

F-LINE



TRUCKS

Her yükte birlikte

Aynı yoldan kaç kere geçebilirsin?

10? 20? 100?

Biz çok kere geçtik.

Sayısını bilemeyeceğimiz kadar çok...

Önümüzde zorluklar...

Ufukta hayallerimiz...

Pes etmeden devam ettik.

Yeniliklere de imza attık.

Zirveye de çıktık.

Hayaller de kurduk, fabrikalar da...

Yolları da aştık, sınırları da...

Yükleri de sırtladık, yükü olanları da...

Yolda bulduğumuz kimseyi...

Yarı yolda bırakmadık.

Birlikte yürüdük.

Birlikte yaşadık.

Birlikte başardık.

Yolumuzda kimsenin...

Ama kimsenin durmasına izin vermedik.

Eğer içindeki güce inanıyor...

Yürüdüğü yola bağlı kalıyorsan...

Zorlukları bir bir aşabiliyor...

Öyle kolay kolay da pes etmiyorsan...

İşte o zaman...

Yolunda kimse duramaz.

Ford Trucks.

YOLUNDA KİMSE DURAMAZ.



F-LINE ÇEKİCİ SERİSİ: YOLUNDA KİMSE DURAMAZ

Hayatını yollara adayanlar iyi bilir; uzun yolda yükü tek başına taşımak kolay iş değildir.

Bazen yanında seni anlayacak ve yüküne ortak olacak güçlü bir yol arkadaşı gerekir. Yeni Ford Trucks F-LINE serisi yükünüzü paylaşmaya geliyor.

Az yakarken gücünden taviz vermeyen Ecotorq motoru sayesinde, siz yolun tadını çıkarırken o hem sizi hem cebinizi düşünür, size sadece rotayı seçmek kalır.

Sürüş güvenliğinizi ve konforunuz için geliştirilen onlarca yeni özellik ve teknolojileri ile Ford Trucks F-LINE Çekici Serisi, 4x2 ve 6x4 seçenekleriyle en yakın dostunuz olmaya hazır.

Şimdi yeni Ford Trucks F-LINE çekici serisiyle yakından tanışma zamanı!



F-LINE İNŞAAT SERİSİ: GELECEK İÇİN SAĞLAM ZEMİN

Benzersiz bir inşaat aracını diğerlerinden ayıran nedir? Güç, dayanıklılık, konfor, taşıma hacmi, düşük yakıt tüketimi... Yoksa bunlardan biri mi? Ford Trucks F-LINE İnşaat Serisi için cevap belli: hepsi!

%100 yerli Ecotorq motorunun sağladığı güç ve sağlamlık sayesinde koşullar ne olursa olsun, engel tanımaz. 4x2, 6x2, 6x4 ve 8x4 seçenekleriyle yenilenen ergonomik kabini ise konfor ve çalışma verimliliğini artırır.

Ford Trucks F-LINE İnşaat Serisi ile şimdi inşaatta yeni bir devir başlıyor!



F-LINE YOL SERİSİ: ONUNLA HER YOLA ÇIKILIR

Ford Trucks F-LINE Yol Serisi'nin yenilikleri, her yolculuğunuzu benzersiz bir deneyime dönüştürür.

Sahip olduğu Ecotorq motor, yüksek performansı ve düşük yakıt tüketimi sayesinde işletme maliyetlerinizi düşürür. Gelişmiş teknolojik özellikleri sayesinde yolculuk bir zevke dönüşür, yükünüz her zaman hedefine tam vaktinde ulaşır.

Alçak şasili Midilli seçeneği yüksek hacimli yüklerinizi taşımak için hazırdır. Sürüş konforunuz ve kırılğan yükleriniz ise havalı arka süspansiyon sistemine emanettir.

İşinize ve size uygun üstyapıya göre farklı kabin seçenekleri ve dingil mesafeleri bulunan 4x2, 6x2, 6x4 veya 8x2 seçenekleri ile size sadece kazanma şeklinize karar vermek kalır.

GÜCÜN KAYNAĞINI BAŞTAN AÇIKLIYORUZ: YENİ ECOTORQ MOTOR VE ŞANZIMAN!

%100 Türk mühendisliği ile geliştirilen Ecotorq motorun gücü, performansı ile sınırlı değildir. Çevreci teknolojisi, performansı ve ekonomiyi bir araya getirir.

Ecotorq motor, F-LINE ailesi için farklı ihtiyaçlara uygun olarak 9 L ve 12,7 L olmak üzere özel dizayn edilmiştir. 12.7L için yeni nesil Ecotorq GEN2 motor ile artık daha güçlü, dayanıklı ve hafiftir. GEN 1.5 motor, 9L hacme sahip olup yol ve inşaat serileri için 330 PS güç üretir. GEN2 motor ise 12.7L hacme sahip olup yol, inşaat ve 4x2 çekici için 450 PS güç üretir. Ayrıca, gücün öncelikli olduğu uygulamalar için 6x4 çekici serisi 510 PS gücüne sahiptir.

Yol ve çekici serilerinde sunulan 450 PS Ecotorq GEN2 motor, 2300 Nm tork ile uzun ve kısa yolculuklarda yüksek çekiş gücü sağlar. İnşaat serisinde ise 450 PS motor, 2500 Nm tork kapasitesiyle inşaat sahalarında üstün performans sunar. 9 litrelik hacme sahip 330 PS Ecotorq GEN1.5 motor, 1400 Nm tork üretir.

Yüksek gücüyle dikkat çeken yepyeni Ecotorq GEN2 motor, 12,7 litrelik motor hacmiyle 320 kW'lık entegre motor frenine sahiptir. Ayrıca 9 litrelik motor hacmiyle 220 kW'lık motor freni kullanır. Yeni Ecotorq motor, teknolojik yenilikleriyle performans ve ekonomi dengesini sağlar. Çift akışlı egzoz gazı devir daim sistemi, sabit geometrilili turbo, common-rail yakıt enjeksiyon sistemi ve akıllı elektronik kontrol ünitesi, F-LINE Serisi'ni daha da verimli hale getirir.

Frenleme performansı, uzun mesafeli yokuşlarda daha stabil bir iniş için yardımcı fren ile artırılmış olup bu da daha güvenli bir iniş performansı sağlar.

Şanzımanla uyumlu en yüksek retarder performansına ulaşmak için vites sayısı artırılmıştır.

