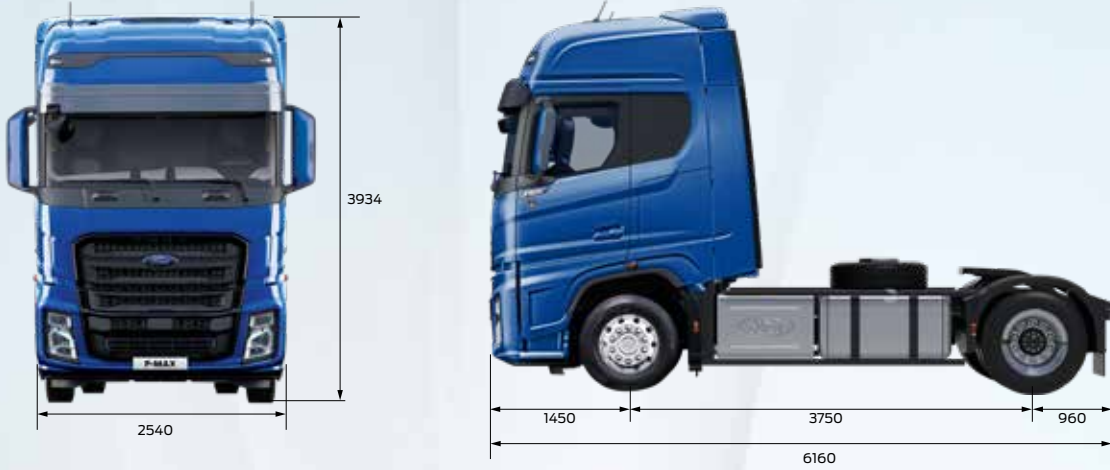


FORD TRUCKS F-MAX L EURO6



Temel Özellikler

Araç Tipi	Çekici
Aks Düzenliği	4x2
Emisyon Standardı	Euro 6
Kabin Tipi	Ekstra Yüksek Tavanlı Yataklı
Dingil Mesafesi (mm)	3750

Motor

Tip	Ecotorq 12,7 litre
Silindir Hacmi (cc)	12740
Çap x Strok	130 mm x 160 mm
Güç	500 PS
Tork	2500 Nm
Sıkıştırma Oranı	17+/- 0,5 : 1
Yağ Hacmi	50 L
Soğutma Sıvısı Hacmi	57 L (Intarder ile 77 L)

Güç Aktarımı

Debriyaj	430mm Tek Disk
Otomatik Şanzıman	ZF 12 TX 2620 (16,688-1)

Direksiyon Sistemi

Yüksek Torklu Tek Devreli

Şasi

Şasi Kalınlığı	8mm
Şasi Dayanımı	500 MPa
Süspansiyon (Ön/Arka)	Parabolik Yaprak Yay / Havalı Süspansiyon
Aks (Ön/Arka)	Standart Tek Redüksiyonlu

Lastik ve Tahvil Oranı

5.Teker Yüksekliği	FDR	Lastik	5.Teker (Yüklü)	5.Teker (Yüksüz)
1050 mm	2,47 - 2,64	315/70 R22.5 ; 315/70 R22.5 LLR	1068 mm	1093 mm
1100 mm	2,47 - 2,64	315/70 R22.5	1123 mm	1149 mm
1250 mm	2,64	295/80 R22,5	1264 mm	1290 mm
1300 mm	2,64	315/80	1313mm	1338mm

Frenleme Sistemi

Frenler (Ön/Arka) (Ø.mm x mm. Uzunluk)	430 x 45 - Disk Fren
Fren Sistemi	Çift Devreli Hava Hattı, Yağ Süzücülü ve Isıtmalı Hava İşleme Ünitesi
Motor Freni Gücü	max. 320 kW (Motor Seviyesi)
Hidrolik Retarder	max. 600 kW / Sürekli 160kW

