges beállításokat.

A SmartRide+ előnyei:

- a traktor még nehéz felszerelt munkaeszközökkel is kiegyensúlyozott marad -> maximális vonóerő
- jobb vezetési kényelem, mivel a rugóút mindkét irányba optimalizált
- Az elülső súly könnyebb fel- és leszerelése

Szennyeződéskaparó

A szennyeződéskaparó használata megakadályozza, hogy bármilyen idegen anyag essen a görgők közé. A műanyag lemezek egyszerűen cserélhetők, ha elkopnak.



Mert a traktorja megéri

Opcionálisan kapható a szennyeződéskaparónk, melyet két helyzetbe, pontosan a heveder szélességéhez igazítva állíthat be. Az előny: Tevőlegesen megakadályozza, hogy szennyeződés, szármadarványok vagy egyéb anyagok essenek a görgők közé. Ezáltal a heveder belső felülete mindkét oldalon teljesen egyenletesen kopik. Ez nemcsak a görgők, de az összes forgó alkatrész élettartamát megnöveli.

A SmartRide+ megtartja a tökéletes geometriát

A kabinból vezérelt két hidraulikus munkahenger gondoskodik a Fendt 1100 Vario MT traktorja tökéletes szintszabályozásáról. Ez különösen nehéz csatlakoztatott munkagépek használatakor jön jól: Ha a traktor súlypontja a nagy vonóerőigény miatt hátulra tolódik, a kartámaszban lévő gombok megnyomásával helyreállíthatja a megfelelő egyensúlyt. Ezenkívül a SmartRide+ rugózás mindkét irányba működik, optimalizál – ez jelenti a csúcscategória vezetési kényelmét.



A csatlakoztatott munkagéphez illeszkedve.

Rugalmas hidraulikus rendszer

Választhat az egyszerű szivattyú (220 l/perc) vagy a 2 hidraulika körrel szerelt traktor között. Ez utóbbi esetben akár 440 l/perc (220 + 220 l/perc) térfogatáramú hidraulikateljesítmény áll az Ön rendelkezésére. Az opcionális kétkörös hidraulika lehetővé teszi két különböző nyomású és eltérő olajmennyiséget használó fogyasztó kiszolgálását. Így például egy precíziós vetőgép használatakor rendelkezik egy kisebb- és egy nagyobb olajsükséglettel rendelkező csatlakozással. A kétkörös hidraulikus rendszer esetén a hidraulikus "fogyasztókat" szétoszthatja a két szivattyú között. Mindegyik szivattyú csak a szükséges olajmennyiséget szállítja, és nincs fojtószelep által okozott veszteség. A Fendt 1100 Vario MT traktoron hátul akár nyolc vezérlőszelep is csatlakoztatható. Természetesen az összes csatlakozó könnyen kezelhető. A különálló sebességváltó és hidraulikaolaj-ellátás miatt nem kell tartania attól, hogy az esetleges szennyeződések átkerülhetnek a másik rendszerbe. A különösen alacsony karbantartási költségek érdekében a karbantartási időközöket 2000 üzemórára, illetve 2 évre növeltük.

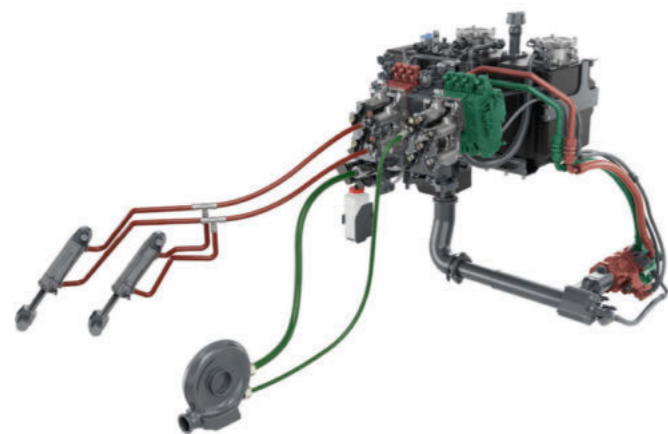
Minden munkagép-kapcsolathoz a megfelelő felfüggesztés

A Fendt 1100 Vario MT teljesítménykategóriájában a legtöbb munkagépet alsó húzón keresztül vontatják. A Fendt 1100 Vario MT alsó húzója "Cat 5" méretű. Adapter segítségével nem okoz gondot a csap méretének Cat-4-re való csökkentése – egyszerűen, szerszámok igénybevétele nélkül lehetséges. Annak érdekében, hogy a Fendt 1100 Vario MT traktorja tökéletesen megfeleljen gazdasága és az Ön igényeinek is, különböző alsó húzó kivitelek közül választhat:

- szabadon lengő alsó húzó
- hidraulikusan elfordítható alsó húzó
- Alsó húzó, hátsó hárompontos emelőműhöz kapcsolva

Teljesítményleadó tengely: közvetlen erőátvitel

Annak érdekében, hogy a MAN motor ereje hatékonyan eljuthasson a teljesítményleadó tengelyen keresztül a csatolt munkagépekhez, a Fendt 1100 Vario MT esetében a teljesítményleadó tengely közvetlenül a főtengelyhez csatlakozik. Csak egy fogaskerékpár van közte. Így éri el a maximális hatásfokot. Három névleges fordulatszám áll rendelkezésre: 1000 a 1614 ford/perc motorfordulatnál, 1000 E az 1255 ford/percnél és 1300 az kedvező 1631 ford/perc esetén. A fordulatszám kiválasztása egyszerűen, egy gombnyomással a kabinból történik. Éppen így történik az erőleadó tengely aktiválása is. Alternatív megoldás a két hátsó sárvédőről történő aktiválás.

