



TOWNSTAR VAN





İşiniz gibi geleceğe odaklı

Biz de çok iyi biliyoruz ki işletmeler ve girişimciler için başarı sadece kârlılık demek değildir. İşine saygı duyan, girişimci ruha sahip herkes için tutku, özgüven ve sürdürülebilirlik de en az kârlılık kadar önemlidir. Bu yüzden yeni Nissan Townstar, sizin tüm ihtiyaçlarınızı karşılamak için tasarlandı. Üstelik benzinli ve %100 elektrikli motor seçenekleriyle.

Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlarda farklılık gösterebilir. Ayrıntılı bilgi Nissan yetkili satıcıları ve www.nissan.com.tr'de.

Farklı detaylarda gizli

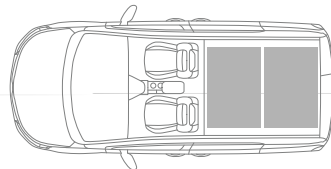
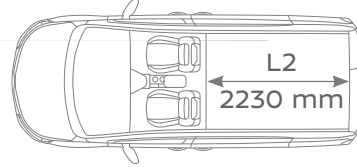
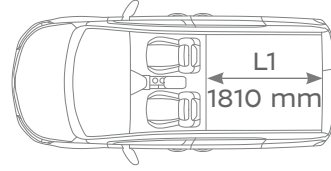
TÜM İŞLER YOLUNDA

Tek şarj ile tüm işlerinizi halledin. Yeni Nissan Townstar %100 elektrikli, 45 kWh'lık bataryasıyla şehir içi kullanımda 395 km, karma sürüş ile 281 km'ye varan menzil ^[1] ile tüm günlük işlerinizi tek şarj ile kolayca halledebilirsiniz. %100 elektrikli motora ek olarak yeni Nissan Townstar 1.3 litrelik benzinli motor ^[3] seçeneğiyle de sunulmaktadır.

MALİYETLERİNİZİ DÜŞÜRÜN

Uzun sürüş menzili ve %100 elektrikli motor seçeneğiyle maliyetlerinizi düşürün ve daha verimli çalışın.

Yük bölümü uzunluğu:



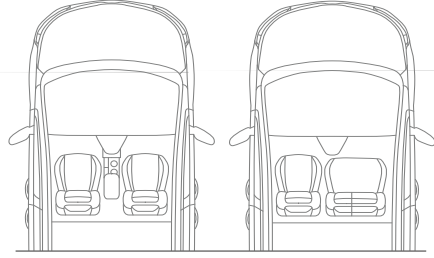
x2 Euro palet

MOBİL OFİSİNİZ

İster yolda olun, ister ofis dışında, yeni Nissan Townstar'ın mobil ofisi sayesinde tüm işlerinizi zaman kaybetmeden bitirin. Mobil ofise uygun bir şekilde geliştirilmiş iç tasarımı, kullanım ve saklama alanları ile işiniz için gerekli tüm evrak ve malzemeleriniz her zaman yanınızdayken, tüm işlerinizi de kolay bir şekilde halledebilirsiniz.

FARKLI YOLCU KOLTUK SEÇENEKLERİ

Yeni Nissan Townstar'da, ihtiyaçlarınıza göre sürücü koltuğunun yanına bir veya iki kişilik yolcu koltuğu seçeneği sunulmaktadır.



2 koltuklu

3 koltuklu

L2

Toplam uzunluk
4910 mm

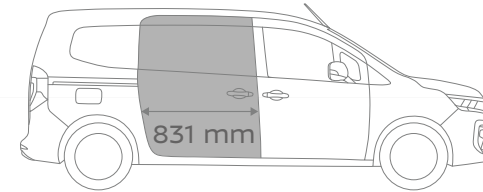
L1

Toplam uzunluk
4488 mm



L2 SÜRGÜLÜ KAPI

Yeni Nissan Townstar L2'nin ekstra geniş sürgülü kapısı sayesinde yan tarafından kolayca bir euro palet bile yükleyebilirsiniz.



Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlarda farklılık gösterebilir. Ayrıntılı bilgi Nissan yetkili satıcıları ve www.nissan.com.tr'de.

[1] Menzil değerleri, (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiş olup, farklı araç tipleri arasında karşılaştırma imkânı için paylaşılmıştır. Bilgiler belirli bir modele istinaden değildir ve teklif olarak bir geçerliliği yoktur. Belirtilen rakamlar gerçek sürüş sonuçlarını yansıtmayabilir. Bataryanın başlangıç şarjı, isteğe bağlı donanım, bakım, sürüş davranışı ve hava koşulları gibi teknik olmayan faktörler resmî sonuçları etkileyebilir.

[2] Yük kapasitesi, hareketli ara bölme ve katlanabilir ön yolcu koltuğu seçeneği ile L1'de 3.9 m³ ve L2'de 4.9 m³'ye çıkarılabilir.

[3] Pazar özelliklerine göre uyarlanacaktır: WLTP birleşik CO₂ salımı 155-160 gr/km, yakıt tüketimi 6,8-7,1 lt/100 km aralığındadır. Yakıt tüketimi ve CO₂ emisyonu değerleri (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiştir.

Her şey Townstar'a Townstar her yere sığar

Cesur ve kompakt tasarımı ile yeni Nissan Townstar'a ihtiyacınıza uygun her şeyi sığdırabilir ve pratik tasarımı ile en dar sokaklarda bile rahatça kullanabilir, kolay bir şekilde yükleme ve indirme yapabilirsiniz.