Ecotorq otomatik şanzımanın kusursuzca çalışmasını sağlayan yağ kapasitesinin güncellenmesi ile birlikte toplam sahip olma maliyeti iyileştirilir.

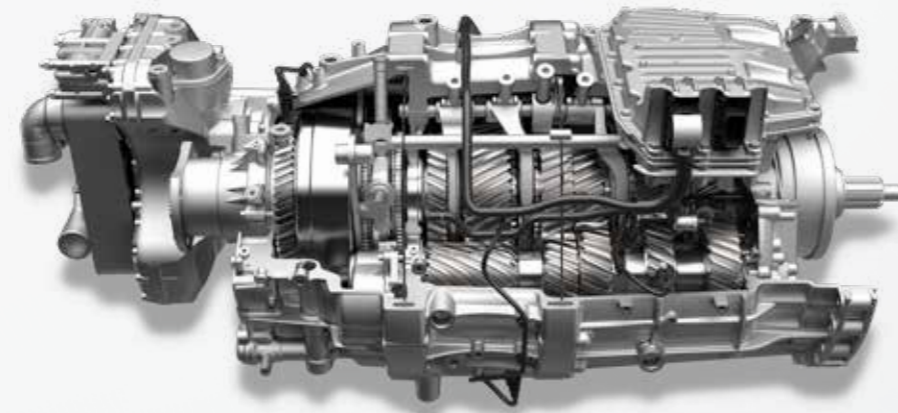
ECOTORQ GEN1,5 MOTOR



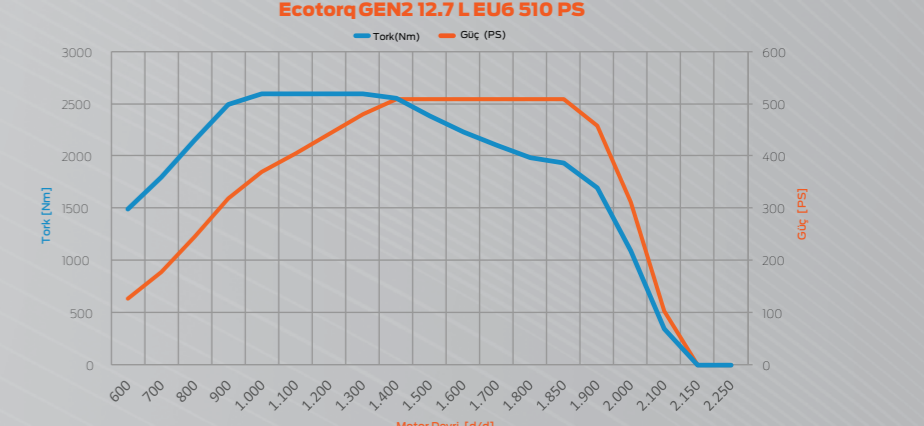
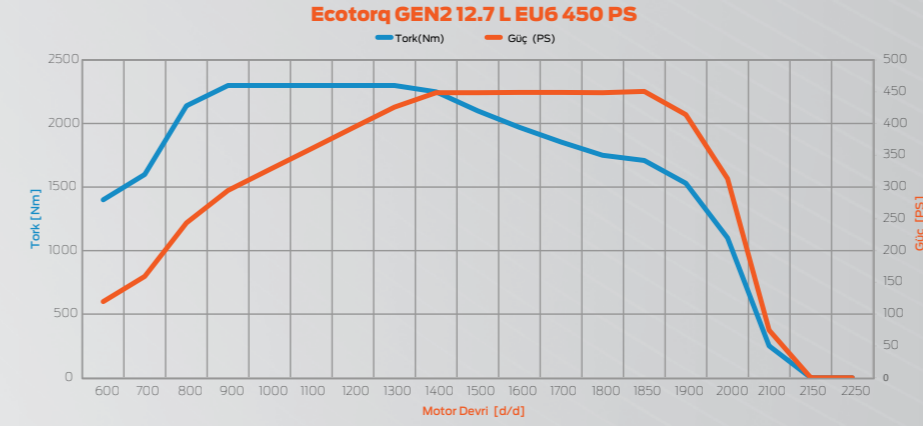
YENİ ECOTORQ GEN2 MOTOR



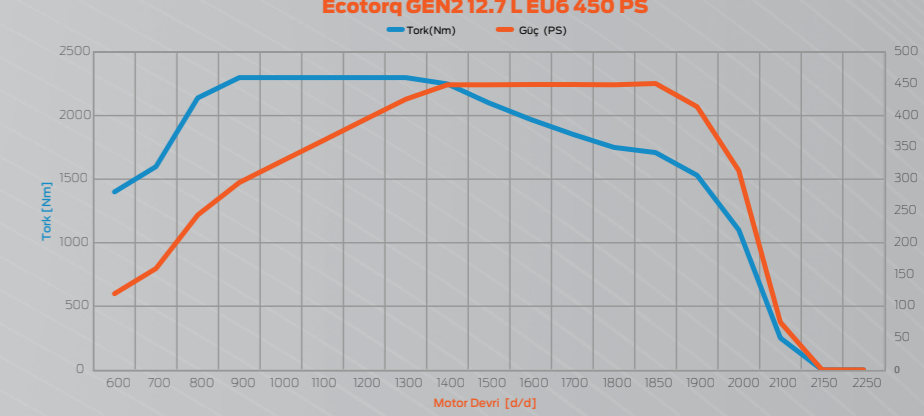
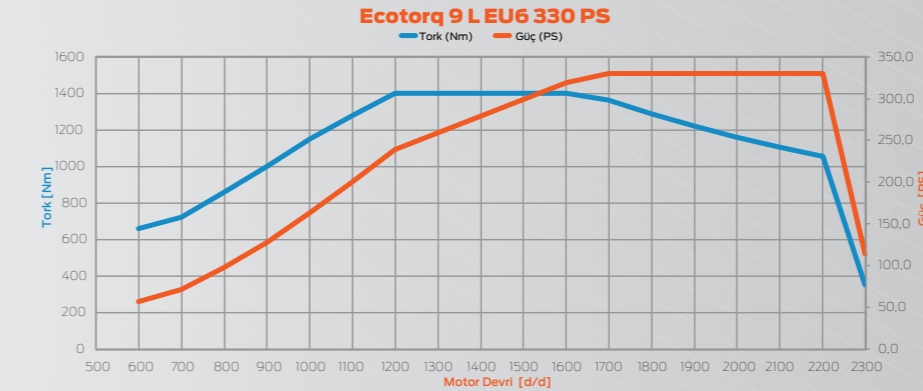
YENİ ECOTORQ ŞANZIMAN



