

**FENDT**



# Fendt 300 Vario

Leaders drive Fendt.

# İçindekiler

06	Öne çıkanlar
10	Motor
12	Tahrik
14	Arka ve ön hidrolikler & hidrolik sistem
18	Yapı
20	Kabin
26	FendtONE
28	Servis
30	Teknik Veriler



Fendt, AGCO'nun dünya çapında bir markasıdır. Teslimat kapsamı hakkında bilgi, dış görünüş, güç, ölçüler ve ağırlıklar, araçların yakıt tüketimi ve işletme maliyeti hakkındaki bilgiler baskı sırasında elde bulunan mevcut bilgilerle uyumludur. Bunlar araç satın alınmaya kadar değişebilir. Fendt satış ortağımız, sizi uygulanabilecek değişiklikler konusunda memnuniyetle bilgilendirecektir. Resimlerde gösterilen araçlar ülkelere göre özel donanımlara sahip değildir.

36 kg/BG

Güç-ağırlık oranı

8,0 m

İz çapı

4,0 t

Faydalı yük

110 l/dak

maks. hidrolik gücü



## Her işin üstesinden gelen



Yeni Fendt 300 Vario, 103 - 142 BG aralığındaki güç segmentinde modern tasarım, yenilikçi teknoloji ve yüksek konforu bir araya getiriyor. Akıllı ek performans konsepti Fendt DynamicPerformance, gerektiğinde güvenilir bir şekilde 10 BG ek güç sağlar, böylece maksimum güç ihtiyaca göre ve verimli bir şekilde 152 BG'e çıkar. Azami yedi adet bağımsız hidrolik valf bulunur, bunlardan ikisi veya üçü ön yükleyici için çoklu konektörde bulunan Fendt 300 Vario, geniş uygulama seçenekleri ile gerçek bir çok yönlü makine haline gelir. FendtONE sürücü çalışma alanı, tarla ve ofisi sezgisel bir şekilde birbirine bağlar. Yeni, döner süper konforlu koltuk ve geliştirilmiş süspansiyon konsepti ile mükemmel çepeçevre görüş sağlayan geniş VisioPlus kabini, sürüş konforunu daha da artırır. Sürüş deneyimi, gündüz farları ve GroundVision çekme kolu aydınlatması dahil olmak üzere modern LED aydınlatma konsepti ile tamamlanıyor ve bu da güvenlik ve çalışma konforunu yeni bir seviyeye taşıyor.

### Kullanım alanları



Toprak tarımı



Taşıma



Mera



Ön yükleyici çalışmaları



Belediyeçilik işleri



# Öne çıkanlar

## Fendt 300.

1

### Fendt Dinamik Performans (DP).

Fendt DynamicPerformance ek performans konsepti ile Fendt 300 Vario, daha fazla verimlilik ve etkinlik için 10 BG'e kadar ek performansa sahiptir. Fendt DynamicPerformance, fan, basınçlı hava beslemesi, klima veya hidrolik pompası gibi ek tüketicilerin ilave güce ihtiyaç duyduğunu otomatik olarak algılar. DP sistemi bu ilave güç gereksinimini hedefli bir şekilde dengeler ve böylece sabit çalışma performansı ile daha yüksek verimlilik sağlar. Böylece ihtiyaç duyduğunuzda ve güvenilir bir şekilde akıllı ek güce sahip olursunuz.

2

### Fendt Vario şanzıman

Fendt 300 Vario'nun kademesiz Vario şanzımanı 30 yılı aşan tecrübenin sonucudur. Bu şanzıman, çekiş gücünde kesintiye uğramadan 0 - 40 km/s aralığında yumuşak, sessiz, ekonomik ve konforlu bir hızlanma sağlar. Kademesiz ayar, her durumda motor devri ve sürüş hızının optimum uyumunu sağlar. Uzun bakım aralıkları, iki ayrı yağ sistemi, şanzımanı özellikle ekonomik hale getiren özelliklerdir.

3

### Güçlü kaldırma – önde ve arkada

Fendt 300 Vario'nun ön ve arka hidrolik kolları, çok çeşitli uygulamalar için tam güç ve esneklik sunar. Arka hidroliğin 5.960 daN ve ön hidroliğin 3.065 daN kaldırma kuvvetine sahip olması nedeniyle ağır ekipmanları da güvenilir bir şekilde kaldırır. Ön tarafta bulunan yük dengeleme sistemi, zemine mükemmel uyum sağlayarak ot biçme veya kış hizmetlerinde ideal çalışma koşulu yaratır. Her iki hidrolik dışarıdan rahatlıkla çalıştırılabilir, bu da ekipmanların takılmasını kolay ve verimli hale getirir. Otomatik kuyruk mili kontrolü, titreşim sönümlenme ve alt kolun park konumu gibi konfor fonksiyonları, tarlada ve yolda güvenliği ve sürüş konforunu artırır.

4

### Daha fazla hidrolik, daha fazla olanak

Ön yükleyici için iki veya üç valfin kullanıldığı azami yedi adet hidrolik valf ve 110 l/dak yük algılama pompası ile Fendt 300 Vario güçlü performans ve hassas kontrol sunar. Renkli ve kendiliğinden kapanan valf kapakları, bağlantıyı kolaylaştırır; ergonomik olarak çok fonksiyonlu sürüş kolu, lineer modüller ve çapraz vites kolu veya 3L joystick ile kumanda edilir. Dashboard veya terminal aracılığıyla valf ayarları sezgisel olarak ayarlanabilir.



5

### Gündüz ve gece güvenli kullanım

Fendt 300 Vario'nun yeni geliştirilmiş LED aydınlatma konsepti, gündüz ve gece en iyi görüşü sağlar. LED gündüz farları, sürüş ve çalışma farları, dinamik sinyal lambaları ile donatılmış yeni arka lambalarla birlikte güvenliği ve verimliliği artırır. Yeni GroundVision çekme çubuğu aydınlatması, karanlıkta dahi tam kontrol için arka tarafta optimum aydınlatma sağlar.

6

### VisioPlus kabin – Tüm unsurlar görüş alanında

Ön yükleyici kullanımı, yolda veya manevra esnasında: VisioPlus kabin, 77° dikey ve 323° yatay görüş alanı ile geniş cam yüzeyleri sayesinde mükemmel panoramik görüş sağlar. Yeni döner sürücü koltuğu yüksek konfor sağlar. Kategori 4 filtre sisteminin kullanımı, bitki koruma uygulamalarında sürücüyü güvenilir bir şekilde korur.

7

### FendtONE ile kolay ve verimli çalışma

FendtONE sürücü çalışma alanı ile Fendt 300 Vario'nun kullanımı sezgisel, konforlu ve kişiye özel ayarlanabilir. Ergonomik olarak düzenlenmiş kumanda elemanları, esnek joystick kumandası ve FendtONE onboard ve FendtONE offboard ile traktör ve ofis arasında kesintisiz bağlantı, daha fazla genel bakış, kontrol ve verimlilik sağlar. Fendt Guide iz takip sistemi ile santimetre hassasiyetinde sürüş zahmetsizce gerçekleştirilir – böylece zaman ve işletme malzemelerinden kolayca tasarruf edilir.

8

### Ön yükleyici kullanımı için geliştirildi

Fendt 300 Vario, ön yükleyici işleri için idealdir: özel dümenleme, Stop-and-Go fonksiyonu ve tartma, memo ve titreşim fonksiyonu gibi Cargo Profi özellikleri günlük işleri kolaylaştırır. 3L joystick ve 3. valf ile maksimum verimlilik için üç fonksiyon aynı anda kontrol edilebilir. Yüksek ön aks yükü, en iyi manevra kabiliyeti ve bakım dostu tasarımı, onu mükemmel bir ön yükleyici traktör yapar.



# Geleceğe yönelik toplam paket

Fendt 300 Vario çok yönlü bir traktördür. Tarlada, merada, ön yükleyici ile yapılan işlerde ve yolda yeteneklerini ustaca sergiliyor.

