

YENİ FORD **RANGER**
TEKNİK VE DONANIM
ÖZELLİKLERİ



Teknik Özellikler

DONANIM SEVİYESİ	4X4 XLT AT	4X4 WILDTRAK AT
Motor Tipi	2.0L EcoBlue	2.0L EcoBlue
Motor Hacmi (cc)	1996	1996
Silindir Adedi	4	4
Motor Gücü (PS)	170	205
Maksimum Tork (Nm)	405	500
Vites Kutusu	6 İleri Otomatik	10 İleri Otomatik
Emisyon Seviyesi	Euro 6.2	Euro 6.2
Süspansiyon		
Ön	Burulma çubuğu ile bağımsız çif salıncak, teleskopik çif etkili amortisörler ve denge çubuğu	
Arka	Yaprak yaylar, çif etkili amortisörler	
Yakıt Tüketimi (L/100 km)		
CO2 Emisyonu (g/km) Kombine (WLTP)	246	236
Yakıt Verimliliği Kombine (WLTP)	9,3	9
Yakıt Kapasitesi (L)	80	80

WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) EU6d normuna göre gerçekleştirilen yakıt tüketim değerleridir.

BOYUTLAR

Dış (mm)

Uzunluk	5370	5370
Genişlik (Aynasız)	1918	1918
Genişlik (Ayna Kapalı)	2015	2015
Genişlik (Ayna Açık)	2208	2208
Yükseklik	1884	1884
İz Genişliği (Ön)	1620	1620
İz Genişliği (Arka)	1620	1620
Aks Mesafesi	3270	3270
Yük Alanı Taban Uzunluğu	1651	1651
Yük Alanı İç Derinlik	511	511

Manevra Kabiliyeti

Sudan Geçme Yüksekliği (mm)	800	800
Yerden Yükseklik (mm)	235	235
Yaklaşma Açısı (Derece)	30	30
Uzaklaşma Açısı (Derece)	25,6	25,6
Rampa Açısı (Derece)	21	21

İç - Ön (mm)

Baş Mesafesi	1024	1024
Maksimum Bacak mesafesi	1057	1057
Omuz Mesafesi	1450	1450

İç - Arka (mm)

Baş Mesafesi	989	989
Maksimum Bacak Mesafesi	879	879
Omuz Mesafesi	1440	1440

Ağırlık (kg)

Azami Yüklü Ağırlık	3230	3280
Boş Ağırlık	2233	2311
Taşıma Kapasitesi	1000	1000
Frensiz Römork Ağırlığı	750	750
Frenli Römork Ağırlığı	3500	3500

DIŞ DONANIM ÖZELLİKLERİ		
Krom Kaplamalı, Elektrikli, Isıtılmalı, Elektrikli Katlanan Yan Aynalar	S	-
Kaya Grisi, Elektrikli, Isıtılmalı, Elektrikli Katlanan Yan Aynalar	-	S
Krom Ön Izgara ve Kapı Kolları	S	-
Kaya Grisi Ön Izgara, Gövde Rengi Kapı Kolları	-	S
Yan Basamaklar	S	-
Gümüş Yan Basamaklar	-	S
Tavan Rayları	-	S
Karartılmış Arka Camlar	S	S
17" Alaşım Jantlar	S	-
18" Alaşım Jantlar	-	S
Halojen Farlar	S	-
LED Farlar	-	S
Halojen Stop Lambası	S	-
LED Stop Lambası	-	S
Ön Sis Farları	S	-
LED Ön Sis Farları	-	S
Gündüz Yanan Farlar	S	S
Otomatik Uzun Far	S	S
Yedek Lastik	S	S
360 Aydınlatma	-	S
Yük Bölümü Aydınlatması	-	S
Arka Yük Alanı Basamağı	-	S
İÇ DONANIM ÖZELLİKLERİ		
Çift Bölge İklm Kontrollü Dijital Klma	S	S
Deri Koltuklar	-	S
Isıtılmalı Ön Koltuklar	-	S
Yağmur Sensörlü Cam Silcekleri	S	S
Otomatik Kararan İç Dikiz Aynası	S	S
Deri Kaplı Vites Topuzu	S	S
Deri Kaplı Direksiyon Simidi	-	S
Tek Dokunuşla Açılıp Kapanan Ön Camlar	S	S
Isıtılmalı Ön ve Arka Camlar	S	S
Araç İçi Led Ambiyans Aydınlatma	-	S
SYNC 4	S	S
Isıtılmalı Direksiyon	-	S
Direksiyon Üzerinde Müzik Sistemi Kontrolü	S	S
6 Hoparlör	S	-
8 Hoparlör	-	S
Navigasyon	-	S
10" Renkli Dokunmatik Ekran	S	-
12" Renkli Dokunmatik Ekran	-	S
8" Dijital Gösterge Paneli	S	S
Bang & Olufsen Ses Sistemi	-	S
Gerİ Görüş Kamerası	S	S
360 Derece Kamera	-	0*
8 Yöne Ayarlanabilen Manuel Sürücü Koltuğı	S	-
10 Yöne Elektrikli Ayarlanabilen Sürücü Koltuğı	-	S
6 Yöne Ayarlanabilen Manuel Ön Yolcu Koltuğı	S	S
Ön Park Sensörü	-	S
Arka Park Sensörü	S	S
Güç Dönüştürücü	-	S
Arka Konsolda USB	-	S
Kablosuz Şarj Ünitesi	-	S
Torpedo Gözü	S	-
Kilitli Torpedo Gözü	-	S
Torpedo Gözü Aydınlatması	-	S
Yük Alanı Rayları	-	S
Yük Alanı Yönetim Sistemi	-	S

GÜVENLİK & EMNİYET		
ESP (Elektronik Stabilite Programı)	S	S
ABS	S	S
Lastik Basınç İzleme Sistemi	S	S
4WD Sistemi (ESOF)	S	-
Gelişmiş 4WD Sistemi (EMTC)	-	S
Arka Diferansiyel Kilidi	S	S
Sürücü ve Yolcu Ön Hava Yastığı	S	S
Yan Hava Yastıkları	S	S
Perde Hava Yastıkları	S	S
START/STOP sistemi	S	S
Adaptif Hız Kontrol Sistemi	S	-
Akıllı Adaptif Hız Kontrol Sistemi	-	S*(şarta bağlı)
Akıllı Hız Sınırlandırıcı	S	S
Anahtarsız Giriş ve Çalıştırma Sistemi	-	S
Şerit Takip Sistemi	S	-
Yol Kenarı Algılamalı Şerit Takip Sistemi	-	S
Çarpışma Önleme Yardımcısı	S	S
Kör Nokta Uyarı Sistemi	-	S
Çapraz Trafik Alarmı	-	S
Geri Fren Yardımcısı	S	S
Thattham Alarm	-	S
Isofix Bağlantı Noktası	S	S

*360 Derece Kamera opsiyonu bulunan araçlarda Akıllı Adaptif Hız Kontrol Sistemi özelliği bulunmamaktadır, bunun yerine Adaptif Hız Kontrol Sistemi yer almaktadır ve hız işaretlerine göre aracın hızını otomatik olarak ayarlayamaz.