LED Farlar ve Gündüz Farları



LED Arka Gündüz Farları



Kumiko Desenli Ön Panel ve Kapaklı Şarj Girişi^[1]

Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlarda farklılık gösterebilir.
Ayrıntılı bilgi Nissan yetkili satıcıları ve www.nissan.com.tr'de.

[1] Sadece elektrikli versiyonlarda sunulmaktadır.





Modern tasarım: Konforlu ve kullanışlı

Yeni Nissan Townstar premium tasarım detayları, 7" dijital gösterge paneli ve her detayı düşünülmüş, kullanışlı iç tasarımı ile sizi bekliyor. Araç içinde daha kolay çalışmanızı ve iletişim kurmanızı sağlamak için tasarlanan orta konsoldaki 3 adet USB girişiyle hayatınızı kolaylaştırıyor. Ayrıca ergonomik direksiyon tasarımıyla da konforlu ve kullanışlı bir deneyim sunuyor.



Elektrikli Park Freni



Otomatik Vites



7" Dijital Gösterge Paneli



8" Dokunmatik Multimedia Ekranı



Geri Görüş Kamerası



Otomatik Klima

Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlarda farklılık gösterebilir. Ayrıntılı bilgi Nissan yetkili satıcıları ve www.nissan.com.tr'de.



Her şey olması gereken yerde

Ergonomik, işlevsel ve pratik. Yeni Nissan Townstar'ın farklı ve yenilikçi saklama alanları ile her şey elinizin altında. Ayrıca katlandığında kullanışlı bir çalışma alanı sunan ikili ön yolcu koltuk seçeneği de mobil ofisi yeniden tanımlıyor.



Telefon Tutucu



Büyük Boy Bardaklıklar



Çekmece Tipi Torpido Gözü
(7 lt'den fazla hacim)

Ön Kapı Saklama Alanı



A4 Saklama Alanı



Akıllı Telefon İstasyonu ve 2 USB Girişi

Tüm ihtiyaçlarınız için hazır

Yeni Nissan Townstar L1, 3.3 m³'lük geniş ve konforlu bir yükleme alanına sahip. Hareketli ara bölme ve katlanabilir ön yolcu koltuğu sayesinde, daha fazla alan gerektiren durumlarda yükleme alanı hacmi 3.9 m³'e kadar artırılabilir ve daha uzun eşyalarınız için yeni bir alan açılabilir. Ayrıca yeni Nissan Townstar'ın kabin tasarımı ihtiyaçlarınızı düşünerek evraklardan çalışma aletlerine kadar işiniz için gereken tüm eşyalar için ekstra saklama alanı sunuyor.



Hareketli ara bölme sistemi



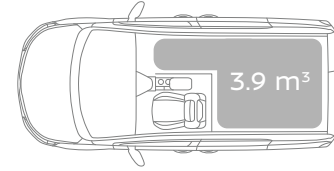
Katlanabilir ön yolcu koltuğu



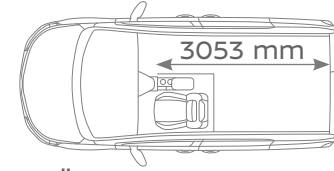
Yük ve Yolcu Bölümü Ayırıcı - Sabit Tip / Camsız

Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlarda farklılık gösterebilir. Ayrıntılı bilgi Nissan yetkili satıcıları ve www.nissan.com.tr'de.

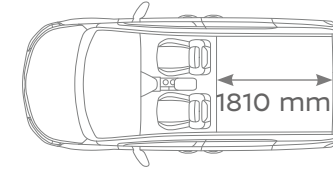
VAN L1



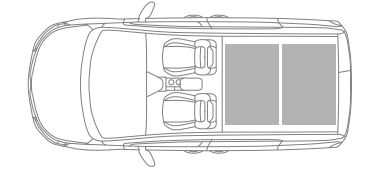
Azami yükleme hacmi



Ön koltuksuz azami yük bölümü uzunluğu



Yük bölümü uzunluğu (taban seviyesinde)



2 Euro Palet yerleştirildiğinde

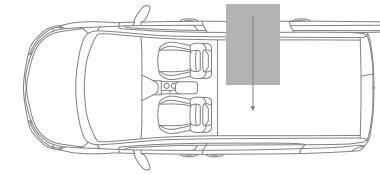




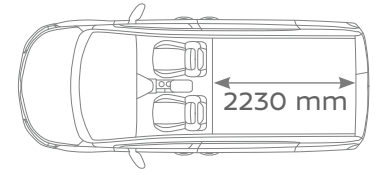
İşinizin yükünü hafifletecek

Yeni Nissan Townstar L2'nin etkileyici 4.3 m³'lük yükleme hacmi ve 2.2 metreden uzun yük bölümü sayesinde kutu, palet, mobilya ve daha birçok farklı yükü taşımak hiç bu kadar kolay olmamıştı. Ayrıca, daha büyük sürgülü kapısı sayesinde geniş eşyaları doğrudan arkaya yükleyebilir ve birden fazla sabitleme noktasıyla güvenli bir şekilde taşıyabilirsiniz. Opsiyonel hareketli ara bölme sistemi ile 4.9 m³ yükleme hacmi ve 3.5 metre yük bölümü uzunluğuna sahip bir model seçerek yükleme hacmini daha da artırabilirsiniz.