## Eğimli arazide güçlü, ot köküne nazik

Fendt 300 Vario, Fendt DynamicPerformance ile tam da ihtiyaç duyulduğunda 10 BG'e kadar daha fazla güç sunar. Kademesiz Vario şanzıman, devir ve hızın optimum şekilde ayarlanmasını sağlar, çimleri korur ve eğim arazide güvenlik sağlar. Yükü azaltan ön hidrolik, biçme makinesini zemine mükemmel şekilde uyarlar, zahmetli yük azaltma yayları takmaya gerek kalmadan temiz yem elde edilir. Fendt 300 Vario'nun yüksek yerden yüksekliği, büyük yığınların üzerinden geçmeyi kolaylaştırır ve römork fren asistanı, römork ile eğimli arazide sabit hızda dönüş manevraları sırasında güvenliği artırır. Kabin süspansiyonu, geniş VisioPlus kabini ve kolay ekipman montajı gibi konfor özellikleri, 300 Vario modelini mera işlerinde ideal bir iş ortağı kılar.

## Yükleme işlerinde yüksek konfor

VisioPlus kabini camının tavana doğru bombeli olması nedeniyle yukarı yönde iyi görüş elde edilir; böylece ön yükleyici ile yapılan işler için idealdir. Kademesiz Vario şanzıman, yumuşak kalkış ve hassas manevra imkanı sunar. Ergonomik 3L joystick ile üç fonksiyonu, elinizi hareket ettirmenize gerek kalmadan aynı anda kontrol edebilirsiniz. Fendt Cargo Profi ön yükleyici, tartma ve hafıza fonksiyonu ve çalışma alanı sınırlaması gibi akıllı özellikleriyle dikkat çeker. Fendt 300 Vario'nun yüksek ön aks yükü ve Fendt Active özel dümenleme sistemi ile birleşen iyi manevra kabiliyeti, güvenli ve hızlı çalışma sağlar.

## Hassas uygulama, rahat kullanım, güvenli bakım

İster fide ekimi, bakım ve ister hasat olsun: Fendt 300 Vario, modern işletmelerin ihtiyaç duyduğu her özelliği sunar. Fendt Guide ile işlenen sıranın üzerinden tekrar geçmeden çalışır ve işletme kaynaklarından tasarruf edersiniz – Section Control ve Variable Rate Control, nokta atışı uygulama sağlar. Fendt DynamicPerformance, gerektiğinde 10 BG daha fazla güç sağlayarak çekiş gücünü artırır. Dijital göstergeler paneli, sıra başı dönme yönetimi ve FendtONE offboard işlevlerine sahip FendtONE kumandası, kullanımı ve planlamayı kolaylaştırır. 20° dönebilen koltuk, dijital arka kamera, kolay ekipman montajı ve güvenli bitki koruma uygulamaları için fabrika çıkışında sunulan kategori 4 kabin gibi diğer konfor detayları, Fendt 300 Vario modelini tarlada ideal bir iş ortağı kılar.

## Rahat sürüş, güvenli varış

Taşımacılıkta sürüş konforu, güvenlik kadar önemlidir; Fendt 300 Vario modeli tam da bu noktada güçlü yanlarını ortaya koyar. Ön aks, kabin ve koltuk ile uyumlu süspansiyon konsepti, yüksek hızlarda veya engebeli yollarda bile sakin bir sürüş sağlar. Ön ve arka hidrolik sisteminin sönmemesi, takılı ekipmanlarda titreşimleri daha da azaltır. LED farlar, gündüz farları ve panoramik görüş alanı, trafikte görünürlüğü ve güvenliği artırır. TMS özellikli kademesiz Vario şanzıman, otomatik vitesli binek otomobillerde olduğu gibi sarsıntısız ve hızlı hızlanma sağlar. Römork fren asistanı, aracı sabit tutar ve tehlike yaratabilecek kaymayı önler – önemli anlarda daha fazla güvenlik için. Tepe lambası, ikaz üçgeni veya yangın söndürücü gibi diğer güvenlik özelliklerinin tümü fabrika çıkışında mevcuttur, düzenli ve güvenli bir şekilde saklanmıştır.



## Şehirde ve arazide kullanım için

Kış hizmeti, yeşil alanların bakımı veya taşıma işleri: Fendt 300 Vario, yerel yönetimler için en yüksek verimlilik, konfor ve güvenlik sunar. Isıtmalı lamine güvenlik camı (VSG) camlar, LED aydınlatma konsepti ve geniş, klimalı VisioPlus kabin, her türlü hava koşulunda en iyi görüş ve konforu sağlar. Uzatılmış sırtlığı ve üç noktalı emniyet kemeri bulunan sürücü koltuğu ve döşemeli yolcu koltuğu, çalışanlara güvenli ve konforlu bir oturma alanı sunar. Yükü azaltan ön hidrolik regülasyonu, kış hizmetlerinde eşit bir temizleme performansı sağlarken aynı zamanda ekipmanları da korur. Azami 7 adet hidrolik valf, biyo-hidrolik yağ ve HVO yakıt uygunluğu ve fabrika çıkışında sunulan yerel yönetim işlerinde kullanım için gerekli lastikler ile temiz, sürdürülebilir ve güvenilir şekilde donatılmıştır.



# Yolda verimlilik



## 650 Nm

Azami tork

### Artı güç

Fendt DynamicPerformance ek performans konsepti ile Fendt 300 Vario serisinin tüm modelleri, daha fazla verimlilik ve etkinlik için 10 BG'e kadar ek performansa sahiptir. Klasik boost konseptlerinden farklı olarak, Fendt DynamicPerformance, fan, basınçlı hava beslemesi, klima veya hidrolik pompa gibi ek tüketiciler ilave güç gerektirdiğinde, otomatik olarak ve sınırlama olmaksızın güç sağlar. Fendt DP sistemi bu ilave güç gereksinimini hedefli bir şekilde dengeler ve böylece sabit çalışma performansı ile daha yüksek verimlilik sağlar. Toprak işleme, kuyruk mili çalışmaları, nakliye veya yem karıştırma aracı gibi sabit kuyruk milleri çalışmaları sırasında Fendt DP, ihtiyacınız olduğunda her zaman hazır. Böylece daha fazla gücü verimli, esnek ve güvenilir bir şekilde kullanabilirsiniz.

### Güçlü motor: AGCO Power 44 HD

Fendt 300 Vario'nun kompakt yapısının arkasında AGCO Power 44 HD motoru ile gerçek bir güç kaynağı gizlidir. 4,4 litre silindir hacmine sahip 4 silindirli motor, Fendt DynamicPerformance dahil olmak üzere 152 BG'e kadar etkileyici bir maksimum güç sağlayarak tarlada, nakliye veya belediye işlerinde çok yönlü kullanım için ideal özellikler sunar. 1.800 bar enjeksiyon basıncı ve elektronik motor kontrolü sayesinde, AGCO Power 44 HD motorunun gücü her zaman hassas ve verimli bir şekilde kullanılır. Aynı zamanda, hidrolik külbütörlü otomatik valf ayarı, özellikle sessiz ve titreşimsiz motor çalışması ve daha az bakım gereksinimi sağlar. Fendt 300 Vario yol sürüşlerinde sadece 1.550 dev/dak devirde 40 km/s'lik azami bir hıza ulaşarak ekonomik sürüş sağlar. Zorlu çekme işleri için 1.500 dev/dak devirde 650 Nm tork üreterek azami çekiş kapasitesi sunar. Fendt 300 Vario güç, verimlilik ve çevikliğin dengeli birleşimi ile, her gün çok çeşitli uygulama alanlarında en yüksek performansı bekleyenler için ideal çözümdür.



### Uzun menzil, düşük emisyon

Çalışmaya ara vermeden uzun çalışma günleri mi istiyorsunuz? Fendt 300 Vario için sorun değil. Büyük kapasiteli 210 litrelik dizel ve 23 litrelik AdBlue deposu ile minimum yakıt tüketimi ve maksimum çalışma süresi sunar. Termostat valfli entegre yakıt ön filtresi, düşük sıcaklıklarda dahi güvenilir çalışma sağlar. Fendt 300 Vario, emisyonlar konusunda da en iyi donanıma sahiptir: Dizel oksidasyon katalizörü (DOC), pasif dizel partikül filtresi (DPF) ve SCR teknolojisinden oluşan modern egzoz gazı arıtma sistemi, Egzoz Emisyon Seviyesi V'yi karşılar.

### Verimli soğutma konsepti

Büyük bir intercooler, döner klima kondansatörü ve altıgen delikli radyatör ızgarası içeren kompakt bir radyatör paketi gibi özellikler optimum hava akışı ve maksimum soğutma performansı garanti eder. Düz radyatör tabanı ile düzenli tasarım, kir birikmesini önler ve bakımı kolaylaştırır. Elektronik olarak kontrol edilen Visctronic fan, gerçek soğutma ihtiyacına sürekli olarak uyum sağlayarak gürültüyü azaltır, yakıt tasarrufu sağlar ve sürüş konforunu artırır. Her soğutucu fanı ayrı ayrı kontrol eder, bu da özellikle sessiz ve verimli çalışma sağlar. Böylece Fendt 300 Vario, günlük yoğun kullanımda dahi maksimum güvenilirlik ve verimlilik için her zaman serin, verimli ve az bakım gerektirir.