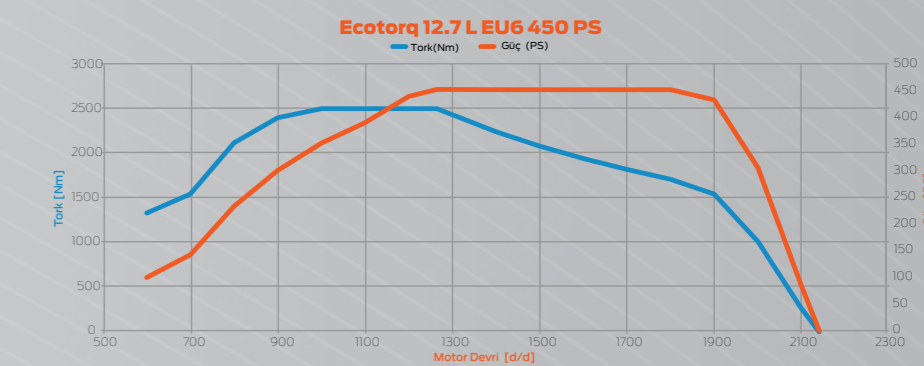
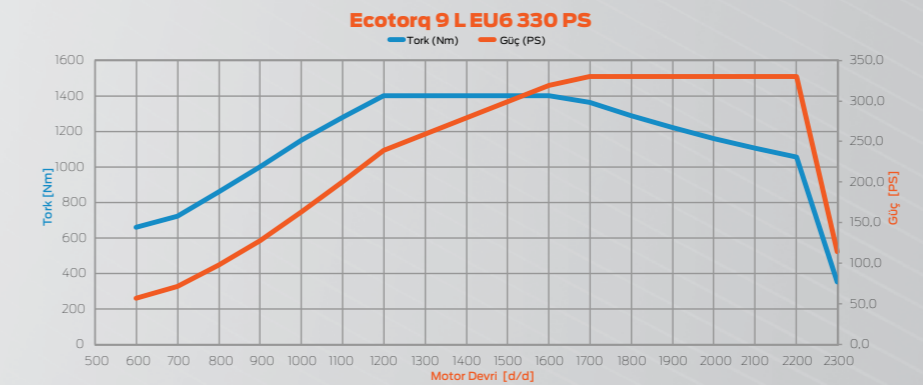
Çekici Serisi



Yol Kamyonu Serisi



İnşaat Serisi



MOTOR VE ŞANZİMAN SEÇENEKLERİ



Yol Serisi

	Ecotorq 9 L 330 PS	Ecotorq 13 L 450 PS
Güç	330 PS (243 kW) @ 1900 d/d	450 PS (330 kW) @ 1800 d/d
Tork	1400 Nm @ 1200-1650 d/d	2300 Nm @ 900-1300 d/d
Silindir Hacmi	9 L	12.7 L
Çap x Strok	115 mm x 144 mm	130 mm x 160 mm
Sıkıştırma Oranı	17.6 : 1	17:1
Motor Fren Gücü	220 kW (2400 dev/dk)	320 kW (2400 dev/dk)
Yağ Hacmi	30 L	50 L
Soğutma Sıvısı Hacmi	46 L	57 L
(Retarder ile birlikte)		77 L
Motor PTO Gücü Oranı	85 kW 600 Nm / 1.05	130 kW 750 Nm / 1.18
Şanzıman Tipleri	Otomatik: Fast Gear 9S AMT F9JZ150B Otomatik: ZF 9S 14409 Manuel: Eaton 9S 13209	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD
Şanzıman Oranları	Otomatik: 9,472 - 0,733 (1-9. vites) Otomatik: 9,48 - 0,75 (1-9. vites) Manuel: 9,40 - 0,75 (1-9. vites)	Otomatik: 17,03 - 1,00(1-16. vites)

Çekici Serisi

	Ecotorq 13 L 450 PS	Ecotorq 13 L 510 PS
Güç	450 PS (330 kW) @ 1800 d/d	510 PS (375 kW) @ 1800 d/d
Tork	2300 Nm @ 900-1300 d/d	2600 Nm @ 1000-1300 d/d
Silindir Hacmi	12.7 L	12.7 L
Çap x Strok	130 mm x 160 mm	130 mm x 160 mm
Sıkıştırma Oranı	17:1	17:1
Motor Fren Gücü	320 kW (2400 dev/dk)	320 kW (2400 dev/dk)
Yağ Hacmi	50 L	50 L
Soğutma Sıvısı Hacmi	57 L	57 L
(Retarder ile birlikte)	77 L	77 L
Motor PTO Gücü Oranı	130 kW 750 Nm / 1.18	130 kW 750 Nm / 1.18
Şanzıman Tipleri	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 DD	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 DD
Şanzıman Oranları	Otomatik: 17,03 - 1,00(1-16. vites)	Otomatik: 17,03 - 1,00(1-16. vites)

İnşaat Serisi

	Ecotorq 9 L 330 PS	Ecotorq 13 L 450 PS
Güç	330 PS (243 kW) @ 1900 d/d	450 PS (330kW) @ 1800 d/d
Tork	1400 Nm @ 1200-1650 d/d	2500 Nm @ 1000-1200 d/d
Silindir Hacmi	9 L	12.7 L
Çap x Strok	115 mm x 144 mm	130 mm x 160 mm
Sıkıştırma Oranı	17.6 : 1	17:1
Motor Fren Gücü	220 kW (2400 dev/dk)	320 kW (2400 dev/dk)
Yağ Hacmi	30 L	50 L
Soğutma Sıvısı Hacmi	46 L	57 L
(Retarder ile birlikte)		77 L
Motor PTO Gücü Oranı	85 kW 600 Nm / 1.05	130 kW 750 Nm / 1.18
Şanzıman Tipleri	Otomatik: Fast Gear 9S AMT F9JZ150B Otomatik: ZF 9S 14409 Manuel: Eaton 9S 13209	Otomatik: Ecotorq 16S 2600 OD
Şanzıman Oranları	Otomatik: 9,472 - 0,733 (1-9. vites) Otomatik: 9,48 - 0,75 (1-9. vites) Manuel: 9,40 - 0,75 (1-9. vites)	Otomatik: 14,107 - 0,823 (1-16. vites)

F-LINE DIŐ TASFARIM



F-LINE Serisi size özel bir deneyim sunar. Göz alıcı dıŐ tasarımıyla kolayca fark edilir.