VAN L2



Yandan Euro Palet yükleme



Yük bölümü uzunluğu
(taban seviyesinde)



Teknoloji ile daima bağlantıda kal

Yeni Nissan Townstar'ın 8" dokunmatik multimedya ekranı ile kablosuz Apple CarPlay®^[1] veya Android Auto™^[1] bağlantısı ile yol tarifi alabilir, telefon görüşmeleri yapabilir ya da istediğiniz müziği dinleyebilir ve çok daha fazlasını yapabilirsiniz. Mobil ofisinizde teknoloji ile bağlantıda kalıp günlük işleriniz için gereken her şey elinizin altında!



Hayatı kolaylaştıran teknolojiler

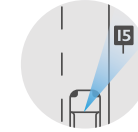
Yeni Nissan Townstar'ın Gelişmiş Akıllı Sürüş Sistemleri sayesinde hem şehir içi sürüşte hem de şehirler arası yolculuklarda daha güvenli ve daha huzurlu bir sürüş deneyimi sağlıyor.



AKILLI ŞERİT TAKİP ASİSTANI
İstmeden şerit dışına çıkmamanızı önlemeye yardımcı olan bir teknolojidir. Direksiyonu yönlendirerek şeridi ortalamanızı sağlar ve acil bir durumda fren yapar.



AKILLI KÖR NOKTA ÖNLEME SİSTEMİ
Kör nokta önleme sistemi görüş alanınızın dışında kalan araçları görmeyi sağlar. Görünmesi zor alanlarda, şerit değiştirirken sinyal verildiğinde yakında bir araç varsa sizi anında tehlikeye dair ikaz eder ve şeridinizde kalmanıza yardımcı olur.



TRAFİK İŞARETİ TANIMA SİSTEMİ
Sürüş esnasında hız sınırı ve diğer uyarı işaretlerini algılayarak hız sınırı değişikliklerinden ve diğer önemli trafik işaretleri hakkında bilgi verip yolculuğunuza güvenle devam etmenizi sağlar.



AKILLI ÖN ÇARPIŞMA ÖNLEME SİSTEMİ
Bu sistem sizi ve yol durumunu sürekli gözlemler. Yolunuzun üzerinde herhangi bir yayaya, araca veya nesneye çarpma riski tespit ederse, sizi sesli ve görsel olarak uyarır. Eğer bu uyarıya cevap verilmezse, araç otomatik olarak sert fren yapar ve yavaşlar.



ARAÇ İÇİ ACIL ÇAĞRI SİSTEMİ (E-CALL)

E-CALL acil durum arama özelliği, herhangi bir acil durumda otomatik veya manuel olarak acil servisleri aramak üzere ayarlanabilir. Sistem, aracınızın sensörleri bir çarpışma tespit ettiğinde devreye girer ve belirlenen servislere bilgi verir.



[1] Apple CarPlay® ve Android Auto™ modele ve/veya sınıfa göre ücretsiz olarak sunulmaktadır.

Görseller ve donanımlar Türkiye'de sunulan versiyonlarda farklılık gösterebilir. Ayrıntılı bilgi Nissan yetkili satıcıları ve www.nissan.com.tr'de. *Euro NCAP tarafından 2 Temmuz 2024 tarihinde Nissan Townstar için yayınlanan test sonucu referans alınmıştır.



Fark yaratan güç

Üstün performansı, etkili verimliliğiyle yeni Nissan Townstar her açıdan farkını ortaya koyuyor. Hem şehir içi hem de şehirler arasında yolculuklarınızda güvenebileceğiniz, verimli ve kullanımı kolay farklı motor seçeneklerini keşfedin.

%100 ELEKTRİKLİ MOTOR

Daha çevreci, daha sessiz ve daha düşük maliyet. Şehir içi kullanımda 395 km, karma sürüş ile 281 km'ye varan menzil kapasitesiyle^[1], %100 elektrikli yeni Nissan Townstar gücünü 122 PS/245 Nm'lik bir elektrikli motora^[2] bağlı 45 kWh'lık bataryadan alıyor.

Isı pompası ve sıvı soğutmalı batarya özellikleri sayesinde batarya sıcaklığını optimum seviyede tutarken kabin konforunun korunmasına yardımcı olarak aracın verimliliğini artırıyor. Bu sayede aracınızın menzilin ve batarya ömrünü uzatarak daha kesintisiz bir deneyim sunuyor.

1.3 DIG-T 130 PS BENZİNLİ MOTOR

Tam kapasite yüklüken bile en zor yokuşları çevik hızlanma performansı ile sorunsuz bir şekilde çıkabilen yeni Nissan Townstar'ın verimli ve güçlü benzinli motoruna her zaman güvenebilirsiniz. Yeni Townstar 1.3 DIG-T^[3], ECO sürüş modu sayesinde 130 PS gücün yanı sıra optimum yakıt tüketimi ve CO₂ emisyon değerleri ile hem güçlü hem de verimli bir performans sunuyor.

[1] Menzil değerleri, (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiş olup, farklı araç tipleri arasında karşılaştırma imkanı için paylaşılmıştır. Bilgiler belirli bir modele istinaden değildir ve teklif olarak bir geçerliliği yoktur. Belirtilen rakamlar gerçek sürüş sonuçlarını yansıtmayabilir. Bataryanın başlangıç şarjı, isteğe bağlı donanım, bakım, sürüş davranışı ve hava koşulları gibi teknik olmayan faktörler resmi sonuçları etkileyebilir.