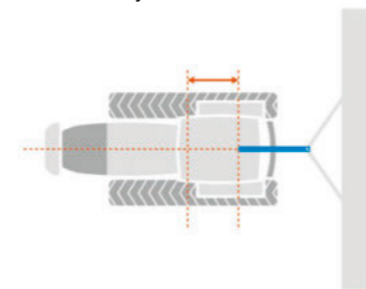


2 körös hidraulika

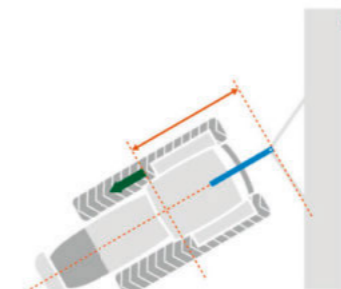
A két különálló hidraulikakör összesen 440 l/perc térfogatáramot biztosít 1700 fordulat/perc mellett.



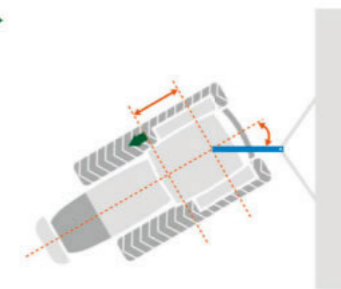
Miért használunk elfordítható vonórúdat?



Egyenesen haladás vonórúddal
Az erők kiegyenlítették.



Befordulás merev vonórúddal
A traktor valódi fordulópontja messzebb esik a természetes fordulópontjától -> nagyobb vonóerő szükséges



Befordulás elforgatható vonórúddal
A traktor valódi fordulópontja közelebb van a természetes fordulópontjához -> kisebb vonóerőre van szükség, ami csökkenti az üzemanyag-fogyasztást és a kopást.



Elfordítható vonórúd
A vonórúd jobbra és balra egyaránt 28°-kal elfordítható.

Mindig egyensúlyban.



40% 60%

Szántóföldi használatra szabva

A hevederes traktoroknál az ideális súlyelosztás elől 60 %, hátul pedig 40 %.

Hevederes traktorokhoz készült

A hevederes traktorok súlyelosztása alapvetően különbözik a hagyományos traktorokétól. A hevederes traktoroknál az ideális súlyelosztás a mezőn, elől 60 %, hátul pedig 40 %. Attól függően, hogy a traktor milyen csatlakoztatott munkagéppel dolgozik megváltozik a súlypontja. Rugalmas traktorsúlyozással az ideális súlyelosztás helyreállítható. A Fendt 1100 Vario MT traktor akkor van terhelés alatt tökéletesen kiegyensúlyozva, ha a heveder a vezetőkeréktől egészen a meghajtó kerékig érintkezik a talajjal. Csak ebben az esetben használja ki a legnagyobb lehetséges érintkezési felületet (heveder és talaj között), amely a legnagyobb vonóerő előfeltétele.

Könnyen felsúlyozható

A 1100 Vario MT esetén nagy választékban állnak rendelkezésre súlyok a traktor felsúlyozásához. Felhasználástól függően a következő súlyok közül választhat:
- Orrsúlyok
- Vezetőkerék súlyok
- Hevederkeret súlyok
- Meghajtó kerék súlyok
Minden súly egyszerűen fel-, illetve leszerelhető. További előny: A súlyok közvetlenül a talajra "hatnak", anélkül hogy igénybe vennék az alvázat, a tengelyeket és központi keresztartót.

Használja a SmartRide+ alkalmazást a terheléskiegyenlítő rendszerrel a kiegyensúlyozáshoz is

A kiegyenlítő súlyok mellett a terheléskiegyenlítő rendszer segít még Önnek a traktor tökéletes kiegyensúlyozásában. A központi keresztartóhoz rögzített hidraulikus munkahengerek segítségével a traktor helyzetét felfelé vagy lefelé állíthatja. Ez azt eredményezi, hogy a Fendt 1100 Vario MT traktorának a talajhoz viszonyított geometriája még a legnehezebb felszerelt munkaeszközök mellett is megfelelő marad. Ezenkívül a szintszabályzó/kiegyensúlyozó funkciót használhatja arra is, hogy az elülső orrsúlyt a traktorra fel- vagy arról leszerelje.