F-LINE'da ilk olarak sizi kolayca ayırt edilebilir estetik ızgara tasarımı karŐlar. n sis farları, yalnızca görüntüsüyle bile gücünü hissettirir. Performansıyla neredeyse geceyi tek başına aydınlatabilir. Yeni n kapı ve dıŐ aynaları ise size göz kırparken aydınlatmalı geniş basamakları da size aracın geniş iç hacmiyle ilgili ipucu verir.

Geniş açılı yan aynalar



Geniş basamaklar ve basamak aydınlatması



Kolay giriş çıkıŐ sağlayan



Yeni yan cam



KONFORU YANINIZDA TAŞIYIN

İlk bakıŐta konfora inanır mısınız? F-LINE Serisi'nin sunduğu üst düzey sürüş deneyimi size ilk bakıŐta konforu hissettirecek.

Ford Trucks F-LINE Serisi, sizin için her detayı düşünür. n far grubu ve sis farları gece yolculuklarını daha konforlu hale getirir. Geniş görüş açılı yan aynalar sayesinde park etmek çok kolaylaŐır. Havalı kabin süspansiyonu, bozuk yollarda bile size akıcı bir sürüş deneyimi sağlar.



F-LINE İ TASARIM

F-LINE Serisi'nin sürücü koltuğuna oturmak bir ayrıcalıktır. Konforu ilk andan itibaren kendine hayran bırakmak üzere tasarlanmıştır. Evinizdeki o vazgeemediğiniz en rahat koltuğu hayal edin; F-LINE Serisi'nin konforlu koltukları ile artık neredeyse her an evinizdesiniz.

İklimlendirme sistemleriyle kabin sıcaklığı, siz nasıl isterseniz tam da yle! Kabin içi ek ısıtıcı ile soğuk havalarda bile aracın içinde sıcak bir yaŐam alanı yaratılabilir. Elektrikli sunroof ve standart polen filtreli klima sayesinde kabininizdeki hava daima tazedir ve sıcaklığı isteğinize göre ayarlanabilir.

Yeni dijital gösterge paneli



Sürücü koltuğu



Kapı içi saklama alanı, cam ve ayna kontrolleri



Yeni orta konsol saklama alanları



Ergonomik n konsol



İsteğe bağlı yeni fonksiyon butonları



9" Multimedya ekranı



Yeni direksiyon ve tuŐ tasarımı



Yeni Tip-C ve Tip-A USB bağlantıları



Yeni anahtar giriŐi





ÇEKİCİ SERİSİ

F-LINE Çekici Serisi, her detayı düşünerek maksimum verimliliği hedefler. Sunulan akılcı çözümler, kullanım maliyetlerini minimize ederken kârlılığı artırır.



Göz alıcı spoiler, katlanabilir rüzgârlık ve ön deflektör, aracın rüzgâr direncini minimuma indirerek yakıt ekonomisini optimize eder ve estetik bir görünüm sunar.



Daha hafif bir araç, daha fazla yük taşıma kapasitesi sunar. Alçak tavan kabin opsiyonu aracın toplam ağırlığını azaltarak daha fazla yük taşınmasını mümkün kılar.

Alüminyum jantlar, sadece sol tarafta yakıt deposu (450L) ve yağsız beşinci tekerlek seçenekleri de ağırlık azaltımına katkı sağlar.



Yan etek seçeneğiyle yakıt tüketimi azalırken aynı zamanda estetik bir görüntü sağlanır.



Çok parçalı ön tampon, hasar alması durumunda yalnızca hasarlı kısmın değiştirilmesine imkân tanıyarak hızlı onarım süresi ve ekonomik fayda sağlar.

Araç verimliliği, güç üniteleriyle optimize edilir. Tüm araçlarda standart olan Euro 6 teknolojisi, zararlı gaz emisyonlarını minimuma indirir.



4x2 çekicilerde 5. teker yüksekliği, 980 mm'den 1250 mm'ye kadar geniş bir yelpazede işinize en uygun olanı seçme özgürlüğü sunar. 6x4 çekicilerde ise 1350 mm'den 1450 mm'ye kadar 5. teker yükseklik seçenekleri bulunur.



4x2 aracın standart versiyonunda bulunan 600 litre alüminyum yakıt tankına 450 litrelik ek yakıt tankı ilave edilebilir. 6x4 versiyonunda ise 400 litrelik yakıt tankının yanı sıra 920 litre yakıt tankı seçeneği sunulur. Bu sayede yakıt takviyesine ihtiyaç duymadan uzun süre yolculuk devam eder.



YOL SERİSİ



SINIRLARI ZORLAYAN EŞSİZ TASARIMLAR

Ford Trucks F-LINE Yol Serisi, çeşitli yol koşulları ve yükler için tasarlanmış kabin tasarımıyla sürücülerin konforunu ön planda tutar.

Kabinler, farklı gereksinimlere uygun olarak tasarlanır. Yataklı veya yataksız, alçak veya yüksek tavanlı seçenekler sunar. Ayrıca geliştirilmiş klima sistemi ve yataklı kabinler için standart kabin içi ısıtıcı soğuk havalarda konforlu bir iç mekân deneyimi sunar.

Ford Trucks F-LINE Yol Serisi'nin 450 PS gücündeki araçlarında bulunan havalı süspansiyon, yük taşıma şartlarını optimize eder ve daha konforlu bir sürüş deneyimi sunar.

Hacimli yük taşımak için özel olarak geliştirilen alçak şasılı Midilli araç seçenekleri, çeşitli motor ve aks versiyonlarına sahiptir.

Auto-Drop özelliğine sahip dingil kaldırma sistemi, lastiklerin ömrünü uzatırken otomatik şanzıman vites değiştirmenizi kolaylaştırır ve retarder ile en ağır yüklerde bile güvenli frenleme sağlar.

Günlük işler için özel olarak tasarlanan yataksız kabinli araçlar ile çift kişilik yolcu koltuğu seçeneği sunulur.



YÜKÜNÜZÜ GÜVENLE TAŞIYIN

Ford Trucks F-LINE Yol Serisi ile tehlikeli madde taşımanın kuralları değişiyor.