# Fendt Vario şanzıman – 30 yıllık tecrübenin ürünü

Fendt 300 Vario, 30 yılı aşan kademesiz Vario şanzıman tecrübesinin sonucunda geliştirilen bir ürün olup her kullanım alanında yüksek performans sergiler. Şanzıman, en yüksek sürüş konforu, maksimum verimlilik ve kesintisiz güç aktarımı sağlar. Tek bir sürüş aralığında traktör 0'dan 40 km/s'e kadar sessiz, yakıt tasarruflu ve çekiş gücü kesintisi olmadan hızlanır. Vario şanzıman her çalışma durumuna kademesiz olarak uyum sağlar ve optimum motor kullanımı sağlar. Motor devri ve sürüş hızı birbirinden bağımsız olarak kontrol edilebilir. Sürekli güç bağlantısı sayesinde, daha dik arazilerde de güvenli bir şekilde yol alabilirsiniz. Ayrı bir yağ sistemi ve uzun bakım aralıkları da ekonomikliğini artırır. Şanzıman yağı değişimi sadece 2 yılda bir veya 2.000 çalışma saatinde bir yapılır, özel yağ gerekmez.

## Düşük devirde daha fazlasını elde edin

Otomatik yük limit kontrolü 2.0 ve Traktör Yönetim Sistemi (TMS) ile her zaman optimum aralıkta çalışabilirsiniz. TMS, motor devrini şanzıman dişli oranına otomatik olarak en uygun şekilde ayarlar, sınır yük kontrolü ise şanzıman yeniden ayarlanmadan önce yük altında devrin en fazla ne kadar düşebileceğini belirler. Sadece istenen hızın belirlenmesi yeterlidir, geri kalanını traktör halleder. Böylece yakıt tasarrufu sağlanır, verimlilik artar ve deneyimsiz sürücüler bile hemen güçlü sonuçlar elde eder.

## Vario şanzımanın müşterilere sağladığı avantajlar

- 0,02 km/s ile 40 km/s arasında çok hassas sürüş
- Sarsıntısız güç aktarımı, zemini özellikle koruyan çalışma sağlar, hassas yüzeyler ve hassas uygulamalar için idealdir
- Sürekli güç bağlantısı sayesinde yokuşta kalkış ve hız ayarında daha fazla güvenlik
- Değişken sürüş hızlarında sabit kuyruk mili devirleri
- Şanzıman, her 2.000 çalışma saatinde bir yağ değişimi gerektirir, ancak özel yağ gerekmez ve bu nedenle zaman ve işletme maliyetlerinden tasarruf sağlar
- Şanzıman, her 2.000 çalışma saatinde bir yağ değişimi gerektirir, ancak özel yağ gerekmez ve bu nedenle zaman ve işletme maliyetlerinden tasarruf sağlar

## TMS ve sınır yük otomatik sistemi 2.0'in avantajları

- Traktör her zaman optimum devir aralığında çalışır, örneğin mümkün olan en yüksek arazi işleme verimliliği elde edilerek özellikle ekonomik kullanım sunar
- İstenilen hız, sürüş kolu, sürüş pedalı veya hız sabitleme fonksiyonu ile ayarlanabilir
- Yüksek kullanım konforu, sürücünün yükünü önemli ölçüde azaltır ve sürücü, ekipmanların/iş kalitesinin optimizasyonuna odaklanabilir
- Kolay kullanım, yeni çalışanların işe alışmasını kolaylaştırır, böylece zaman tasarrufu sağlanır ve işletmeyi daha esnek hale getirir.

## Her görev için doğru devir ayarı

Fendt 300 Vario'nun arka kuyruk mili, çok yönlü kullanım için üç devir kademesine (540 / 540E / 1000 dev/dak) sahiptir. Krank miline sadece tek dişli kademesi ile gerçekleşen doğrudan bağlantı, düşük güç kaybıyla verimli güç aktarımı sağlar. Pahlı kuyruk mili ucu bağlantıyı kolaylaştırır. Opsiyonel olarak 1000 dev/dak ekonomik, yol ve flanş kuyruk milleri ile 1000 dev/dak devirli ön kuyruk mili mevcuttur. Islak kavraması gürültüyü ve aşınmayı azaltır. Sezon kumandası sayesinde, ön kuyruk mili kullanılmadığında tamamen devre dışı bırakılabilir, bu da enerji tasarrufu sağlar ve aşınmayı azaltır.

## Otomatik fonksiyon ve sabit çalışma

Fendt 300 Vario'daki kuyruk millerinin otomatik fonksiyonu, özellikle kolay ve verimli bir kullanım sağlar. Sürüş kolundaki bir tuş ataması ile kuyruk milinin açılması ve kapatılması, ön veya arka hidrolik kolun konumuna bağlı olarak otomatik olarak kontrol edilebilir. Sabit çalışmada, arka kuyruk milinin harici olarak devreye alınması durumunda, kaydedilmiş bir motor devri otomatik olarak başlatılabilir. Böylece, örneğin sıvı gübre tankının doldurulması sırasında kabine girmeye gerek kalmaz.





# Daha fazla hidrolik, daha fazla olanak

Fendt 300 Vario'nun hidrolik sistemi, en yüksek verimlilik ve çok yönlülük için tasarlanmıştır. Basit kontrol fonksiyonlarından yüksek yağ gereksinimi olan zorlu ekipmanlara kadar çok çeşitli uygulamalar için güçlü bir yağ beslemesi sunar. Akıllı teknoloji, geliştirilmiş kullanım konseptleri ve yüksek kaliteli bileşenler sayesinde Fendt 300 Vario, tarım ve belediye hizmetlerinde profesyonel kullanım için en iyi şekilde donatılmıştır.

## Çalışma hidroliği

Fendt 300 Vario'nun çalışma hidrolik sistemi, 110 l/dak'ya kadar debi sağlayan bir yük algılamalı ayar pompası ile etkileyicidir. Sistemin 43 litreye varan yağ besleme debisi, yüksek yağ gereksinimi olan ekipmanlarda dahi güvenilir bir besleme sağlar. Donanımına bağlı olarak, münferit şekilde

yapılandırılabilen ve yüzer konum, zaman kontrolü ve öncelik fonksiyonu gibi fonksiyonlar sunan yedi adede kadar elektronik, çift etkili valf mevcuttur. Bunlardan dördü arkada, biri önde ve iki veya üçü ön yükleyiciye ayrı olarak sunulan çoklu kuplör üzerinde bulunur. Kullanım, çok fonksiyonlu sürüş kolu, 3L joystick veya çapraz vites kolu veya lineer modüller aracılığıyla rahat ve bireysel olarak atanabilir. Valflar, kontrol elemanlarına özel olarak atanabilir; uyarlanabilir renk kodlaması, hangi valfin nerede çalıştırılabileceğini gösterir. Arka kısımdaki harici kullanım valfi da serbestçe seçilebilir. Tek elle çalıştırılan, renkli, kendiliğinden kapanan valf kapakları, sistemi kir girişinden güvenilir bir şekilde korur. Şanzıman ve hidrolik için ayrı yağ devresi, daha fazla sürdürülebilirlik ve çalışma güvenliği için yağların karışmasını önler ve biyo-hidrolik yağ kullanımına olanak tanır.

## İdeal ön yükleyicili traktör

İster çiftlikte, ister ahırda, ister tarlada olsun ön yükleyici kullanımı birçok çiftçi için günlük işlerin bir parçasıdır. Fendt 300 Vario bunun için biçilmiş kaftandır: Kompakt, manevra kabiliyeti yüksek ve son derece hassas sürüş özelliklerine sahiptir. Özel dümenleme sistemi, Stop&Go fonksiyonu, tavana kavisli ön cam sayesinde çalışma alanına mükemmel görüş ve 3L joystick ile hassas kontrol sayesinde ön yükleyici ile hassas, güvenli ve konforlu çalışma için ideal koşullar sunar. Fendt Cargo 4.75, 300 Vario ile mükemmel uyum sağlar ve ön yükleyici çalışmasında yeni standartlar belirler. Azami üç münferit valf, akıllı teknoloji, yeni çoklu bağlantı ve optimize edilmiş tasarım ile günlük kullanımda verimliliği artırır. Konfor, güvenlik ve kontrol yeni bir seviyeye ulaşıyor. Böylece her koşulda üstün performans elde edilir.