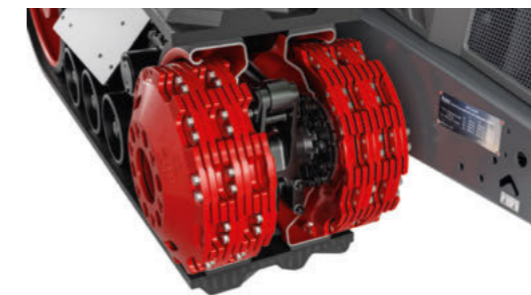
Hevederkeret súlyok

Ezek a súlyok közvetlenül a súlypontnál helyezkednek el. Tevőlegesen megakadályozza, hogy szennyeződés essen a Fendt Longlife görgők közé. Így óvja az alkatrészeket és ennek megfelelően megnöveli azok élettartamát.



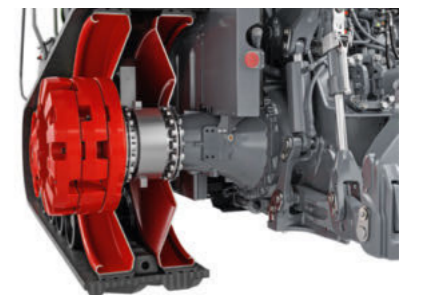
Orrsúlyok

Mivel az orrsúly messze esik a traktor súlypontjától, segít a kiegyensúlyozásban. Ezenkívül gondoskodik arról, hogy a hevederek egyenletesen érintkezzenek a talajjal, és ezáltal tökéletes legyen az erőátvitel a talajra.



Vezetőkerék súlyok

A kiegészítő vezetőkerék-súlyok szintén segítenek a kiegyenlítésben akkor is, ha elől már felszerelte az összes lehetséges orrsúlyt.



A hátsó meghajtókerék-súlyok

Annak érdekében, hogy Fendt 1100 Vario MT traktor összsúlyát tovább növelje, felhasználhatja a hátsó meghajtókerék-súlyokat. Ez egy lehetőség a vonóerő még hatékonyabb növelésére.

Beszállni és jól érezni magát.

Egységes kezelési filozófia

A Fendt 1100 Vario MT gépben egy modern és kényelmes munkahely vár Önre. Az ismerős Fendt multifunkciós kartámasz lehetővé teszi, hogy munkavégzés közben a traktor összes funkcióját könnyen elérhesse. A kartámasz magassága és elhelyezkedése állítható. Annak érdekében, hogy a gép adatait egy szempillantás alatt áttekinthesse, a 10,4" átmérőjű Varioterminal folyamatosan tájékoztatja Önt a kormányrendszer és a csatolt munkagép fontos beállítási értékeiről.

Minden egy helyen

A multifunkciós joystickkel az összes fontos traktorfunkció egy mozdulattal vezérelhető. Rajta keresztül a haladási sebességen, haladási irányon kívül négy fokozatban a gyorsulást is vezérelheti. Két billentyűvel közvetlenül két különböző tempomat közül választhat, vagy aktiválhat egy elmentett motor fordulatszámot. A Go és End billentyűk segítségével aktiválhatja a Variotronic¹ fordulóautomatikát. Ezzel könnyen kezelheti a bonyolultabb munkagépeket is, és megtapasztalhatja milyen nagy segítség a fordulóautomatika a tábla végi fordulások során. Különleges előny a fordulóautomatika folyamatainak kényelmes beprogramozása álló helyzetben vagy mozgás közben.

Hidraulika és fólia nyomógombok

Könnyen elérhető és jól tagolt lineáris modulal irányíthatja a kartámaszból a nagy teljesítményű hidraulikus vezérlőszelepeket. A lineáris modul érzékenysége egyéni elvárásoknak megfelelően beállítható. Ezenfelül közvetlenül a joystick mellett egy keresztkapcsolókar is rendelkezésre áll két - szabadon kiválasztott - hidraulikakör egyidejű, de egymástól független vezérlésre. A szelepkiválasztást a Varioterminalon érintéssel hajthatja végre. Itt állíthatók be egyszerűen és könnyen az átfolyási idők és mennyiségek, amelyekkel a csatolt munkagépeit optimálisan irányíthatja.

Alapkitelben 2 pontos fülkerugózás

Négy spirálrugó csökkenti hatékonyan a lengéseket, és nyújt magas vezetési kényelmet.



Opcionális fülkerugózás

Még jobb rugózást, vezetési kényelmet biztosít. A fülkerugózás két légrugóval minimálisra csökkenti a lengéseket.



Az alapfelszereltséghez tartozó hatékony menetkarral vezérelheti a sebességet, illetve kapcsolhatja a tempomatot, a fordulatszám-memóriát és a fordulóautomatikát.



Az opcionális multifunkciós joystick billentyűvel még két hidraulikus szelep is működtethető.

Nyomvonalvezetés

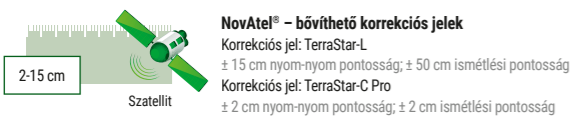
Azoknak, akik mindezt nagyon komolyan veszik.