Ford Trucks F-LINE Yol Serisi'ndeki araçlar, tehlikeli madde taşımacılığı için ADR yönetmeliğine uygun olarak tasarlanmıştır. Özellikle 8x2 aks tipine sahip araçlar için farklı seçenekler mevcuttur. Standart ve arka sarkıntı bölümü uzatılmış versiyonlarının yanı sıra yakıt deposunun ters tarafa alındığı ve sağ tarafın üstyapı için boşaltıldığı uzun dingil mesafeli araçlar, çeşitli ihtiyaçlara uygun olarak tasarlanmıştır.

ADR serisi araçların tamamında standart olarak sunulan disk fren sistemi, hafiflik avantajı sağlar. Bunun yanı sıra 450 PS versiyonlar için sunulan yeni 16 ileri otomatik şanzıman da taşınan yükü hafifletir. Bu sayede daha verimli ve güvenli bir taşımacılık deneyimi sunulur.

Otomatik Vites



Ekonomi ve performans dengesini sağlamak için ayrı sürüş modlarına sahip 16 ileri otomatik şanzıman, 450 PS araçlarda sunulurken 9 ileri otomatik şanzıman ise 330 PS araçlarda sunulur. Bu özellik ile en uygun vites otomatik olarak seçilir, böylece hem yakıt ekonomisi hem performans maksimum seviyeye çıkarılır.

Klima



Geliştirilmiş iklimlendirme sistemi (klima) tüm araçlarda standart donanım olarak sunulur ve değişen hava koşullarında sürücünün kabin içinde her zaman ideal sıcaklıkta olmasını sağlar.

Dümenlenebilir Arka Aks



6x2 aks konfigürasyonuna sahip 9 L ve 12,7 L araçlarımızda sunduğumuz Dümenlenebilir Arka Aks, en dar sokaklarda maksimum manevra kabiliyeti sağlayarak sürüş deneyimini zirveye taşır.

İlave Isıtıcı



Kuru tip ilave ısıtıcı, yataklı kabinler için standarttır. Daimi ev konforu sunan bu sistem, motor çalıştırılmadan da devreye alınabilir.

Havalı Arka Süspansiyon



Havalı arka süspansiyon, 4x2 ve 6x2 modeller için özel olarak geliştirilmiştir. Bu süspansiyon, sadece benzersiz bir sürüş konforu sunmakla kalmaz, aynı zamanda hassas yüklerin daha güvenli bir şekilde taşınmasını da sağlar.

Dingil Kaldırma Mekanizması



6x2 ve 8x2 aks tipindeki araçlarda, aracın yüklü olmadığı durumlarda, isteğe bağlı olarak arka aks yerden kesilebilir. Bu sayede gereksiz lastik aşınması önlenir. Yükleme için aracı durdurduğunuzda, lastikler Auto-Drop özelliği sayesinde otomatik olarak yeniden aşağı iner.



İNŞAAT SERİSİ

Ford Trucks F-LINE İnşaat Serisi, dayanıklılığıyla öne çıkar. Zorlu arazi koşullarında başarılı olabilmeyen anahtarı, aracın dayanıklılığına dayanır. F-LINE İnşaat Serisi'ndeki tüm araçlar, zorlu çalışma sahalarına uyum sağlamak üzere özel olarak tasarlanır ve titizlikle test edilir. Bu araçlar,

güçlendirilmiş şasisi ile ağır yükleri bile kolaylıkla taşıyabilir. Farklı aks aralıkları ve sağlam şasi, her türlü yükü güvenli bir şekilde taşımanızı sağlar. Süspansiyon sistemi sayesinde araç, her türlü arazi koşulunda rahat ve güvenli bir sürüş sunar.



Ergonomik Kabin

Farklı hava koşullarında en üst düzeyde görüş açısı ve sürücü konforu sunmak üzere özel olarak tasarlanmış alçak tavanlı, yataklı ve yataksız kabin seçenekleri mevcuttur.



Optimum Yakıt Tankı

Araç modellerine göre optimize edilmiş ağırlıklara sahip 250, 315 ve 350 litrelik yakıt tankı opsiyonları mevcuttur.