Fendt Cargo 4.75 ön yükleyici, yaklaşık 2,1 ton kaldırma gücü ve yaklaşık 4,15 m kaldırma yüksekliği sunar. Cargo Lock, kir kapağına sahip çoklu bağlantı elemanı ve aletsiz takma ve sökme gibi pratik özellikleriyle günlük kullanımda etkileyicidir. Kullanımı, çapraz kumanda kolu veya isteğe bağlı olarak 3L joystick ile rahatça gerçekleştirilir. Standart gereksinimler için optimize edilmiş S tip salıncak, en iyi görüş ve düşük ağırlık sağlar.

## Hidrolik sistemin avantajları

- Azami 7 adet bağımsız hidrolik valfi (maks. 4 adet arkada, 1 adet önde, 2-3 orta kısımdaki çoklu kuplör üzerinden)
- Şanzımana yağ karışımı ve kir girişi olmaz
- Kullanım hatası önlenir, paylaşımlı hat yok
- Çok sayıda kullanım ve ayar seçeneği
- Lineer modüller, çok fonksiyonlu sürüş kolu, çapraz vites kolu veya 3L joystick ile basit ve rahat kullanım
- Renkli işaretlemeli kontrol elemanlarının bireysel ataması
- Kendiliğinden kapanan valf kapakları, hidrolik yağına kir girmesini önler
- Valfların münferit veya merkezi olarak kilitlemesi, örneğin yolda hareket ederken yanlışlıkla çalıştırılmasını önler

Cargo 4.75 Compact, ağırlık merkezine daha yakın konumdaki salıncak sayesinde ek sürüş stabilitesi sunar.

Fendt Cargo 4.75 Profi ise entegre tartım fonksiyonu, çalışma alanı sınırlaması, salıncak ve alet konumları için hafıza gibi akıllı fonksiyonlarla öne çıkar. Sarsma fonksiyonu boşaltmayı kolaylaştırırken, son konum sönümlenme malzeme kaybını azaltır. Salıncak üzerindeki çalışma farları, karanlıkta dahi en iyi görüşü sağlar. Tüm işlemler, otomatik dokümantasyon ve bakım göstergesi dahil olmak üzere 3L joystick ve 12 inçlik terminal aracılığıyla sezgisel olarak kontrol edilir.



# Güçlü, hassas, konforlu

## Kompakt, güçlü, akıllı

Fendt 300 Vario'nun ön hidroliği, kompakt, sağlam yapısı ve ön bölümdeki şasi ünitesine tam entegrasyonu ile kısa ön montaj mesafesi ve maksimum manevra kabiliyeti sunar. Katlanmış alt kol, araca yakındır ve ön yükleyiciye geniş bir açıklık sağlar. Maksimum 3.065 daN kaldırma gücü ve üç varyantı ile esnek bir kullanım sunar. Entegre yan koruma, silindir koruması ve titreşim sönümleyici, ekipmanı korur ve sürüş konforu sağlar. Harici kumanda ve münferit valf kontrolü, ekipmanların rahat bir şekilde takılmasını ve çalışma hidrolik sistemini kısıtlamadan çalışmayı sağlar.

## Konfor tipi, konum ve yük dengeleme kontrollü ön hidrolik

Konum kontrolü ve yük azaltma özelliğine sahip konforlu ön hidrolik sistemi optimal çalışma koşulları sağlar. Destek veya yük azaltma basıncı, terminal üzerinden 3 ila 100 bar arasında aktif ve dinamik olarak kontrol edilebilir. Kontrol, 0,6 km/s hızdan itibaren devreye girer, ek yük azaltma yaylarına gerek yoktur. Sonuç: Ön aksa hedefli yükleme sayesinde daha yüksek yem kalitesi, daha az kirlenme ve daha iyi yol tutuş.



## Avantajları

- Ekipman, donanım dostu ve yakıt tasarrufu sağlayan çalışma için sabit bir yükseklikte zemin kontürünü hassas bir şekilde takip eder
- Yük hafifletici yayları takmaya ve ayarlamaya gerek yok
- Dashboard veya terminal üzerinden yapılan ayar sayesinde optimal kullanım konforu
- En iyi çekiş ve iz takibi: Cihazdan ön aksa aktarılan alet ağırlığı çekişi artırır ve eğimli arazilerde sürüklenmeyi önler.
- Biçme makinesi: Daha az kir içeriği sayesinde ot kökünü koruyarak yem kalitesini optimize eder. Ot kökünü delmeye gerek yok
- Ön merdane/ön depolu ekipman kombinasyonu: Tüm iş genişliği boyunca en iyi çekiş, manevra kabiliyeti, iz takibi ve temiz, kontrollü tesviye ve sıkıştırma
- Kar küreme ile kış hizmeti: Sabit baskı basıncı ile eşit temizleme performansı
- Ekipman aşınması azalır ve zemin koruması artar

## Arka hidrolik

Fendt 300 Vario, çok yönlü uygulamalar için güçlü bir arka hidrolik tertibatına sahiptir. 5.960 daN kaldırma gücü ile ağır ekipmanları dahi kolaylıkla kaldırır. Orantılı konforlu kumanda ve kuyruk mili için otomatik fonksiyona sahip elektronik kaldırma tertibatı kontrolü (EHR), işi hissedilir şekilde kolaylaştırır. Her iki tarafta mevcut olan harici kumanda sayesinde, takma ve sökme işlemleri hızlı ve kolay bir şekilde gerçekleştirilebilir. Aktif titreşim sönümleme, yol sürüşlerinde sakinlik ve daha fazla dümenleme güvenliği sağlar. Kaldırma mekanizması her yükseklikte güvenilir bir şekilde kilitlenebilir ve alt kol park konumu, altta takılan veya kuyruk mili ile çalışan ekipmanlar için ek alan yaratır.

## Avantajları

- Kaldırma çubuğu salınım dengelemesinde hareket ettirebilir, bu da enine eğimde optimum ekipman kullanımı sağlar
- Alt kol açıklık ölçüsü, civatayı çevirerek kolayca ve aletsiz olarak ayarlanabilir, böylece çeşitli ekipmanlar hızlı ve güvenli bir şekilde monte edilebilir
- Kovan koruması ve körük, kaldırma çubuğu dişlerini kir ve aşınmadan korur, bu da bakım maliyetlerini azaltır.
- Azami 80 cm'ye kadar olan büyük kaldırma mesafesi, zorlu işlerde dahi çok çeşitli ekipmanların kullanılmasını sağlar

# Güvenlik ve sağlamlık

## Yüksek derecede gelişmiş yapı

Yarım şasili özel tasarımı Fendt 300 Vario maksimum manevra kabiliyeti sunar, ön yükleyici ile çalışmak için idealdir. Kompakt yapı, motor, soğutma sistemi, ön kaldırma sistemi ve aks süspansiyonunu yerden tasarruf sağlayacak ve sağlam bir şekilde entegre eder. Azami 51 cm'ye varan yerden yükseklik ve fabrika çıkışında sunulan ince lastikler ile donatılmış araç, bitkilerin büyüme aşamasında yapılan bakım çalışmaları için mükemmeldir. 80 mm yay mesafesine sahip ön aks süspansiyonu, en yüksek sürüş konforu ve hassas çalışma sağlar. Otomatik işlevli veya sürekli etkinleştirilmiş dört tekerlekten çekiş ve diferansiyel kilidi, zorlu koşullarda veya eğimli arazilerde dahi çekiş ve güvenliği garanti eder.

## Sistemli güvenli frenleme

Tarlada veya yolda: Dört tekerlekten çekiş sistemi ile fren güçlendiricili dört tekerlekten fren sistemi, ağır yüklerde dahi kısa fren mesafeleri ve maksimum güvenlik sağlar. Traktör, römork kullanımı için pnömatik ve hidrolik fren sistemleri ve römork fren yardımcısı gibi akıllı yardım fonksiyonları sunar. Römork fren asistanı (TBA), kritik durumları algılar ve fren pedalına basılmasa bile sistemin römorkun veya takılı ekipmanın pnömatik frenini otomatik olarak kontrol ederek makineyi ve ekipmanı stabilize eder. Böylece çekiş gücü korunur ve tehlikeli bir kayma önlenir.