A Fendt nyomvonalvezető rendszerének konfigurálását Ön rugalmasan elvégezheti. A rendszerét felszerelheti NovAtel vagy Trimble műholdvevővel.
A tevékenységeiktől és az egyedi követelményektől függően választhat a különböző pontosságú korrekciós jelek közül.

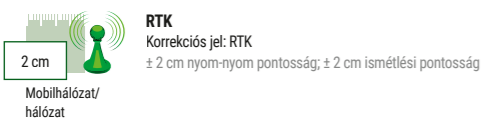
NovAtel®-Receiver



NovAtel®-Standard
Korrekciós jel: SBAS (EGNOS & WAAS)
± 15-30 cm nyom-nyom pontosság; ± 150 cm ismétlési pontosság



NovAtel® – bővíthető korrekciós jelek
Korrekciós jel: TerraStar-L
± 15 cm nyom-nyom pontosság; ± 50 cm ismétlési pontosság
Korrekciós jel: TerraStar-C Pro
± 2 cm nyom-nyom pontosság; ± 2 cm ismétlési pontosság



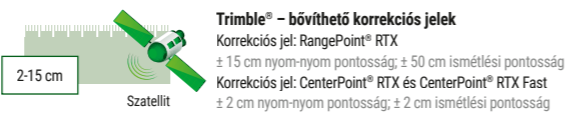
RTK
Korrekciós jel: RTK
± 2 cm nyom-nyom pontosság; ± 2 cm ismétlési pontosság

Mobilhálózat/
hálózat

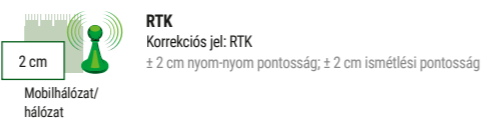
Trimble®-Receiver



Trimble®-Standard
Korrekciós jel: SBAS (Egnos & Waas)
± 15-30 cm nyom-nyom pontosság; ± 150 cm ismétlési pontosság



Trimble® – bővíthető korrekciós jelek
Korrekciós jel: RangePoint® RTX
± 15 cm nyom-nyom pontosság; ± 50 cm ismétlési pontosság
Korrekciós jel: CenterPoint® RTX és CenterPoint® RTX Fast
± 2 cm nyom-nyom pontosság; ± 2 cm ismétlési pontosság



RTK
Korrekciós jel: RTK
± 2 cm nyom-nyom pontosság; ± 2 cm ismétlési pontosság

Mobilhálózat/
hálózat

A vevőegység tetőablak alá szerelése tökéletesen megvédi az egységet a lopás, az időjárás viszontagságai és a mechanikai sérülések (pl. ágak) ellen.

A mezőgazdasági felhasználásban mindenképp előtérbe kell venni két paraméter mérővonalát:

- Nyomvonal-nyomvonal pontosság: Arról tájékoztat, hogy mennyire pontos a nyomvonal kapcsolódása a következő nyomvonalhoz
- Megismételhető pontosság: Megadja, hogy egy már létező nyomvonalat vagy szántóföldhatárt (például egy előző szezontól) milyen pontosan lehet megismételni.

Variotronic^{TI} fordulómenedzment

Mentse el az ismétlődő folyamatokat, hogy aktiválhassa őket a kívánt időpontban:

- állítsa be álló helyzetben manuálisan az optimális sorrendet, vagy vegye fel és mentse azt el vezetés közben
- A meghatározott munkalépések aktiválása egyetlen gombnyomással
- Variotronic^{TI} és VarioGuide kombinálva (Variotronic^{TI} automatic): A traktor pozíciójától függően - az összes korábban rögzített munkaművelet automatikus indítása és lefuttatása pl. tábla végi forduló során.

Automatikus fordulás: Variotronic^{TI} Turn Assistant

A Variotronic^{TI} Turn Assistant kiegészíti a Variotronic^{TI} automatic fordulómenedzmentjét az automata forduló funkcióval. Itt kiválaszthatja, hogy melyik nyomvonalhoz szeretne csatlakozni a szántóföld belsejét U-fordulókkal, vagy parcella (Beet) üzemmóddal művelheti meg. A Turn Assistant maximálisan terhelmentesíti Önt, precízen és hatékonyan dolgozhat. Ezenkívül jelentős időt és inputanyagot takarít meg a fordulóknál, csökkenti az üzemanyag-fogyasztást, és kíméli a földet az optimálisan végrehajtott fordulókkal.

Hozza ki a legtöbbet a párhuzamvezető rendszeréből: Fendt TI Headland

A Fendt TI Headland egyesíti a Variotronic^{TI} automatic és Variotronic^{TI} Turn Assistant termékeket egy komplett csomagba. Itt a munkafolyamatok tárolását és aktiválását a VarioGuide a nyomvonalvezető rendszerrel kombinálják, mely még könnyebbé teszi a fordulók kezelését és a lehető legjobban terhelmentesíti Önt.