[2] Pazar özelliklerine göre uyarlanacaktır. Birleşik güç tüketimi (kWh/100 km) 19,2-20,6; Birleşik CO₂ emisyonu (g/km): 0. Sürüş sırasında sıfır CO₂ emisyonu. Enerji tüketimi ve CO₂ emisyonu değerleri (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiştir.

[3] WLTP birleşik CO₂ salımı 155-160 gr/km, yakıt tüketimi 6,8 / 7,1 lt/100 km aralığındadır. Yakıt tüketimi ve CO₂ emisyonu değerleri (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiştir.

İhtiyaçlarınıza özel aksesuarlar

Sunmuş olduğumuz farklı Nissan orijinal aksesuar seçenekleriyle, işletmenizin ihtiyaçlarına uygun farklı çözümler ile yeni Nissan Townstar'ınızı işinize uygun bir şekilde tasarlayabilir ve yeteneklerini artırabilirsiniz.



TAŞIMA VE DESTEK

- A: Tavan Taşıyıcı - Makaralı Alüminyum
- B: Sabit Çeki Demiri

TASARIM

- C: Krom Ayna Kapakları ve Kapı Kolu Koruması
- D: Alaşım Jantlar

RAHATLIK VE KORUMA

- E: Ahşap Koruma
- F: Kadife Paspas
- G: Kauçuk Paspas

GÜVENLİK

- H: Alarm - Orijinal Uzaktan Kumandasız

RENK SEÇENEKLERİ

METALİK RENK SEÇENEKLERİ



Safir Gri - KQA



Granit Gri - KNG



Kristal Siyah - GNE



Toprak Kahve - CNZ

OPAK RENK SEÇENEKLERİ



Kalsit Beyaz - QNG



Mercan Kırmızı - 719



Taş Gri - KPW

ÖN IZGARA

BENZİNLİ MODEL

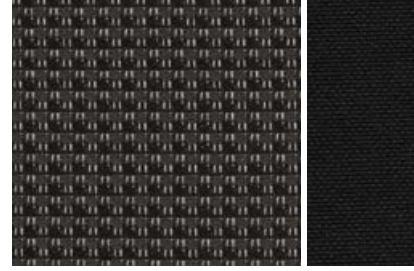


%100 ELEKTRİKLİ MODEL



DÖŞEMELER

KUMAŞ



KUMAŞ / SENTETİK DERİ



DONANIM

VISIA¹

GÜVENLİK

- Anti Blokaj Sistemi (ABS)
- Elektronik Fren Dağılım Sistemi (EBD)
- Elektronik Stabilite Programı (ESP)
- Lastik Basınç Uyarı Sistemi (TPMS)
- Yokuş Kalkış Destek Sistemi
- Araç İçi Acil Çağrı Sistemi (E-CALL)
- Akıllı Çarpışma Önleme Sistemi (Yaya ve Bisikletli Algılamalı)
- Akıllı Şerit Takip Asistanı
- Akıllı Yorgunluk Algılama Sistemi
- Akıllı Hız Limiti Uyarısı
- Hız Sabitleyici
- Hız Sınırlayıcı
- Sürücü, Yolcu ve Perde Hava Yastığı
- Yedek Lastik¹

DIŞ DONANIM

- 16" Jantlar
- LED Gündüz Sürüş Farları
- LED Ön Farlar
- LED Arka Gündüz Farları
- Otomatik Yanan Farlar
- Elektrikli ve Isıtmalı Yan Aynalar
- Yağmur Sensörü
- Yan Kapılarda Koruyucu Dış Kaplamalar

İÇ DONANIM

- Manuel Klima
- Elektrikli Ön Camlar
- Kumaş Koltuklar (L1)
- Kumaş / Sentetik Deri Koltuklar (L2)
- 6 Yönlü Ayarlanabilir Sürücü Koltuğu
- İkili Ön Yolcu Koltuğu (L2)
- Orta Konsolda Bardaklıklar
- Elektrikli Park Freni³
- Yük ve Yolcu Bölümü Ayırıcı - Sabit Tip / Camsız
- 180° Açılabilir Kanatlı Arka Kapılar
- Kargo Alanı Plastik Zemin Kaplaması
- Kargo Alanında Yük Bağlama Kancaları
- LED Kargo Alanı Aydınlatması
- Kargo Alanında 12V Güç Çıkışı

TEKNOLOJİ

- Arka Park Sensörleri
- 7" Dijital Gösterge Paneli
- 8" Dokunmatik Multimedya Ekranı
- Bluetooth® Telefon Bağlantısı
- Kablosuz Apple CarPlay® ve Android Auto™
- Geri Görüş Kamerası

OPSİYONEL

- Sürgülü Sol Kapı
- Yük ve Yolcu Bölümü Ayırıcı - Hareketli / Petek Tipi
- Camlı Görüş Paketi

1 - Sadece benzinli motor seçeneği ile

2 - Sadece %100 elektrikli motor seçeneği ile

3 - Elektrikli Park Freni VISIA L1 donanım seçeneğinde Ekim 2025 tarihinden sonra üretilen araçlar için geçerlidir.