## Dümenleme aynı binek otomobillerde olduğu gibidir

Fendt Reaction dümenleme sistemi, dengeli düz sürüş ve konforlu kullanım sağlar. Fendt Active özel dümenleme sistemi ile tam dönüş için tek bir direksiyon çevirme yeterli olduğundan dar dönüş manevraları ve ön yükleyici çalışmaları için idealdir. Bir düğmeye basarak etkinleştirilebilir, 25 km/s hıza kadar destekler ve 8 km/s hızdan itibaren otomatik olarak azalır. Sonuç: daha hızlı dönüş, rahat sürüş.

## Avantajları

- Entegre geri dönüş momenti sayesinde aynı otomobillerde olduğu gibi güvenli düz sürüş
- Özellikle yüksek hızlarda konforlu ve hassas direksiyon kontrolü
- Tek bir direksiyon dönüşüyle tam manevra kabiliyeti, dar sıra başları ve ön yükleyici çalışmaları için idealdir
- 8 km/s'den itibaren direksiyon desteğinin otomatik olarak ayarlanması, 25 km/s'e kadar daha fazla stabilite sağlar
- Kolçaktaki düğmeye basarak kolayca etkinleştirme



## Otomatik dümenleme aks kilidi

Fendt 300 Vario'daki otomatik dümenleme kilidi, daha fazla sürüş konforu ve güvenliği sağlar. Yüksek hızlarda, römork dümenleme aksı otomatik olarak kilitletir ve böylece stabil bir sürüş sağlanır. Virajlarda daha iyi manevra kabiliyeti ve daha az aşınma için devreye girer. Hız aralığı terminalden kolayca ayarlanabilir (dümenleme aksını açmak için 0-3 km/s ve kilitlemek için 10-25 km/s). Geriye doğru giderken aks otomatik olarak kilitletir. Sistem sürücünün yükünü hafifletir ve taşımayı optimize eder.

## Esnek bağlantı, optimum ağırlık dengesi

Fendt 300 Vario, 3 tonluk çeki topuzuna basma yükü ve dört bağlantı varyantı ile alt bağlantıda maksimum esneklik sağlayan, geliştirilmiş bir bağlantı sistemi sunar. Bağlantı kazağında, yükseklik ayarlı ve tüm serilerde kullanılabilen bağlantı tertibatları 2 tonluk bir çeki topuzuna basma yüküne sahiptir. Entegre kayma önleyici ve kuyruk mili kapağı güvenliği artırır. Optimum çekiş ve zemin koruması için traktör önde, arkada veya tekerleklere bağlı ağırlıklar ile manevra kabiliyetini veya görüşü kısıtlamadan bireysel olarak dengelenebilir. 9,5 tonluk izin verilen toplam ağırlık ile, ekipmanlar ve ihtiyaçlara uygun ağırlık dengesi için 4 tonluk güçlü bir yük kapasitesi mevcuttur.

# VisioPlus Kabin

77° dikey görüş alanı ve 323° yatay panoramik görüş ile VisioPlus kabin, ön yükleyici ile çalışırken, manevra yaparken veya yolda sürerken hassas ve güvenli çalışma için en iyi koşulları sunar. Geniş cam yüzeyler, dar kabin direkleri ve iyi düşünülmüş aydınlatma konsepti, karanlıkta dahi net görüş sağlar. Isıtılabilir ön cam, lamine güvenlik camından (VSG) yapılmıştır ve buğulanmayı önler, güvenliği artırır ve kabin içindeki gürültü seviyesini daha da düşürür. Ekstra görüş için aynalar elektrikle ayarlanabilir ve ısıtılabilir, böylece yağmur, sis veya soğuk havalarda dahi net görüş sağlar. Kabinin iç mekanı, konforlu iklimlendirme sistemi, ergonomik olarak yerleştirilmiş FendtONE kumanda elemanları, 20° dönebilen süper konforlu koltuk ve isteğe bağlı kabin süspansiyonu ile uzun çalışma günlerinde bile rahat bir çalışma ortamı sunar. Yeni Apple CarPlay entegrasyonu, iş ve dijital günlük yaşam arasındaki bağlantıyı sorunsuz hale getirir. Opsiyonel olarak kabin, fabrika çıkışında kategori 4 koruma ile sunulur, böylece bitki koruma ürünlerinin uygulanması için ideal koşul sağlanır. Fendt 300 Vario'nun VisioPlus kabini, sadece bir çalışma alanı olmayıp aynı zamanda konfor, görüş ve modern teknolojinin bir araya geldiği bir yerdir.

240°  
Cam sileceği



## Avantajları

- Her türlü hava koşulunda optimum görüş için 240° ön cam silecekleri
- Entegre yıkama nozulları camları temiz tutar
- Opsiyonel ısıtılabilir ön cam, lamine güvenlik camı (VSG) olarak da mevcuttur
- Çapraz aydınlatmalı çalışma farları sayesinde egzoz veya kaput gölgelemesi gerçekleşmez
- Arka çalışma alanını optimum şekilde gören arka kamera ile maksimum güvenlik
- Konforlu güneşlikler
- Buz çözme ve yüksek basınç fonksiyonlu klima sistemi

## Kabin süspansiyonu ile en yüksek sürüş ve çalışma konforu

Fendt 300 Vario'da ön ve arka konik yataklarla donatılmış kabin yatağı, hissedilir derecede daha fazla konfor sağlar. Opsiyonel olarak sunulan mekanik kabin süspansiyonu, arka yaylı amortisör elemanları ile önemli ölçüde iyileştirilmiş sönümlenme sağlar. Pnömatik kabin süspansiyonu ve entegre seviye ayarı ile konforlu versiyon, titreşimleri en aza indirir ve kabini her zaman optimum konumda tutar. Kabin, daha az titreşim ve gürültü için traktör gövdesinden ayrılmıştır. Uyumlu süspansiyon konsepti, uzun çalışma günlerinde dahi yolda ve tarlada en yüksek sürüş konforunu garanti eder.

## Fendt sürüş keyfi

Fendt 300 Vario'da her ihtiyaca uygun dört farklı sürücü koltuğu seçeneği mevcuttur. Yeni süper konforlu titanyum koltuk özellikle rahattır: 20° dönebilen, koltuk ısıtılabilir, havalandırılabilir ve elektronik, bireysel olarak kaydedilebilir yükseklik, yan stabilizasyon ve bel desteği ayarları. Düşük frekanslı süspansiyon ve kabin süspansiyonu ve ön aks süspansiyonu ile mükemmel uyum, özellikle uzun çalışma günlerinde rahat bir çalışma ortamı sağlar. Koltuk seçenekleri, ek saklama bölmesi bulunan döşemeli yolcu koltuğu ile tamamlanmaktadır.





### Kabin seçenekleri ve kablo kanalları

Fendt 300 Vario, ihtiyaçlarınıza göre esnek bir şekilde uyarlanabilen üç kabin seçeneği sunar: Sürekli panoramik ön cam, en iyi görüşü sağlar; isteğe bağlı olarak sabit sağ taraf veya sağda ek kapı ile sunulur. Temizleme çalışmaları ve ön yükleyici değişimi için idealdir. Açılabilir ön cam ve sağdan açılan kapı seçeneği, optimum havalandırma sağlar. Arka camdaki tutamak, her boydaki sürücünün camı açıp kapatmasını kolaylaştırır. Arka camın altında bulunan üç adet entegre, toz geçirmez kablo geçişi, kabinin temiz kalmasını, kabloların düzenli bir şekilde döşenmesini ve daha iyi ses yalıtımı sağlar.

### Gündüz ve gece güvenli kullanım

Fendt 300 Vario'nun LED farları, minimum enerji tüketimi ile karanlıkta en iyi görüş için güçlü kısa ve uzun far ışığı sağlar. İki belirgin LED ışık şeridi gündüz farı olarak motor kaputunun yeni tasarımını tamamlar. Arka tarafta, dinamik sinyal lambalarına sahip LED arka lambalar sadece yüksek kaliteli bir tasarım sağlamakla kalmaz, aynı zamanda trafikte maksimum görünürlük de sağlar. Ayrıca ani bir tehlike anında, fren lambası asistanı ışık hızında tepki verir: Sürücü aktif olarak fren yapmasa dahi, yavaşlama durumunda fren lambalarını otomatik olarak etkinleştirir. Böylece sadece kendinizi değil, arkanızdaki trafiği de korursunuz.