VarioGuide Contour Assistant

A VarioGuide Contour Assistant szoftveropció egészíti ki az ismert nyomvonal típusokat, a „kontúrszegmens” és „egyvonalas” nyomvonalakkal.

A „kontúrszegmensek” nyomvonal típus

A kontúrszegmens nyomvonal típus segítségével az egyes szegmensek és nyomvonalak a szántóföld peremén való végighaladás után rögzítésre kerülnek, vagy azokat a gép közvetlenül átveszi a meglévő szántóföldhatár-térképekről:

- nincs szükség a különböző útvonalak rögzítésére annak érdekében, hogy a szántóföld egyes külön részeit is meg lehessen munkálni
- munka közben nincs szükség az nyomvonalak közötti manuális váltásra
- Az összes releváns nyomvonal összefoglalása egy egységgé
- a megfelelő nyomvonal automatikus észlelése a Contour Assistant segítségével

Az „egyvonalas nyomvonal típus”

Az egyvonalas nyomvonalal egy majdnem végtelen nyomvonal létrehozására van lehetőség teljes haladási szabadság mellett:

- Ez a funkció pl. növényvédelem során hasznos, ahol kijelölnek egy útvonalat, és azt az egész szántóföld esetén használhatják.

Agronómia

Takarítson meg időt az irodájában!



VarioDoc Pro: bürokratikus akadályok egyszerű leküzdése

Az amúgy is sűrű mindennapokban nem kerülheti el az irodai munkát – idegesítő, de szükséges. A jó hír az, hogy a Fendt gépe a maximálisan támogatja a szántóföldi munkálatok dokumentálását.

A feladatorientált VarioDoc Pro dokumentációs rendszer segítségével a traktor rögzíti a munka során az összes szükséges adatot, melyeket szabványos fájlként kényelmesen átvihetünk a terepi nyilvántartásba akár pendrive-on, akár Bluetooth vagy vezeték nélküli mobil csatlakozás igénybevételével. A dokumentációs rendszer teljesen integrálásra került a Fendt üzemeltetési koncepciójába és ez a kezdőknek és profiknak egyszerűbbé teszi használatát.

Telemetria

Optimalizálja a gép használatát.



Fendt Connect

A mobil adatátvitel lehetővé teszi, hogy a gép aktuális adatait helytől függetlenül PC, tablet vagy okostelefon igénybevételével lehívhassa

A gép adatai bárholonnan lehívhatók: Fendt Connect

A Fendt Connect a központi telemetriamegoldás a Fendt gépekhez. A Fendt Connect rögzíti és kiértékeli a gépadatokat, hogy a mezőgazdasági üzemek és vállalkozók megfigyelhessék, elemezhesék és optimalizálhassák gépeik állapotát és használatát.

A Fendt Connect segítségével a következőkről kap információkat:

- A gép helyzete és útvonala
- Üzemanyag-fogyasztás és AdBlue töltöttségi szint
- Sebesség és munkaidő
- Géphasználat
- Hibaüzenetek
- Várható szervizek
- stb.

Minden szem előtt: Fendt Smart Connect

A Fendt Smart Connect segítségével a gép paraméterei az iPad-en megjeleníthetők. Ha a traktor fel van szerelve telemetria alapcsomaggal, akkor bizonyos gépadatok megjeleníthetők az ingyenes Fendt Smart Connect alkalmazásban. Az adatátvitel WLAN-on keresztül történik. A Fendt Smart Connect használatával a vezetőnek van egy további kijelzőfelülete a gépi paraméterek megjelenítésére, például az üzemanyag-fogyasztáshoz vagy a haladási sebességhez, mely paraméterek egyénileg beállíthatók. A Smart Connect esetében nincs állandó adattárolás.

Gépvezérlés

A traktor és a felszerelt munkagép tökéletes együttműködése



ISOBUS dugalj



A Fendt SectionControl segítségével

Tiszta csatlakozások szabálytalan táblaformák esetén is.

Az ISOBUS, mint a traktor és a felszerelt munkagép közötti interfész, kényelmesen „plug and play” módon működik: Egyszerűen dugja be az ISOBUS csatlakozót az ISOBUS aljzatba, és a csatlakoztatott munkagép kezelési maszkja megjelenik a terminálon.

Milliméter pontos: SectionControl

A SectionControl alatt az ISOBUS-os munkagépek automatikus munkaszélesség szabályozását (szakaszolását) értjük. A Section Control akár 36 szélességet is támogat. Az ISOBUS szabvány biztosítja a könnyű kezelhetőséget: A kezelőmaszk automatikusan betöltődik a terminálra, miután csatlakoztatta az ISOBUS csatlakozót az aljzatba. Az indításhoz csak egy kapcsolót kell működtetnie.