Elektrik Sistemi

Akü	225 Ah
Alternatör / Marş Motoru	130 A / 6.5 kW

Tanks

Yakıt Tankı	750L + 600L Alüminyum
SCR Tankı	78 L



Her yükte birlikte

Boyutlar (mm)				
Ön Uzunluk		1450		
Dingil Açıklığı		3750		
Azami Uzunluk		6160		
Kabin Uzunluğu		2350		
Yükseklik		3934		
Genişlik (Aynalar Hariç)		2540		
Şasi Genişliği		866		
Arka Sarkıntı		960		
Faydalı Şasi Boyu		3125		
Şasi Yüksekliği-Ön		1000		
Şasi Yüksekliği-Arka		991		
Yerden Yükseklik-Ön		285		
Yerden Yükseklik-Arka		227		
Ağırlıklar (kg)		1. Aks	2. Aks	Toplam
Teknik Olarak İzin Verilen Ağırlık		7500	12000	18000
Boş Ağırlık		5898	2702	8600
Yüklenebilir Ağırlık		1602	9298	9400
İzin Verilen Toplam Ağırlık (Yasal)		7100	11500	18000
Katar Ağırlığı				44000

STANDART DONANIM

- 225 Ah Akü
- 8 inç Dokunmatik Ekran
- Aktif Acil Durum Frenleme Sistemi (AEBS)
- Arka Havalı Süspansiyon(C2AS)
- Ayarlanabilir Hava Kompresörü
- Bakımsız Ön Rulman
- Çift Yatak
- Disk Frenler
- Dijital Takograf
- Elektrikli Sunroof
- Elektronik Fren Sistemi (EBS)
- Gövde ile Aynı Renkte Kapı Kolu /Ayna/Ön Tampon/Ön Kaput
- Havalı Süspansiyonlu Kabin
- Hız Sabitleyici
- Isıtmalı ve Elektrik Kumandalı Yan Aynalar
- Isıtmalı ve Hava Süspansiyonlu Sürücü Koltuğu
- Klima
- Kuru Tip Isıtıcı
- Ön ve Arkada Alt Koruma
- Ön ve Arka Sis Farları
- Siyah Ön Izgara
- Şerit Takip Asistanı (LDWS)
- Uzun Tampon
- Yağmur Sensörü
- Yatak Tarafında Uzaktan Kontrol Sistemi
- Eco+ Mode - Şanzıman Modu
- 7.5 Ton Ön Aks Kapasitesi

OPSİYONEL DONANIM

- 8 Ton Ön Aks Kapasitesi***
- ADR
- "Comfort Plus Pack* (Premium Koltuk, 7,2 inç Dokunmatik Ekranlı & Navigasyonlu Multimedia Sistemi, Buzdolabı, Park Isıtıcısı, Adaptif ve Öngörülü Cruise Kontrol ve Elektrikli Kabin Kaldırma ile)"
- Electric Windshield Defroster
- Gri Ön Izgara
- Hidrolik Retarder
- Luxury Pack** (Lastik Basıncı Sensörü & Monitörü, Alüminyum Jant, LED Far, Çift Kolçaklı Yolcu Koltuğu ve Yan Etek ile)
- Motor PTO
- Sulu Tip Isıtıcı (Park Isıtıcısız)
- Park Kliması
- Yağsız 5.Teker Opsiyonu (1100 mm için)
- Ön Çeki Kancası
- 600L + 450L Çift Yakıt Deposu Opsiyonu

* Comfort Paket içeriğindeki opsiyonlar ayrıca tek başına seçilebilir opsiyonlardır.

** Lüks Paket Comfot Paketi içerir.

*** 1100 mm 5.teker yüksekliğinde sadece LRR lastik ile, ayrıca 1250 mm ve 1300 mm 5.teker yüksekliklerinde sunulmaktadır.

Bu föy Ford Trucks araçları için hazırlanmış ürünleri içermektedir. Aralık 2020 tarihinde basılmış olan bu föy, 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 taahhüt teşkil etmez.