TEKNA

VISIA VERSİYONUNA EK OLARAK

GÜVENLİK

- Lastik Tamir Kiti²
- Geri Vites Uyarı Sesleri²

DIŞ DONANIM

- Sürgülü Sol Kapı
- Gövde Rengi Kapı Kolları
- Otomatik Katlanan, Elektrikli ve Isıtmalı Yan Aynalar
- 16" Jantlar²

İÇ DONANIM

- Deri Direksiyon Simidi
- Anahtarsız Giriş ve Çalıştırma Sistemi
- Sürücü Koltuğu Yükseklik Ayarı ve Bel Desteği
- Geniş Açılı Ayna
- İkili Ön Yolcu Koltuğu ve Mobil Ofis Fonksiyonu
- Çekmece Tipi Torpido Gözü
- Sürücü Tarafında Tek Dokunuş Özellikli Elektrikli Ön Camlar
- Otomatik Klima²

TEKNOLOJİ

- Ön ve Arka Park Sensörleri
- Mod-2 ve Mod-3 Şarj Kablosu²
- 22 kW AC & 80 kW DC Şarj Altyapısı²

OPSİYONEL

Camlı Görüş Paketi

- Yük ve Yolcu Bölümü Ayırıcı - Sabit Tip / Camlı
- İç Dikiz Aynası
- 180° Açılabilir Kanatlı ve Camlı Arka Kapılar
- Isıtmalı Arka Camlar
- Arka Cam Silecekleri

TEKNA+²

TEKNA VERSİYONUNA EK OLARAK

GÜVENLİK

- Akıllı Kör Nokta Önleme Sistemi
- Akıllı Arka Çapraz Trafik Uyarı Sistemi

DIŞ DONANIM

- LED Ön Sis Farları
- LED Yan Ayna Sinyalleri
- Gövde Rengi Ön ve Arka Tamponlar
- Parlak Siyah Boyalı Yan Ayna Kapakları
- 180° Açılabilir Kanatlı ve Camlı Arka Kapılar
- Isıtmalı Arka Camlar
- Arka Cam Silecekleri

İÇ DONANIM

- Yük ve Yolcu Bölümü Ayırıcı - Sabit Tip / Camlı
- İç Dikiz Aynası

Görseller ve aksesuarlar Türkiye'de sunulan versiyonlarda farklılık gösterebilir. Ayrıntılı bilgi Nissan yetkili satıcıları ve www.nissan.com.tr'de.

%100 ELEKTRİKLİ MOTOR TEKNİK ÖZELLİKLERİ		
Gövde Tipi	L1	L2
TEKNİK VERİLER		
Motor	ELEKTRİKLİ 90 kW	
Şanzıman	Tek Vitesli Redüksiyon Dişli Tipi Şanzıman	
Batarya Tipi	Lityum İyon	
Batarya Kapasitesi / Voltajı (kWh/V)	45 / 400	
Motor Gücü (kW/PS)	90 (122)	
Azami Tork (Nm)	245	
AC/DC Şarj Kapasitesi (kW)	22 / 80	
PERFORMANS		
Azami Hız (km/s)	132	
Hızlanma (0-100 km/s) (sn)	11,6	12,3
ENERJİ TÜKETİMİ VE EMİSYON		
Düşük Hız (WLTP kWh/100 km)	12,8	13,9
Orta Hız (WLTP kWh/100 km)	14,2	15,4
Yüksek Hız (WLTP kWh/100 km)	17,0	18,2
Çok Yüksek Hız (WLTP kWh/100 km)	26,4	27,7
Birleşik (WLTP kWh/100 km)	19,2	20,6
Karma Sürüş Menzili (WLTP km)	281	267
Şehir İçi Azami Sürüş Menzili (WLTP km)	395	365
CO ₂ Emisyonu Birleşik (WLTP g/km)	0	
SÜSPANSİYON		
Ön	MacPherson Tipi Bağımsız Süspansiyon	
Arka	Barre Panhard Tipi Süspansiyon	
FRENLER		
Tip, Ön/Arka	Hava Soğutmalı Disk / Hava Soğutmalı Disk	
Çap, Ön/Arka (mm)	296 / 292	
BOYUTLAR ve KAPASİTELER		
Lastik Ebadı	205 / 60 / R16 - 96 / H	195 / 65 / R16C - 100 / 98 / H

Menzil değerleri, (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiş olup, farklı araç tipleri arasında karşılaştırma imkanı için paylaşılmıştır.

Bilgiler belirli bir modele istinaden değildir ve teklif olarak bir geçerliliği yoktur. Belirtilen rakamlar gerçek sürüş sonuçlarını yansıtmayabilir.

Bataryanın başlangıç şarjı, isteğe bağlı donanım, bakım, sürüş davranışı ve hava koşulları gibi teknik olmayan faktörler resmi sonuçları etkileyebilir.

WLTP birleşik CO₂ salımı 0 gr/km, enerji tüketimi 19,2 / 20,6 kWh/100 km aralığındadır. Enerji tüketimi ve CO₂ emisyonu değerleri (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiştir.