### GroundVision: Gece iş gününe dönüştüğünde

Fendt 300 Vario'nun mevcut çalışma farları yelpazesine şimdi bir yenilik daha ile getirildi. Yeni GroundVision farları ile, karanlıkta dahi traktörün hemen arkasındaki çalışma alanı optimum şekilde aydınlatılır. Entegre çamurluk farları, her biri 1.700 lümen ışık sağlar ve arka montaj alanını ve aracın hemen arkasındaki alanı net bir şekilde görmeyi sağlayarak her hareketinde maksimum kontrol sunar. Bu sistem, özellikle karanlıkta manevra yaparken veya ekipman takarken, gece çapa makinesi ile çalışırken veya yükleme arabası veya balya presindeki pick-up'ı izlerken gücünü gösterir. Arka montaj alanının hedefli aydınlatılması, tam kontrol sağlar, iş güvenliğini artırır ve üretkenliği yükselterek gece geç saatlere kadar süren uzun kullanımlarda dahi iyi bir aydınlatma sağlar.



### Yüksek çözünürlüklü arka kamera

Özel bir özellik: entegre arka kamera. Terminale net bir görüntü sunarak, ekipmanların bağlanması, geri sürüş veya tarlada maksimum görüş ve güvenlik sağlar.

### Konfor ve bağlantı bir arada

Opsiyonel bilgi-eğlence paketi ile Fendt 300 Vario, en iyi eğlence ve iletişim özelliklerine sahip modern bir çalışma ortamı sunar. Sistem, DAB+, AM/FM ve otomatik kanal arama ile net radyo keyfi sunar. Müzik ve medya, USB, AUX-IN, Bluetooth veya doğrudan Apple CarPlay ile akıllı telefondan rahatlıkla oynatılabilir. Dört adet yüksek kaliteli hoparlör ve isteğe bağlı bir subwoofer, zengin ses çıkışı sağlar. Dört mikrofonlu eller serbest sistemi, koltuk pozisyonundan bağımsız olarak net konuşmalar sağlar. Her özellik Vario terminal veya döner basma düğmesi ile sezgisel olarak kontrol edilir.

### Kategori 4 Kabin, en iyi kullanıcı koruması için

Fendt 300 Vario, EN15695'e uygun bir değiştirilebilir filtre sistemi ile donatılabilir ve bu sistem toz, sıvı bitki koruma ürünleri ve bunların yaydığı gazlardan koruma sağlar. Sistem aşırı basınç durumunda çalışır ve kategori 4 kabin gerektiren bitki koruma ürünlerinin uygulanması için tüm gereklilikleri karşılar. Böylece sürücü kabinde ek kişisel koruyucu ekipman kullanmasına gerek kalmaz ve yine de güvenilir bir şekilde korunarak konfor ve sağlık açısından bir artı özellik sağlar.



### FendtONE ile maksimum kişiselleştirme ve sezgisel kullanım

Fendt 300 Vario, modern teknolojiyi, en yüksek konfor ve maksimum uyarlanabilirlik sunan, geliştirilmiş bir kullanım konseptiyle birleştirir. Donanım varyantına bağlı olarak, 10 inçlik dijital gösterge paneli, kol dayanağında 12 inçlik terminal ve tavan döşemesinde kısmen gömülebilen 12 inçlik terminalden oluşan, en fazla 3 gösterge seçeneğine sahip modüler yapı, tüm ilgili fonksiyonların bireysel olarak görüntülenmesini ve gerçek zamanlı senkronizasyonunu sağlar. İçerikler ekranlar arasında esnek bir şekilde taşınabilir ve ihtiyaca göre görüntülenebilir. Çok fonksiyonlu sürüş kolu, çapraz vites kolu veya 3L joystick ve 14 fonksiyon tuşu ile serbestçe programlanabilir kolçak, kişisel konfigürasyon ve dolayısıyla en iyi ergonomi sağlar. Ek olarak, ön ve arka hidrolik kollar için 4 adede kadar lineer modül ve kumanda modülü entegre edilmiştir. Mantıklı bir renk konsepti, sezgisel kullanımı destekler: Her fonksiyon grubu renklerle işaretlenmiştir, serbestçe atanabilir tuşlar fonksiyon değişikliğinde otomatik olarak uyum sağlar. Her tuşta iki LED, fonksiyon ve durum hakkında maksimum görünürlük ve güvenlik için görsel geri bildirim sağlar. Bireysel kullanıcı profilleri ve sürücü kabininden ofise kadar uzanan tutarlı FendtONE kullanım felsefesi sayesinde, Fendt 300 Vario modern tarımın gereksinimlerine en uygun şekilde uyarlanmış ve geleceğe hazırdır.



### Avantajları

- Tüm fonksiyonlar merkezi kol dayanağından kontrol edilebilir, harici terminal veya joystick gerekmez
- Hata mesajları ve sistem uyarıları anlaşılır ve doğrudan görüntülenir
- Güçlü işlemci ve düzenli yazılım güncellemeleri sayesinde geleceğe hazır
- FendtONE, en iyi ergonomi için kullanım ve işlev ayarlarının derinlemesine kişiselleştirilmesini sağlar.
- FendtONE onboard (traktör) ve offboard (ofis) arasında tek tip kullanım mantığı işleri kolaylaştırır.



### 3L joystick – üç seviyede tam kontrol

Profi Ayar 2 ve Profi+ Ayar 2'deki 3L joystick, hidrolik fonksiyonların rahatça kullanılmasına ve 3 adede kadar ön yükleyici fonksiyonunun veya Cargo Profi fonksiyonunun paralel olarak çalıştırılmasına olanak tanır. Ayrıca, ISOBUS ile tam uyumludur. Üç kullanım düzeyinde 27 adede kadar işlev dağıtılabilir ve renkli geri bildirim ile bireysel olarak ayarlanabilir. Ters çevirme tuşu, elinizi hareket ettirmeyi önler ve yön değiştirmeyi kolaylaştırır. Daha fazla güvenlik için, tüm joystick kilitlenebilir ve böylece istenmeyen kullanım önlenir. Yüksek işlev gereksinimi olan zorlu uygulamalar için idealdir.



### Çok fonksiyonlu sürüş kolu ile her işlev kontrolünüz altında

Fendt 300 Vario'daki çok fonksiyonlu sürüş kolu, merkezi sürüş fonksiyonlarını mantıklı bir düzenlemede birleştirir. Ters işlem, hız sabitleme ve sürüş hızı iki kol ile kontrol edilebilir. Döner tekerlek, sürüş sırasında hız sabitleyici hızının ayarlanmasını sağlar. Ayrıca, sıra başı dönme yönetimi için dört düğme, serbestçe atanabilir 5 düğme ve hidrolik fonksiyonlar için 2 orantılı basmalı düğme mevcuttur. TMS veya devir hafızası gibi önemli motor ve şanzıman fonksiyonları alt kısımda açık bir şekilde düzenlenmiştir. Tüm kumanda elemanlarının merkezi konumda olması, günlük çalışma sırasında daha az hareket ve daha fazla konfor sağlar.



# Bir unsur çok kolaydır: FendtONE

## ■ Kesintisiz kullanma felsefesi

FendtONE sisteminin piyasadaki ilk bütünsel kullanım yaklaşımı, farklı ortamlar arasında geçiş yapmak zorunda kalmadan kesintisiz kullanım sağlar.

## ■ Serbest programlanabilir kumanda konsolu

Düğmeler, Individual Operation Manager (Bireysel Operasyon Yöneticisi) (IOM) aracılığıyla serbestçe atanabilir ve özelleştirilebilir.

## ■ Terminal ağı

Terminal ağı ve merkezi bilgi işlem ünitesine sahip piyasadaki ilk işletim konsepti, gösterge paneli ve terminaldeki içeriğin gerçek zamanlı olarak senkronize edilmesini sağlar.

## ■ Eşsiz renk konsepti

Farklı fonksiyon gruplarına ve işlemlere sahip mantıksal ve dinamik renk konsepti, optimum bir genel bakış sağlar.



onboard

offboard

## FendtONE Onboard – Kabindeki sürücü çalışma alanı

FendtONE ile makinelerin kullanımı hiç olmadığı kadar kolaydır. Kabinin yüksek konfor seviyesiyle bir araya gelen çeşitli teknik fonksiyonlar, örneğin farklı iz takip sistemleri veya makine kontrol seçenekleri ile tarladaki günlük işlerinizi kolaylaştırır. FendtONE sürücü çalışma alanının öne çıkan özelliklerine şimdi göz atın.