Így profitál a SectionControlból

- Az inputanyagok akár 15%-át is megtakaríthatja a felesleges átfedések kiküszöbölésével
- A betegségek, kártevők és gyomok általi veszélyek csökkentése a sűrű ültetések és hiányos ültetésű területek elkerülése által
- A vezető tehermentesítése, az összes figyelem a munkagép felügyeletére irányulhat
- Jobb munkaminőség a fordulók tiszta csatlakozásának köszönhetően
- Forduló mód: Lehetőség először a szántóföld belsejének, majd utána a fordulók megmunkálására

Használja ki teljes mértékben a szántóföld

lehetőségeit: VariableRateControl

A VariableRateControl alatt a helyspecifikus inputanyag (vetőmag, növényvédő szerek vagy műtrágyák) kijuttatásának szabályozása értendő. Ahhoz, hogy kihasználhassa ezt az intelligens lehetőséget, szüksége van a VarioDoc Pro alkalmazásra, valamint egy ISOBUS szabványú TC-GEO csatlakozásra.

A VariableRateControl előnyei az Ön számára

- Hatékonyságnövelés: A termés maximalizálása az erőforrásokkal való takarékoság mellett
- Időmegtakarítás: A traktor által automatikusan az elvégzett munkáról készített jelentés alapja lehet a jogszabály által előírt kötelező dokumentálásnak (pl. műtrágya rendeletek).
- Rugalmasság: ISO-XML, valamint Shape fájlok támogatása

Így működik

A VariableRateControl funkció alapja egy kijuttatási térkép, amely megmutatja az optimális kiadagolási mennyiségeket az egyes táblázónakhoz és mindezt különböző színek segítségével láthatóvá teszi a térképen. Ezt a tervezett munkafolyamat előtt létrehozhatja egy Farm-Management rendszerrel (például NEXT Machine Management). Felhasználhatja a térkép elkészítéséhez a talajmintavételek eredményeit, műholdas adatokat stb. Majd a kijuttatási térképet szabványosított ISO-XML fájlként kényelmesen mobil vagy Bluetooth használatával elküldheti a Varioterminalra. A Task Controller TC-GEO a helytől függően automatikusan szabályozza a kijuttatott mennyiséget. Miután teljes mértékben megmunkálta a területét, jelentést küldhet vissza a Farm-Management rendszerébe és így egyértelműen dokumentálhatja az elvégzett munkát. A VariableRateControl segítségével akár öt különböző termék juttatható ki egyidejűleg.

Vontatási rendszerek.



Hárompontos függesztőszerkezet

- az összes modellhez rendelkezésre áll
- az 5. kat. vonórúddal
- nagy emelőerő, 9072 kg
- csak mechanikus felső függesztőkarral kapható

Pontosan az Ön igényeinek megfelelő vonórúd.



Elfordítható vonórúd

- ±28°-kal elfordítható
- 4990 kg függőleges terhelés



Hidraulikusan elfordítható vonórúd

- ±28°-kal elfordítható
- 6800 kg függőleges terhelés



Hátsó emelőmű elforgatható vonórúddal

- A vonórúd ±11,5°-kal elfordítható
- 6800 kg függőleges terhelés

Pótsúlyozás.

Elülső súlyok



Elülső súlytartó 330 kg és koffersúlyok 915 kg



Elülső súlytartó 330 kg és koffersúlyok 1645 kg



Elülső súlytartó 330 kg és monoblokk 2000 kg

Vezetőkerék súlyok



907 kg: 16 vezetőkerék súly (négy darab vezetőkerékenként)



1588 kg: 28 vezetőkerék súly (hét darab vezetőkerékenként)



2041 kg: 36 vezetőkerék súly (kilenc darab vezetőkerékenként)

Hevederkeret súlyok



1345 kg: 32 súly a hevederkeret külső oldalán (16 db hevederenként), szennyeződéskaparó a belső oldalon



2690 kg: 64 súly a hevederkeret belső és külső oldalán (32 db hevederenként)

Hátsó meghajtókerék-súlyok



519 kg: Alapsúly a belső oldalon



519 kg: Alapsúly a külső oldalon



973 kg: Alapsúlyok + egy kiegészítő súly a belső oldalon



973 kg: Alapsúlyok + egy kiegészítő súly a külső oldalon



1039 kg: Alapsúly a belső és külső oldalon



1427 kg: Alapsúly + két kiegészítő súly a belső oldalon



1427 kg: Alapsúly + két kiegészítő súly a külső oldalon



FENDT SERVICES

A legjobb termék a legjobb védőernyő alatt.