BENZİNLİ MOTOR TEKNİK ÖZELLİKLERİ		
Gövde Tipi	L1	L2
TEKNİK VERİLER		
Motor	1.3 DIG-T 130PS BENZİNLİ	
Şanzıman	Manuel 6 İleri	Manuel 6 İleri - DCT 7 İleri
Motor Hacmi (cc)	1333	
Motor Gücü (kW/PS)	96 (130)	
Azami Tork (Nm/dd)	240 / 1600-3500	240 / 1500
Silindir Adedi	Sıralı 4 Silindir	
PERFORMANS		
Azami Hız (km/s)	174	
Hızlanma (0-100 km/s) (sn)	11,8	13,1
YAKIT TÜKETİMİ VE EMİSYON		
Düşük Hız (Min. ~ maks. WLTP lt/100 km)	8,1 ~ 8,2	8,3 ~ 8,8
Orta Hız (Min. ~ maks. WLTP lt/100 km)	6,4 ~ 6,5	6,6 ~ 6,7
Yüksek Hız (Min. ~ maks. WLTP lt/100 km)	5,9	6,0 ~ 6,1
Çok Yüksek Hız (Min. ~ maks. WLTP lt/100 km)	7,4 ~ 7,5	7,5
Birleşik (Min. ~ maks. WLTP lt/100 km)	6,8-6,9	7,0-7,1
CO ₂ Emisyonu Birleşik (Min. - maks. WLTP g/km)	155-156	158-160
SÜSPANSİYON		
Ön	MacPherson Tipi Bağımsız Süspansiyon	
Arka	Barre Panhard Tipi Süspansiyon	
FRENLER		
Tip, Ön/Arka	Hava Soğutmalı Disk / Hava Soğutmalı Disk	
Çap, Ön/Arka (mm)	280 / 274	296 / 292
BOYUTLAR ve KAPASİTELER		
Yakıt Deposu (lt)	54	
Lastik Ebadı - Yük/Hız İndeksi	205 / 60 / R16 - 96 / H	

WLTP birleşik CO₂ salımı 155-160 gr/km, yakıt tüketimi 6,8 / 7,1 lt/100 km aralığındadır. Yakıt tüketimi ve CO₂ emisyonu değerleri (WLTP), 715/2007/EC'ye göre belirlenmiştir.

BOYUTLAR

	L1		L2	
	BENZİN	ELEKTRİKLİ	BENZİN	ELEKTRİKLİ

BOYUTLAR

A - Toplam Uzunluk (mm)	4488	4488	4910	4910
B - Toplam Genişlik (Yan aynalar hariç/dahil) (mm)	1860/2159	1860/2159	1860/2159	1860/2159
C - Toplam Yükseklik (mm)	1864	1864	1854	1854
D - Aks Mesafesi (mm)	2716	2716	3100	3100
E - Ön Çıkıntı (mm)	960	960	960	960
F - Arka Çıkıntı (mm)	810	810	850	850
G - Sürgülü Yan Kapı Genişliği (mm)	615	615	831	831
H - Sürgülü Yan Kapı Yüksekliği (mm)	1060	1060	1060	1060
I - Arka Kapıların Yüksekliği (mm)	1115	1115	1115	1115
J - Yükleme Tabanından 100 mm Yükseklikte Yük Bölümü Genişliği (mm)	1256	1256	1256	1256
Dönüş Çapı (Kaldırımdan kaldırıma) (m)	11,31	11,31	12,51	12,51

YÜK BÖLÜMÜ

K - Uzunluk (Taban seviyesinde) (mm)	1810	1810	2230	2230
Hareketli Ara Bölme ve Katlanabilir Ön Yolcu Koltuğu ile Azami Uzunluk (Taban seviyesinde) (mm)	3053	3053	3548	3548
L - Azami Genişlik (mm)	1570	1570	1570	1570
Arka Tekerlek Yuvaları Arası Mesafe (mm)	1248	1248	1248	1248
Yük Tabanından 1 Metre Yükseklikte Genişlik (mm)	1196	1196	1196	1196
Azami Yükseklik (mm)	1215	1215	1229	1229
Arka Kapılardan Yükleme Yüksekliği (mm)	1115	1115	1115	1115
Yükleme Eşiği Yüksekliği (mm)	634	634	613	613
Sabit Ara Bölme ile Yük Hacmi (m ³)	3.3	3.3	4.3	4.3
Hareketli Ara Bölme ve Katlanabilir Ön Yolcu Koltuğu ile Yük Hacmi (m ³)	3.9	3.9	4.9	4.9

AĞIRLIK^[1]

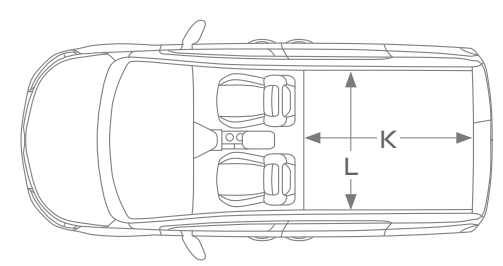
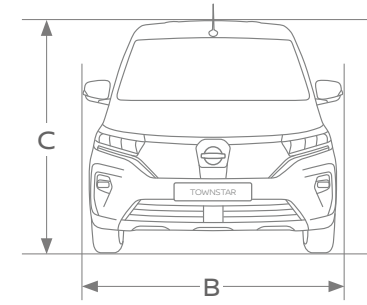
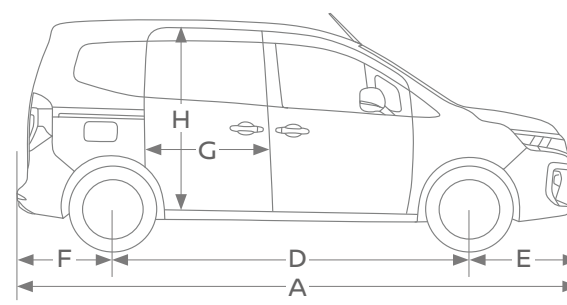
Boş Ağırlık (kg) ^[2]	1414	1711	1524-1546	1818
Azami Taşıma Kapasitesi (Sürücü hariç) (kg) ^[3]	841	604	821-829	767
Azami Yüklü Ağırlık (kg)	2180	2240	2270-2300	2510
Azami Çekme Kapasitesi (Frenli römork ile) (kg)	1500	1500	1500	1500
Azami Çekme Kapasitesi (Frensiz römork ile) (kg)	705	750	750	750
Azami Tavan Yüklü (kg)	100	100	100	100

[1] Versiyon bazında ağırlıklar için lütfen yerel Nissan bayinize başvurun.