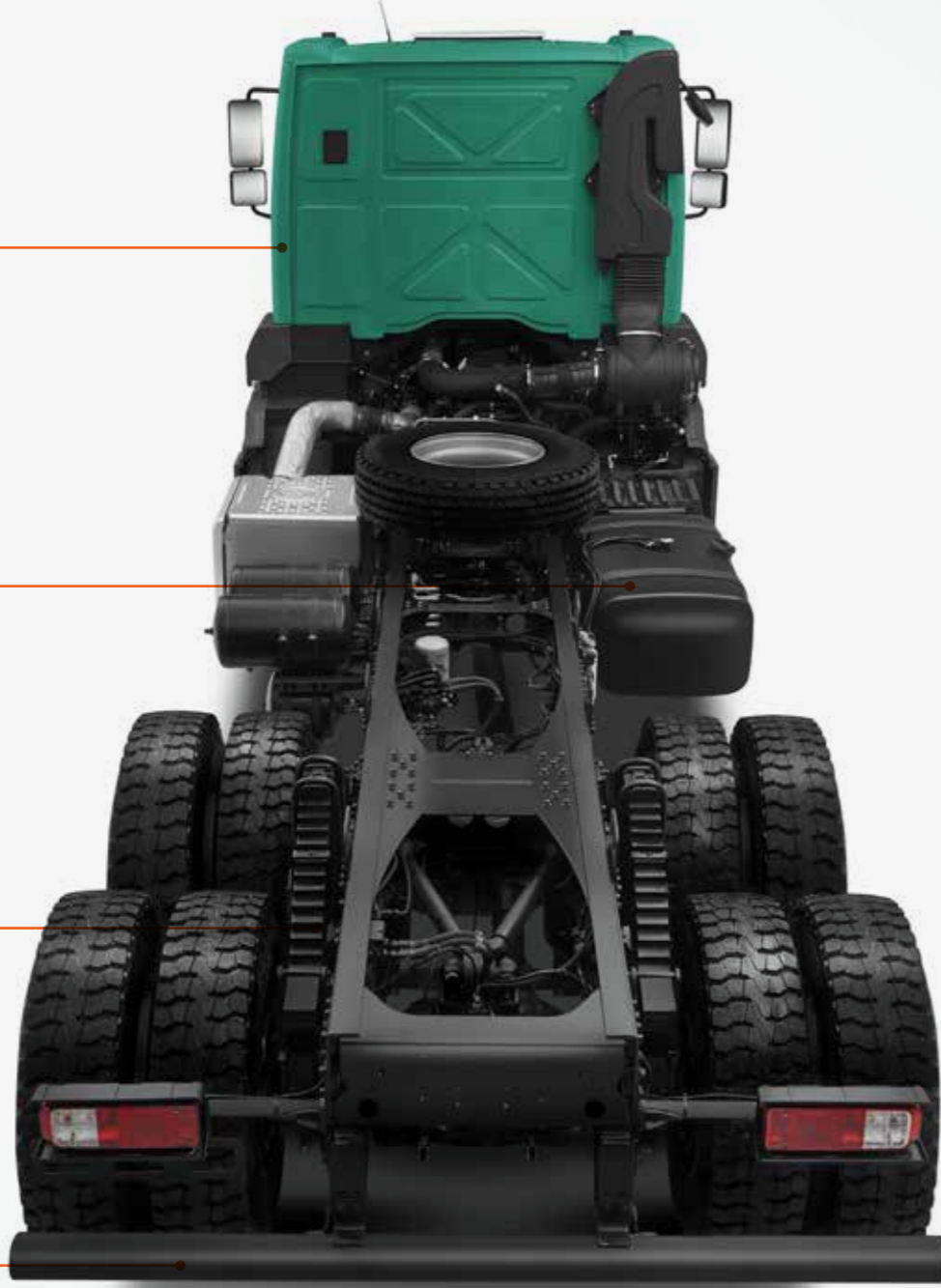
Arka Süspansiyon

Her türlü yüke ve yol koşuluna uyum sağlayabilen sağlam şantiye tipi süspansiyon sistemi.



Araziye Uygun Lastikler

13R22.5, 315.80 R22.5 ve 385/65 R22.5 ağır inşaat tipi lastikler.



Ön Aks Kapasitesi

9 tona varan ön aks kapasitesi.

Daha Güçlü

450 PS'e varan motor gücü ile en zorlu arazi koşullarında bile yolunda kimse duramaz.

Yüksek Yük Kapasitesi

44 ton toplam araç kapasitesi ve düşük operasyon maliyetleri sayesinde toplam sahip olma maliyeti avantajı.

Daha Az Direksiyon Eforu

Elektro-Hidrolik Direksiyon Sistemi (EHPAS) ile daha az eforla daha konforlu direksiyon kullanımı.

PTO Seçenekleri

Uygulama gereksinimlerine göre motor ve şanzıman tahrikli PTO seçenekleri.

Güçlendirilmiş Arka Aks

Optimize edilmiş son aks tahvil oranlarına sahip, ağır yük altında çekişi güçlendirilmiş arka aks.

HER YÜKE DAYANIR

Ford Trucks F-LINE İnşaat Serisi araç şasisi, uzun yıllar sürecek dayanıklılığı garanti eden ileri teknoloji bilgisayar analizleri sonucunda geliştirilmiştir.

Tüm üstyapı montajlarına uyumlu 10 mm 500 MPa çelik şasi ile yolunda kimse duramaz.



Üstün Yerden Yükseklik

Ayağınızı yerden kesmekle kalmaz, üstün yerden yüksekliğiyle her türlü zorlu koşula ayak uydurur.

Üstyapı Uygunluğu

Size en uygun üstyapıya kolayca uyum sağlayacak esnek seçenekler.

Geniş Basamaklar

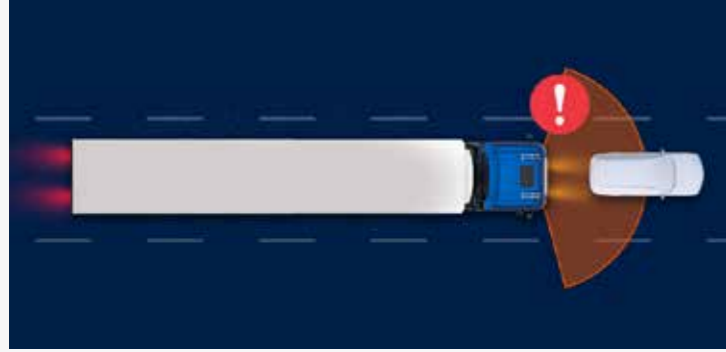
Geniş basamakları ile kabinlere giriş ve çıkışlar çok kolay.

EHPAS Özelliği

EHPAS teknolojisi, hidrolik güç yardımını elektrikle birleştirerek direksiyon kontrolünü optimize eder. Araç hızına bağlı olarak direksiyon direncini ayarlar ve size daha konforlu bir sürüş deneyimi sunar. Düşük hızlarda direksiyon hafifleyerek park etme ve düşük hızlı manevraları kolaylaştırır. Yüksek hızlarda ise direksiyon direnci artar, sürüş güvenliğini artırır.

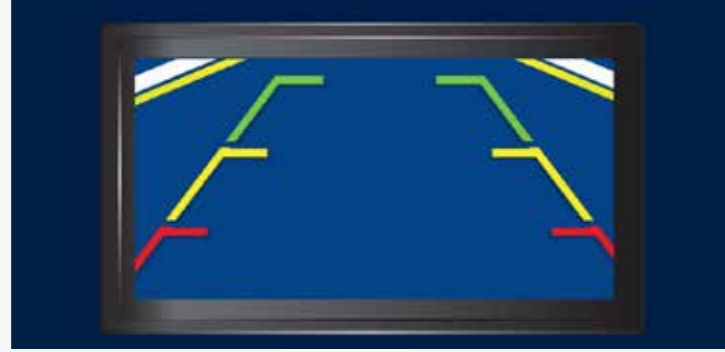
*"8x4 araçlarda standart, 6x4 araçlarda 2024 temmuz itibarıyla opsiyonlu"

FORD TRUCKS GELİŞMİŞ GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ



ÇARPIŞMA ÖNLEME YARDIMI (AEBS)

Çarpışma Önleme Sistemi, potansiyel çarpışmaları tespit etmek için sensörler kullanır ve frenleri otomatik olarak devreye sokarak kazaları önlemeye veya etkisini hafifletmeye çalışan bir araç güvenlik sistemi olarak kullanılır. Çarpışma Önleme Sistemi, potansiyel çarpışmaları tespit etmek için radar sensörleri ve kameralar gibi algılayıcıların bir kombinasyonunu kullanır. AEBS, potansiyel bir çarpışma tespit ettiğinde önce sürücüyü bir uyarı gönderir. Sürücü, çarpışmayı önlemek için harekete geçmezse sistem frenleri otomatik olarak devreye sokar.