Egy Fendt járművel csúcsmínőségű terméket kap, mely a legnagyobb kihívásoknak is megfelel. Ennek megfelelően a jó megbízható, tanúsítvánnyal rendelkező Fendt forgalmazóknál extra minőségű szervizt és szolgáltatásokat várhat el:

- rövid az út az iskolázott szervizmunkatársaink és Ön között
- 24/7 rendelkezésre állás pótalkatrészekkel a szezon alatt
- 12 hónap garancia az eredeti Fendt alkatrészekre és azok beszerelésére

100 %-os minőség. 100 %-os szerviz: Fendt Services Annak érdekében, hogy biztosítsuk Önnek a Fendt gépek lehető legnagyobb megbízhatóságát és gazdaságosságát, kiváló szervizszolgáltatással állunk rendelkezésére:

- Fendt bemutatógépek
- Fendt Expert gépkezelői tréning
- AGCO Finance – Finanszírozási és bérleti ajánlatok
- Fendt Care – karbantartási- és garancia hosszabbítás
- Fendt Certified – használt gép program



A Fendt forgalmazó partnere mobil, és csak egy célt követ: Hogy az Ön Fendt gépeit előre látóan használatra készen tartsák. Amennyiben a betakarítási időszakban mégis történne valami, tanúsítvánnyal rendelkező szervizpartnerét a vészhelyzetek esetén hívható telefonszámon éjjel-nappal elérli.

FENDT SERVICES

Így lehet biztosítani ma azt, hogy holnap megbízhatóan lehessen dolgozni a géppel.

Fendt bemutatógépek

Készül új gép vásárlására? Engedje meg, hogy meggyőzze Önt a Fendt technológiája és gazdaságossága. Használja a Fendt bemutatógépeket a döntéséhez!

Fendt Expert gépkezelői tréning

Támogatjuk abban, hogy a legtöbbet hozhassa ki járművéből. Az egyedi Fendt Expert vezetőtréninggel még tovább optimalizálhatja járművének gazdaságosságát, és megismerheti az összes olyan funkciót, melyek megkönnyíthetik a mindennapos munkát. A professzionális trénekből álló csapat hozzáértően megismerteti Önnel a Fendt gép komplett teljesítménypotenciálját.

Egyedi finanszírozási- és bérleti modellek

A műszaki beruházás nagy tökelekötést igényel. Az AGCO Finance hitelkínálata vonzó feltételeket és rugalmas futamidőket kínál. A törlesztés összegétől egészen a futamidő meghatározásáig Önnek beleszólása van Fendt járműve finanszírozásának keretfeltételeibe. Rövid időre van szüksége kapacitásbővítésre vagy hosszabb távon szeretne traktorokat használni anélkül, hogy azokat megvásárolná? A Fendt forgalmazója személyre szabott bérleti ajánlatokkal biztosítja az optimális megoldást.

Fendt Certified – használt gép program

Aki vezet, Fendtet vezet – még használt jármű esetén is. A Fendt által minősített, nagy értékű használt gépek ideális megoldást jelenthetnek költségérzékeny gazdák és bérvállalkozások vagy olyan vállalkozások számára, ahol az egyre bővülő gépparkot kell kiegészíteni.

Előnyei:

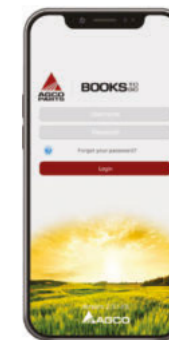
- Eredetiség igazolása igényes minőségi szabványok alapján.
- Alapos bevizsgálás beérkezéskor (műszaki, kopás, küllem)
- a kopó részegységek alapos karbantartása
- szükség esetén az alkatrészek cseréje, tisztítása és festése
- Egyéves garancia (meghosszabbítható)

Fendt Care – karbantartási- és garancia hosszabbítás

Annak érdekében, hogy gépe mindig munkára kész maradjon, személyre szabott karbantartó és javító szolgáltatást kínálunk Önnek a törvényben meghatározott garancián felül. Ez az új gép javítási kockázatát csak az átadás utáni első 12 hónapban fedi le. A Fendt Care pont itt lép életbe. Rugalmas futamidőkkel és rugalmas árakkal, önrésszel vagy önrész nélkül biztosíthatja a gépét.

A Fendt forgalmazója csak eredeti alkatrészeket épít be. Ezek minőségét garantálja a sorozatgyártás minőség ellenőrzése és a fejlesztés során elvégzett tartóssági és funkcionális tesztek. Ez garantálja Fendt gépe értékének optimális megtartását.

Karbantartás App segítségével: az „AGCO Parts Books to go” nevű okostelefonos alkalmazással gyorsan és egyszerűen meg lehet találni és közvetlenül meg lehet rendelni a Fendt pótalkatrészeket. Az applikáció az App Store-ból és a Google Play Store-ból letölthető. Személyes hozzáférési adatait Fendt forgalmazó partnerétől kapja meg.