### Makine kontrolü

FendtONE makine kontrol sistemi, traktör ve ekipmanı en iyi şekilde entegre ederek tarla parseli genişlikleri ve münferit bölümlerini noktasal doğrulukta kontrol etmeyi kolaylaştırır. Bu, sezgisel bir işletim sistemi sayesinde maksimum çalışma konforu, işletme kaynaklarında tasarruf ve sürücünün üzerindeki yükün azaltılmasını sağlar.



### İz takibi

FendtONE iz takibi, makineyi otomatik olarak istenen iz üzerinde tutarak hassas makine çalışması ve sürdürülebilir toprak koruması sağlar. Böylece sürücünün üzerindeki yük azalır, işletme maliyetleri azaltılır ve özellikle uzun çalışma günlerinde zaman kazandırır.



## FendtONE Offboard - verilerin dijital olarak toplanması, analizi ve yönetimi

İşletmenizde makineler, personel ve işletme ekipmanlarının dokümantasyonu ve optimizasyonu için değerli veriler üretir. Bunun için verilerin eksiksiz bir şekilde toplanması ve görselleştirilmesi çok önemlidir. FendtONE Offboard\* standartlaştırılmış verileri kablosuz olarak portala aktararak planlama ve dokümantasyonu kolaylaştırır. Dijital dokümantasyona ve makine kullanımına basit ve sezgisel bir giriş.

\*Lütfen FendtONE Offboard unsurunun şu anda tüm ülkelerde mevcut olmadığını dikkate alın.

### Agronomi

FendtONE, tarla çalışması sırasında toplanan tarla verilerinin otomatik olarak belgelendirilmesi yoluyla kesintisiz bir agronomi sağlar. Bu veriler bir Farm Management (çiftlik yönetim) sistemine aktarılarak eksiksiz dokümantasyon ve geleceğe dönük koruma sağlanırken ofiste zamandan tasarruf edilir.



### Telemetri

FendtONE telemetri, makine verilerinin gerçek zamanlı olarak izlenmesini ve analiz edilmesini sağlayarak optimum filo yönetimi ve arıza önleme sağlar. Bu veriler sadece size değil, aynı zamanda servis iş ortağınıza da teşhis ve bakım konusunda yardımcı olarak daha iyi lojistik ve servis kararları alınmasını sağlar.



Teknoloji ve konfor bir araya geldiğinde.

Planlama ve yönetim bir olduğunda.



# İşletmenizde işlerin yolunda gitmesi için!

Tarım aletlerinize güvenebilmeniz gerekir. Ancak, her zaman öngörülemez bir durum ortaya çıkabilir. İşletmenizdeki işlerin devam etmesi için Fendt servis ortağınız, özellikle hasat zamanı sizin için hazırdır. Böylece tarlada veya nakliye esnasında değerli zamanınızı kaybetmezsiniz.



## Fendt Care Servis Paketleri – Tarım aletiniz için en iyisi

Tam maliyet kontrolü ile yasal garanti süresinin ötesinde dahi Fendt tarım aletinizin optimum çalışma hazırlığından yararlanın. Fendt Care üyeliği, bakım ve onarım teminatı için size özel sözleşmeler sunar. Size uygun servis paketini ve süresini tam seçebilirsiniz. Dilerseniz, bayinizin Fendt Connect aracılığıyla makine verilerine uzaktan erişmesine izin vererek tüm onarım risklerini karşılayabilir ve onarım sürelerini kısaltabilirsiniz. Fendt size traktörler için piyasadaki en uzun süreli teminatı ve sektördeki en kapsamlı tarım aletleri sigortasını sunar. Fendt Care sisteminin avantajları ortadadır: Riskiniz en aza indirilir, maliyetler hesaplanabilir ve böylece tam planlama güvenliğine sahip olursunuz.



**Mükemmel Fendt Care tarifenizi bulun!**

## AGCO Finance – İşletmenizin büyümesini sağlayacak iş ortağınız

Kiralama, finansman veya leasing konusunda karar verirken, onlarca yıllık deneyimimize dayanarak size eksiksiz destek sağlıyoruz. Ayrıca Fendt Servis günlük işlerinizde de daima yanınızdadır: Maliyetleri hesaplanabilir tutmak için, size yasal garantinin çok ötesine geçen size özel bakım ve servis paketleri sunuyoruz.



## Yedek parçalar - Ödün vermeden gerçek orijinal parçalar

Fendt satış ortağınız, Fendt ürününüzün %100 Fendt olarak kalmasını sağlamak için sadece orijinal parçaları takacaktır. Bu parçalar güvenilir seri üretim kalitesine ve test edilmiş güvenilirliğe sahiptir.

Bu sayede birçok yönden kazançlı çıkarsınız:

- Fendt orijinal parçaları ve bunların montajı için 12 ay garanti
- En üst düzeyde operasyonel güvenlik ve ürünün yüksek değerinin korunması
- Acil bir durumda anında yanınızda.

**Hasat sezonu boyunca Fendt satış ortağınız haftanın yedi günü, 7/24 hizmetinizdedir. Bir makine arızası durumunda, teknisyen kısa bir süre içinde yanınızda olacak ve makinenizi mümkün olan en kısa sürede onaracaktır.**

## Ürün test hizmeti – Kendiniz test edin

Tarım aletlerimizin sahada nasıl performans gösterdiğini kendiniz test etmek ister misiniz? Ürün test hizmeti ile bu mümkündür. Bayiniz size kısa bir bilgilendirme yaptıktan sonra, yeni traktör veya hasat makinenizin günlük kullanımda nasıl performans gösterdiğini kendi işletmenizde test edebilirsiniz. Zira günün sonunda, yeni makinenin nasıl bir performans göstermesi gerektiğini en iyi siz bilirsiniz.



**Bayinizden hemen bir test randevusu alın!**

Fendt servis paketlerinin kullanılabilirliğinin ülkeden ülkeye değişiklik gösterebileceğini lütfen dikkate alın.

# Teknik veriler ve donanım seçenekleri

		310 Vario	311 Vario	312 Vario	313 Vario	314 Vario
<b>Motor</b>						
DP ECE R 120 ile nominal güç	kW/BG	74/100	83/113	90/123	97/132	104/142
Azami güç	kW/BG	76/103	83/113	90/123	98/133	104/142
DP ECE R 120 ile azami güç	kW/BG	83/113	90/123	98/133	105/143	112/152
Silindir hacmi	cm³	4400	4400	4400	4400	4400
Nominal devir	dev./dk.	2100	2100	2100	2100	2100
1500 dev/dak'da azami tork	Nm	497	536	571	608	650
Tork artışı	%	48.4	41.4	38.9	37.2	37.1
Yakıt deposu	Litre	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0
AdBlue deposu	Litre	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
<b>Şanzıman &amp; Kuyruk mili</b>						
Şanzıman tipi		ML 75	ML 75	ML 75	ML 75	ML 75
İleri yönde sürüş tipi	km/s	0,02 - 40	0,02 - 40	0,02 - 40	0,02 - 40	0,02 - 40
Geri yönde sürüş tipi	km/s	0,02 - 25	0,02 - 25	0,02 - 25	0,02 - 25	0,02 - 25
Azami hız	km/s	40	40	40	40	40
Arka kuyruk mili		540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000	540/540E/1000
Arka kuyruk mili Opsiyonel (Sürüş hızına bağlı kuyruk mili devri dahil)		540/1000/4,2	540/1000/4,2	540/1000/4,2	540/1000/4,2	540/1000/4,2
Ön kuyruk mili opsiyonel		1000	1000	1000	1000	1000
<b>Güç kaldırıcı &amp; Hidrolik</b>						
Değişken kapasiteli pompa	l/dak	110	110	110	110	110
Azami hidrolik valf çıkışı (ön/orta/arka)	sayısı	1/2/4	1/2/4	1/2/4	1/2/4	1/2/4
maks. Valf Seçeneği (Ön/Orta/Arka)	sayısı	0/3/4	0/3/4	0/3/4	0/3/4	0/3/4
Kullanılabilir azami hidrolik yağ miktarı	Litre	43	43	43	43	43
Arka güç kaldırıcı azami kaldırma gücü	daN	5960	5960	5960	5960	5960
Ön güç kaldırıcı azami kaldırma gücü	daN	3065	3065	3065	3065	3065
<b>Lastikler</b>						
Ön standart lastikler		440/65R24	440/65R24	480/65R24	480/65R24	480/65R24
Arka standart lastikler		540/65R34	540/65R34	540/65R38	540/65R38	540/65R38
1. Opsiyonel ön lastikler		480/65R24	480/65R24	420/85R24	420/85R24	420/85R24
1. Opsiyonel arka lastikler		540/65R38	540/65R38	460/85R38	460/85R38	460/85R38
2. Opsiyonel ön lastikler		540/65R24	540/65R24	540/65R24	540/65R24	540/65R24
2. Opsiyonel arka lastikler		600/65R38	600/65R38	600/65R38	600/65R38	600/65R38
<b>Ölçüler</b>						
Standart lastikler ile toplam genişlik	mm	2220	2220	2320	2320	2320
Toplam uzunluk	mm	4336	4336	4336	4336	4336
Fendt Guide modeli olmayan ve standart lastikler ile kabinin toplam yüksekliği	mm	2730	2730	2760	2760	2760
Fendt Guide ve standart lastikler ile kabinin toplam yüksekliği	mm	2780	2780	2810	2810	2810
Zeminden azami yükseklik	mm	510	510	510	510	510
Dingil arası mesafe	mm	2420	2420	2420	2420	2420
<b>Ağırlıklar</b>						
İşletme ağırlığı (yaygın kullanılan aksesuar dahil - +/- %5)	kg	5390	5390	5510	5510	5510
Müsaade edilen azami toplam ağırlık	kg	9500.0	9500.0	9500.0	9500.0	9500.0