GERİ GÖRÜŞ KAMERASI (RPA)

Arka Park Asistanı, aracın arkasındaki nesnelere gösteren bir güvenlik sistemidir. Bu sistem, sürücülerin arkalarındaki nesnelere haberdar olmalarına ve çarpışmayı önlemek için sürücülerin düzeltici önlemler almalarına yardımcı olur. Sistem, aracın arkasında bulunan kamerayı kullanarak çalışır. Arka Park Asistanı, araç ters vites konumuna alındığında etkinleştirilir.



YAYA ALGILAMA ÖZELLİKLİ ÇARPIŞMA ÖNLEME YARDIMI (P-AEBS)

Yaya Çarpışma Önleme Sistemi, aracın bir yayayla çarpışmak üzere olduğu durumda frenleri otomatik olarak uygulayan bir güvenlik özelliğidir. Bu sistem, radar ve kamera sensörlerinin bir kombinasyonunu kullanarak aracın yolunda bulunan yayaları tespit eder. Eğer sistem bir yayayı tespit ederse sürücüyü uyarır ve sürücü işlem yapmazsa frenleri otomatik olarak uygular.

Yaya Çarpışma Önleme Sistemi, yaya-araba çarpışmalarını önlemeye yardımcı olmak için tasarlanmıştır ve bu tür kazalar yaya ölümlerinin önde gelen nedenlerinden biridir. Sistem, sürücünün dikkatsiz olduğu veya dikkatinin dağıldığı durumlarda özellikle faydalı olabilir.



OTOMATİK UZUN FAR SİSTEMİ (HBA)

Otomatik Uzun Far Sistemi, gece sürüşlerinde otomatik olarak uzun ve düşük farlar arasında geçiş yapma özelliği olan bir güvenlik özelliğidir. Bu sistem, önündeki araçları ve karşıdan gelen trafiği tespit etmek için bir kamera kullanır. Eğer sistem, karşıdan gelen trafiği veya önündeki araçları tespit ederse diğer sürücülerini etkilememek için otomatik olarak düşük farlara geçer. Otomatik Uzun Far Sistemi, gece görüşünü iyileştirmeye ve kazaların riskini azaltmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır. Bu sistem, yoğun trafikli bölgelerde veya düşük görüşlü bölgelerde özellikle faydalı olur.



DUR VE KALK ÖZELLİKLİ ADAPTİF HIZ SABİTLEYİCİ (IACC WITH STOP & GO)

Dur ve Kalk Özellikli Adaptif Hız Sabitleyici, bir aracın güvenli takip mesafesini korumak için otomatik olarak hızını ayarlayan bir güvenlik özelliğidir. Bu sistem, aracın önündeki aracı tespit etmek ve hızı buna göre ayarlamak için radar ve kamera kombinasyonunu kullanır. Eğer önündeki araç durursa sistem aracı da durdurur ve önündeki araç hareket etmeye başladığında takip etmeye yeniden başlar. Dur ve Kalk Özellikli Adaptif Hız Sabitleyici, kazaların önde gelen nedenlerinden biri olan arka arkaya çarpışmaları önlemeye yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır. Bu sistem, özellikle trafik sıkışıklığı olan dur-kalk trafiğinde otomatik olarak fren yapabilir ve hızlanabilir, böylece aracı şeridinde tutabilir. iACC, öndeki araçlarla arasındaki mesafeyi 1 ila 4 kademe arasında mesafe zamanlayıcıları ile korur. Dur ve Kalk Özellikli Adaptif Hız Sabitleyici, önündeki aracı tespit etmek için radar ve kameraların bir kombinasyonunu kullanır. Radar sensörleri, radyo dalgalarının yansımalarını ölçerek kameralar ise yolun görüntüsünü analiz ederek bir aracın varlığını algılar. Dur ve Kalk Özellikli Adaptif Hız Sabitleyici, sürücüyü uyarmak için gösterge panelinde yanıp sönen bir uyarı ışığı kullanır.

FORD TRUCKS

GELİŞMİŞ GÜVENLİK

TEKNOLOJİLERİ

	F-MAX	F-Line		
Özellikler	Çekici	Çekici	Yol	İnşaat
İleri Hareket Bilgilendirme Sistemi	S	S	S	S****
Sürücüyü Bakan Kamera	S	S	S	S
Kör Nokta Uyarı Sistemi	S	S	S	S
Geri Görüş Kamerası	S	S	S	S
Sürücü Dikkat Takip Sistemi	S	S	S	S
Alkol Kilidi Hazırlığı	S	S	S	S
Trafik Levhası Tanıma Sistemi	S	S	S	S
Şerit Takip Uyarı Sistemi	S	S	S	S
Çarpışma Önleme Yardımı	S	S	S***	S*****
Yaya Algılı Özellikli Çarpışma Önleme Yardımı	O	O	O***	O*****
Otomatik Yanan Uzun Far	O	O	O***	O*
Dur ve Kalk Özellikli Akıllı Adaptif Hız Kontrol Sistemi	O	O**	MD	MD
Şeritte Kalma Yardımcısı	O	MD	MD	MD