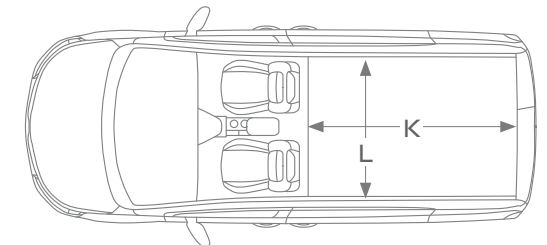
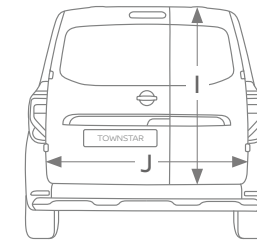
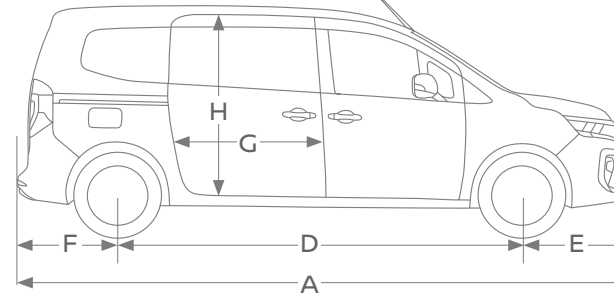
[2] Boş ağırlık, gövde stilleri ve opsiyonel donanımlar gibi faktörlerden etkilenir. Boş ağırlık, aracın sıvıları ve %90 dolu yakıt deposunu içerir ve 75 kg sürücü ağırlığı dahildir. Tablodaki ağırlık rakamları, tip onay verilerine göre standart özellikli bir araçla ilgilidir. Araçta belirtilen herhangi bir ek seçenek boş ağırlığı artıracak ve buna göre yük kapasitesini azaltacaktır. Tüm ağırlık rakamları %5 üretici toleranslarına tabidir

[3] Azami taşıma kapasitesi, azami yüklü ağırlık (GVW) ile boş ağırlık arasındaki fark alınarak hesaplanmış ve 75 kg sürücü ağırlığı hariç tutulmuştur.

VAN L1



VAN L2



EV BATARYA ŞARJ SÜRESİ (YAKLAŞIK)



EV TİPİ ŞARJ (YAKLAŞIK %10-100)

Mod 2 kablolu ev tipi soket 2.3 kW		23 sa
Ev tipi Wallbox 7.3 kW Mod 3 kablolu		6 sa 20 dk

AC HALKA AÇIK ŞARJ İSTASYONLARI SÜRESİ (YAKLAŞIK %10-100)

AC 11 kW, Mod 3 kablosuyla		2 sa 40 dk
AC 22 kW, Mod 3 kablosuyla		1 sa 30 dk

DC HALKA AÇIK ŞARJ İSTASYONLARI SÜRESİ (YAKLAŞIK %15-80)

DC 80 kW, hızlı şarj cihazı		37 dk
-----------------------------	--	-------

Verilen rakamlar 45 kWh batarya içindir. Şarj hızı ve süresi, şarj cihazı tipi, durumu, batarya sıcaklığı ve kullanım noktasındaki ortam sıcaklığı dahil olmak üzere çeşitli koşullara bağlıdır. Soğuk iklimlerde, hızlı şarjın verimliliğini artırmak için yerleşik batarya ısıtmasının kullanılması gerekebilir. Belirtilen hızlı şarj süresi için CCS 2 şarj cihazının kullanılması gereklidir. Nissan Townstar, kısa bir süre içinde tekrarlanan hızlı şarj seansları sırasında bataryayı korumak için şarj korumaları ile donatılmıştır. Batarya sıcaklığı batarya koruma teknolojisini etkinleştirirse, hızlı şarj için gereken süre uzayabilir.

NISSAN TOWNSTAR 5 YILLIK ÜRETİCİ GARANTİSİ

Nissan yeni Hafif Ticari Araç ürün gamında standart 5 Yıl Üretici Garantisi sunuyor.*
Bu, bir garantiden çok daha fazlasını içeriyor:



- 5 yıl veya 160.000 km boyunca* tam kapsamlı koruma
- 5 yıl sınırsız kilometre boya garantisi (gövde boyasını kapsar)
- 12 yıl paslanmazlık garantisi
- İkinci el satışlarda devredilebilir
- 8 yıl veya 160.000 km boyunca (hangisi önce gerçekleşirse) EV batarya sağlığı garantisi (batarya sağlığı %70'in altına düştüğünde geçerlidir).

Daha fazla bilgi için Nissan Garanti El Kitabı'na bakabilirsiniz.

Periyodik bakım aralıkları benzinli ve elektrikli modellerde 1 yıl veya 20.000 km (hangisi daha önce dolarsa) belirlenmiştir. Böylece yalnızca 5 yıl boyunca gönül rahatlığıyla aracınızı kullanmakla kalmaz, aynı zamanda düşük kullanım maliyetlerinden de faydalanabilirsiniz.