	Power	Profi	Profi+
<b>Motor</b>			
Ön ısıtma paketi (motor, şanzıman yağı)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Şanzıman</b>			
Stop-and-go-fonksiyonu, dönüş fonksiyonu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geri yönde sürüşte sesli uyarı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Yanal İzleme</b>			
İzleme Temel Paket			<input checked="" type="checkbox"/>
Standart Trimble / NovAtel			<input type="checkbox"/>
RTK Trimble / NovAtel			<input type="checkbox"/>
TI Headland (TI Auto & TI Turn Assistant)			<input type="checkbox"/>
Kontur Asistanı			<input type="checkbox"/>
Implement Slope Compensation			<input type="checkbox"/>
<b>Tarım Bilimi</b>			
Agronomi Temel Paket			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Telemetri</b>			
Telemetri Temel Paket	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Akıllı Bağlantı (Smart Connect)			<input type="checkbox"/>
<b>Makine kontrolü</b>			
Makine Kontrol Temel Paket		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bölüm Kontrolü			<input type="checkbox"/>
Değişken Oran Kontrolü			<input type="checkbox"/>
Fendt Implement Management (TIM)			<input type="checkbox"/>
Fendt Implement Management (TIM-Steering)			<input type="checkbox"/>
<b>Vario kontrolleri</b>			
Tempomat, motor devri hafızası, otomatik fonksiyonlar ve hidrolik kontrollere sahip çok fonksiyonlu joystick	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3L-Joystick		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bireysel İşlem Yöneticisi - esnek tuşlar ile kontrol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dijital kontrol paneli 10"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dokunmatik ve tuşlar ile kontrol edilen Terminal 12'		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Terminal 12" Tavan		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FendtActive - Direksiyon/Dümenleme			<input checked="" type="checkbox"/>
Elektronik immobilizer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kabin</b>			
Aktif kömür filtre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kategori 4 Kabin hava filtrasyonu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mekanik kabin süspansiyonu		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pnömatik kabin süspansiyonu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Süper konforlu koltuk, hava süspansiyonlu, 3 nokta emniyet kemerli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konforlu koltuk, hava süspansiyonlu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Süper konforlu koltuk, hava süspansiyonlu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Süper konf. koltuk titanyum deri / DL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yolcu koltuğu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klima	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entegre otomatik klima	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klimalı saklama gözü	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bölünmüş ön cam ve sağ kapı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tek parça ön cam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tek parça ön cam ve sağ kapı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lamineli emniyet camından üretilen ön cam, rezistanslı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rezistanslı arka cam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arka rulo güneşlik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bölünmüş ön cam sileceği	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Segmentli silecekler / 2 silecek alanı - 180/240 derece (sürekli ön pencere)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arka cam sileceği ve cam yıkama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektronik ayarlanabilen, ısıtılabilen dikiz aynası ve geniş açılı ayna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tavanda arka kamera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ekipman monitörü için tutacak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terminal tutacağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evrensel Cep telefonu tutacağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablet tutacağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bilgi-Eğlence Paketi + 4,1 Ses Sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Kamera bağlantısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 USB bağlantısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fendt Reaction dümenleme sistemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektronik akü ayırma şalteri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Aydınlatma</b>			
Bi-Halojen farlar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kısa ve uzun far LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ön tarafta ek aydınlatma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ön tarafta ek aydınlatma LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A-kolonunda çalışma lambaları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A-kolonunda LED çalışma lambaları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çalışma lambaları arka çamurluk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çalışma lambaları arka çamurluk LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çalışma farları Arka çamurluk GroundVision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çalışma lambaları - Çatı arka / 2 çift	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Çalışma lambaları - Çatı arka LED / 2 çift	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çalışma lambaları - Çatı ön / dış	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Çalışma lambaları - Çatı ön / dış LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çalışma lambaları - Çatı ön / iç	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Power	Profi	Profi+
LED-arka aydınlatmalar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gündüz fan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LED yanıp sönen ışık	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Şasi</b>			
Seviye ayarlı ön aks süspansiyonu, kilitlenebilir	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dümenleme freni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Otomatik römork dümenleme aks kilidi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Römork fren asistanı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Basıncılı hava tedarik sistemi 2- hat sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Havali-Duomatik-Kavrama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Dört çeker / diferansiyel kilitli konforlu (otomatik) etkinleştirme</b>			
Arka / ön diferansiyelde %100 lamel kilitleme ve direksiyon açısı sensörü	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Güç kaldırıcı</b>			
Tek etkili ön güç kaldırıcı, harici kontrol ile etkinleştirme (ayrı bir valf)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konforlu ön güç kaldırıcı, çift etkili, konum kontrolü, harici kontrol ile etkinleştirme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konforlu ön güç kaldırıcı, çift etkili, konum kontrolü ve yük alma ayarlı, harici kontrol ile etkinleştirme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektro hidrolik güç kaldırıcı, tek etkili (EPC), harici kontrol ile etkinleştirme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kuyruk mili</b>			
Ön: 1.000 dev/dak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arka kuyruk mili 540/sürüş hızına bağlı kuyruk mili devri/1.000 dev/dak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arka kuyruk mili 540/540E/1.000 dev/dak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Arka: Flanşlı kuyruk mili 540/540E/1.000 dev/dak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arka kuyruk milinin harici düğme ile dışarıdan kontrolü	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Hidrolik</b>			
Çapraz kullanım kolu ile hidrolik valf etkinleştirilmesi, çok fonksiyonlu joystick	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrolik valf kumandası Lineer modül (Rocker)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Arka hidroliklerin harici kontrolü	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eksenel pistonlu pompaya (110 l/dak) sahip Load-Sensing-Sistemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1. ve 2. arka hidrolik valf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. arka hidrolik valf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. arka hidrolik valf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. ön hidrolik valf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidrolik bağlantı PowerBeyond	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidrolik bağlantısı Power-Beyond FFC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geri dönüş - arka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Geri dönüş ön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Basıncsız geri dönüş - arka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DUDK-arka bağlantı (basınç altında kavranabilir)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UDK arka bağlantı	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Biyo-Hidrolik yağ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Yapı</b>			
Manüel çeki demiri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabin içerisinden kontrol edilebilen otomatik arka çeki demiri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yüksekliği ayarlanabilir küresel çeki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alt askıda küresel çeki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hitch çeki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Çeki demiri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piton Fix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farklı büyüklükte ön ağırlıklar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arka tekerlek ağırlıkları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cebri dümenleme (tek veya çift taraflı)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yanlara dönen ön çamurluklar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ön yükleyici</b>			
Fendt Kargo 4.75 S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fendt Kargo 4.75 - 3. valf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fendt Kargo 4.75 Profi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fendt Kargo 4.75 Profi - 3. valf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fendt Kargo 4.75 S Kompakt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Son güncelleme: 01.09.2025, güncel teknik veriler için bakınız:  
fendt.com/300-vario-data

# FENDT



Leaders drive Fendt.



 **AGCO**  
Your Agriculture Company

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

AGCO GmbH – Fendt-Marketing  
87616 Marktobendorf, Almanya

TR/2501