S: Standart
O: Opsiyonel
MD: Mevcut Değil

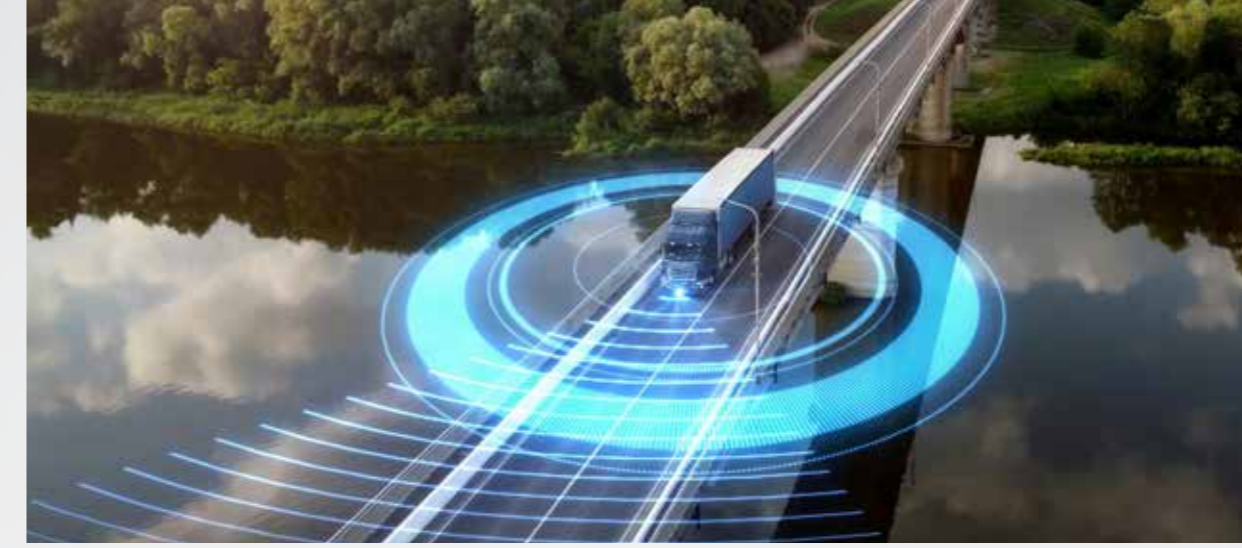
* Sadece 1833D, 2533D & 3233SD serileri için mevcut

** Sadece 12,7L motor hacmine sahip araçlar için (3545 modeli hariç)

*** 3545 model araç için mevcut değildir.

**** İleri Hareket Bilgilendirme Sistemi kar küreme braket ve bıçağı varken çalışmaz. Sistemin aktif olması için her ikisi de araçtan kaldırılmalı.

***** Sadece 1833D (kar bracketsiz), 2533D ve 3233SD serileri için mevcut.



CONNECTRUCK

İŞİNİZLE İLGİLİ BÜTÜN DETAYLAR ELİNİZİN ALTINDA

F-LINE serisiyle ConnectTruck sayesinde uzaktan erişilebilir tüm verilere anında ulaşabilirsiniz. ConnectTruck, aracınıza bağlanarak istediğiniz zaman lokasyon, yakıt durumu ve performans verilerine kolayca erişmenizi sağlar.



FİLO YÖNETİM SİSTEMİ

- Yeni bir donanım eklemeye gerek olmadan, standart olarak sunulan ConnectTruck, isteğiniz doğrultusunda etkinleştirilir. Böylece araç verilerine kesintisiz olarak her zaman ulaşılabilir.



MAXCRUISE

- Yol tipini ve yol koşullarını analiz ederek hız değişikliklerini otomatik olarak ayarlar.
- Özel yazılımı sayesinde aracınızın yakıt tüketimini optimize ederek iyileştirir.



KESTİRİMCİ TEŞHİS

- Kestirimci teşhis sayesinde herhangi bir arıza gerçekleşmeden öngörebilme imkânı sunar. Tüm filonuzu tek bir ekrandan takip ederek anında müdahale edilebilir.



UZAKTAN TEŞHİS VE YAZILIM GÜNCELLEMESİ

- Yeni F-LINE serisinin ihtiyaçları uzaktan belirlenir ve performansı artırmak için hızlı ve etkili çözümler uygulanır, böylece size sorunsuz bir deneyim sunar.
- ConnectTruck yazılımı sürekli olarak çevrimiçi güncellenir.
- Bu güncellemeler ile aracınızın performansı iyileştirilir.



UZAKTAN TAKOGRAF VERİSİ İNDİRME

- Araçların hareket halindeyken takograf verilerinin indirilmesini sağlar. Bu sayede servislerimize gelmeye gerek kalmadan düzenli veri toplamaya imkân sunar.



BULUT BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ

- F-LINE verileri, güvenli bir bulut bilişim teknolojisi platformunda saklanır ve gerektiğinde kolayca analiz edilip kullanılabilir.
- Kaydedilen verilerden size özel çözümler sunan bir veri tablosu oluşturulur.



RENKLER - F-LINE

OPAK RENKLER

BUZ BEYAZI



FORD COLOR CODE: 7VTAWWA

DHL SARISI



RAL 1032

KROM SARISI



RAL 1007

KARAYOLLARI TURUNCUSU



RAL 2011

OPAK RENKLER

SİNCAP GRİSİ



RAL 7000

SAF TURUNCU



RAL 2004

ALEV KIRMIZISI



RAL 3000

SPOR KIRMIZISI



FORD COLOR CODE: BRQAWWA

TRAFİK MAVİSİ



RAL 5017

KURŞUN GRİSİ



FORD COLOR CODE: FN5AWWA

ANZER MAVİSİ



RAL 5010

OPAL YEŞİLİ



RAL 6026

METALİK RENKLER

İNCİ YEŞİLİ



RAL 6035

AYTOZU GRİSİ



FORD COLOR CODE: ZJNCWWA

KİREMİT KIRMIZISI



FORD COLOR CODE: FX4CWWA

KARNAVAL TURUNCUSU



FORD COLOR CODE: JE4EWHA

METROPOLİS BEYAZI



FORD COLOR CODE: KWREWHA

YILDIRIM MAVİSİ



FORD COLOR CODE: HCSEWHA

BUZ MAVİSİ



FORD COLOR CODE: JCREWHA

AKİK SİYAHİ



FORD COLOR CODE: KBXEWHA



Her yükte birlikte

[f/FordTrucksTR](#)

[v/FordTrucksTR](#)

[in/ford-trucks-türkiye](#)

[@/fordtruckstr](#)

www.fordtrucks.com.tr

Bu broşür, Ford Trucks araçları için hazırlanmış ürünleri içermektedir. Temmuz 2026 tarihinde basılmış olan bu broşür, basım tarihinde geçerli olan teknik özellikler ve standart ya da opsiyonel olarak sunulan donanımlar hakkında bilgi verir. Araçların standart ve opsiyonel donanım özelliklerinde zaman zaman değişiklikler olabilmektedir. Bu yüzden, satın almak istediğiniz aracın özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için yetkili satıcılarımıza başvurmanızı rica ederiz. Açıklanan nedenle bu broşür, belirtilen özelliklere ilişkin bir taahhüt teşkil etmez.