Teljes körű költségellenőrzés és tervezési biztonság

Fendt Care	Bronze	Silver			Gold ¹	Platinum ¹
Teljesítmény	Rendszeres karbantartás, meghatározott karbantartási költségek	Védelem a javítási kockázatra (kivéve a kopást)			Komplett költségfedezet (kivéve a kopásra)	Fedezet a költségekre és rendelkezésre állásra (kivéve a kopó alkatrészeket)
Hasznok	A gép üzembiztonsága	Nagy károkra vonatkozó biztosítás	Teljes körű fedezet vonzó feltételekkel	Teljes körű biztosítás teljes költségkontroll mellett	Biztosítás az összes nem előre tervezett javításra, beleértve a járulékos költségeket is	Olyan ügyfeleink részére, akik nem engedhetnek meg maguknak leállást
Rendszeres karbantartás	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Javítási költségek		✓	✓	✓	✓	✓
Önrész		490 €	190 €	0 €	0 €	0 €
Utazási költségek, mentés, vontatás, hibakeresés kiegészítő műszerekkel, teljesítmény ellenőrzés fékpaddal, olajak és szűrők cseréje amennyiben a motort/hajtóművet javítani kell.					✓	✓
Éjszakai és hétvégi felárak						✓
Cseregép						✓

¹ Németországra, Nagy-Britanniára és Franciaországra érvényes. A Platinum csak a résztvevő kereskedőknél elérhető.



8 év / 8000 Bh

Az új Fendt Care tarifákkal a Fendt szerteágazó szolgáltatásokat kínál Önnek az új gépe üzembiztonságának növelése és az esetleges javítási kockázatok csökkentésére vonatkozóan. A Fendt StarService szerződés kiváló szolgáltatás mellett lehetővé teszi a költségek teljes körű kontrollját. A karbantartási szerződés megkötésétől egészen a "teljes körű gondtalanság" csomagig, mely cserejárművet is biztosít - rugalmas, méretre szabott a Fendt kínálata az Ön járműparkjának karbantartására.



Felszereltség-változatok és műszaki adatok.

Tisztelt Ügyfeink!

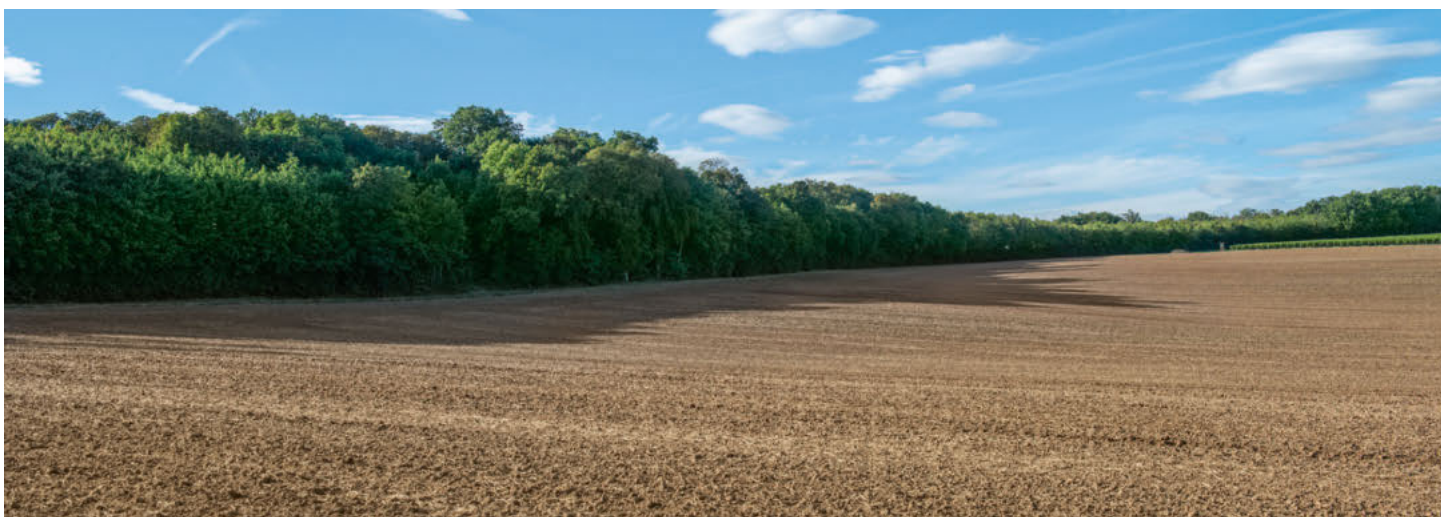
Motivációnk a Fendtnél az, hogy a leginnovatívabb gépeket és megoldásokat kínáljuk Önnek, hogy még hatékonyabban és kényelmesebben végezhesse munkáját. Folyamatosan fejlesztjük termékeinket és azok felszereltségeinek részleteit. Ezért weboldalunkon minden műszaki adatot és felszereltségi változatot naponta frissítünk.



Csak olvassa be a QR-kódot, vagy kövesse ezt a linket:
fendt.com/1100-vario-mt-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Németország

HU/2001



A Fendt az AGCO világmárkája.

A szállítási terjedeleme, a kinézetre, a teljesítményre, méretre és súlyra, az üzemanyag-fogyasztásra és az üzemeltetési költségekre vonatkozó adatok a prospektus nyomtatásakor rendelkezésre álló információknak felelnek meg. Ezek a jármű megvásárlásáig megváltozhat. Az Ön Fendt értékesítési partnere örömmel nyújt tájékoztatást az esetleges eltérésekről. A képen látható járművek nem feltétlen az Ön országának ill. előírásainak megfelelő felszereltséggel láthatók a képen.