İLHAMIMIZI SİZDEN ALIYORUZ

Yaratıcılığımızı teşvik ediyor, hayal gücümüzü harekete geçiriyorsunuz. Kuralları yıkan, yenilikçi adımlar atarken sizden ilham alıyoruz. Nissan için yenilik, sadece güncellemeler ve geliştirmelerden ibaret değildir; mevcut durumu yeniden ve daha iyi bir şekilde tasarlamak için sınırları zorlamaktır. En çılgın hayallerden en gerçekçi hedeflere hayatın her anı için sıra dışı çözümler sunulabilmektedir. Bu yüzden Nissan olarak keyifli bir sürüş deneyimi için sıradan anları sıra dışı kılan araçlar ve aksesuarlar üretiyoruz.

*Nissan Townstar serisi için 5 yıl veya 160.000 km (hangisi önce dolarsa) boyunca üretici garantisi.



SATIŞ SONRASI HİZMETLERİ

Hafif ticari aracınızın serviste geçirdiği süre, zaman, enerji ve para kaybına yol açabilir. Nissan olarak, iş hayatının gerçeklerini çok iyi anlıyoruz. Bu yüzden, Nissan hafif ticari aracınız servise ihtiyaç duyduğunda, onun hızla tekrar işlerinizi yürütebilecek duruma getirilmesi için uzman teknisyenlerden oluşan ekibimiz size hizmet vermeye hazır.

NISKASKO

NISKASKO*, sizler için özel olarak tasarlanmış, kasko poliçesinde ihtiyacınız olan teminatları kapsayan ve Nissan'ınızı ilk gün olduğu gibi güvenle kullanabilmeniz için ayrıcalıklar eklenmiş bir sigorta ürünüdür. NISKASKO kapsamında, aracınızın operasyonları Nissan yetkili servislerinde, orijinal Nissan yedek parçaları kullanılarak, eğitimli servis personellerince, Nissan onarım standartlarına uygun olarak gerçekleştirilir, siz de gönül rahatlığıyla aracınızın keyfini çıkarırsınız.

*NISKASKO poliçesinin teminatı Türkiye'nin önde gelen sigorta şirketlerince sağlanmaktadır.

5 YIL BOYUNCA GEÇERLİ YOL YARDIMI

- Avrupa çapında, arızalar, kazalar ve garanti kapsamı dışında kalan olayları (örneğin, patlak lastik, kaybolan anahtar, yanlış yakıt vb.) kapsar.
- 7/24, 365 gün
- Acil Durum Çağrı Merkezi
- Hızlı Yol Yardımı
- Eğer Hızlı Yol Yardımı mümkün değilse ve aracınız birkaç saat sonra hâlâ hareket edemez durumdaysa, size mümkün olan en kısa sürede bir kiralık araç temin edip veya gerekirse, gecelik konaklama ve varış noktanıza ulaşımınızı sağlıyoruz. Ayrıca yolda kalan aracınızla da ilgilenerek, gitmesi gereken yere götürüyoruz.

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN SATIŞ YA DA
SERVİS DANIŞMANINIZLA İLETİŞİME GEÇEBİLİRSİNİZ.

90
NISSAN
90th ANNIVERSARY

SÜRDÜRÜLEBİLİR VAADİMİZ

Bir parçası olduğumuz toplumu ve çevreyi daha da iyileştirmek her zaman hedefimiz oldu. Bu bakış açımız sayesinde yenilikçi teknolojileri yaratabildik ve fark yaratan değişimi elde edebildik. 2050 yılına kadar sıfır emisyon hedefimize odaklanıyoruz ve çevre üzerindeki ayak izimizi azaltmak için çalışmalarımız her gün devam ediyor. Bunun için de 1 milyar sterlinlik yatırım ile dünyanın ilk EV üretim ekosistemini yarattık.



90 YILDIR BAŞKALARININ YAPMADIĞINI YAPMA CESARETİ

Nissan, doksan yıldır müşterilerine sonsuz heyecan verici sürüş, yenilikçi teknolojik çözümler ve cesaret verici yeni konseptler sunma tutkusunu sürdürüyor. Bize şekil veren bazı anları, insanları ve otomobilleri keşfedin ve daha iyi bir gelecek yaratmak adına geleneksel kurallara nasıl meydan okumaya devam ettiğimizi öğrenin.





Test sürüşü
talep edin

Güncelleme Tarihi: Mart 2026

Alışılmışı meydan oku

www.nissan.com.tr



/NissanTurkiye

NISSAN GÜLÜMSEME HATTI 0216 651 84 20
NISSAN YOL YARDIMI 0212 225 49 59 / 0800 211 61 63

Fotoğraflarda görülen aksesuar ve donanımlarla Türkiye'de satışa sunulan modellerin aksesuar ve donanımları arasında farklılıklar bulunabilir. Türkiye'de satışa sunulan modeller için en yakın Nissan Otomotiv Yetkili Satıcısından bilgi alabilirsiniz.

Bu yayında belirtilen ilgili modele ait teknik özellikler ve donanım özellikleri Şubat 2026 tarihi itibarıyla üretilen araçlar için geçerlidir.

Nissan Otomotiv A.Ş., ürünlerin şekil ve donanımında değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Tipografik hatalar ve baskıdan kaynaklanabilecek kusurlarda firmamız herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Bu yayının içeriğinin baskıya girdiği tarihte (Mart 2026) tüm bilgilerin doğru olmasını sağlamak için her türlü çaba gösterilmiştir.

TÜRKİYE GENEL DİSTRİBÜTÖRÜ NISSAN OTOMOTİV A.Ş. Tel: (0216) 559 84 00 Faks: (0216) 651 84 34

NISSAN Yetkili Satıcısı

