

SENSASI BERKENDARA DENGAN PENUH KENYAMANAN

Maksimalkan gaya hidup Anda bersama All-New Nissan Kicks e-POWER. Desain interior yang menarik dengan dashboard dan jok kulit, makin merefleksikan keunikan Anda.



KAPASITAS BAGASI LUAS

Bagasinya yang lebih luas mempunyai kapasitas 423 liter dan ruang ke dalam mencapai 900 mm tanpa melipat jok belakang.



* Karpet bagasi merupakan aksesoris tambahan dan dijual terpisah.



LAYAR PINTAR 7-INCI TFT
Monitor digital berisi informasi kendaraan



AUTO BRAKE HOLD
Rem tangan elektrik otomatis



SETIR D-SHAPE
Dengan tombol kendali multi-fungsi



ELECTRIC GEAR
Shift by wire (perseneling elektrik)

SPECIFICATIONS		All New Nissan KICKS e-POWER
DIMENSION		
Length	mm.	4,305
Width	mm.	1,760
Height	mm.	1,615
Wheelbase	mm.	2,620
Tread	Front	1520(205/55R17, 91V)
	Rear	1535(205/55R17, 91V)
Ground Clearance	mm.	175
Min. Turning Radius	m.	5,1
Passenger Capacity		5 Passenger
MOTOR		
Code		EM57
Motor Location		Front
Max. Power	ps/rpm	129ps/4000~8992rpm
Max. Torsion	Nm/rpm	260Nm/500~3008rpm
ENGINE		
Type		HR12
Cylinder Volume	cc	1198
No of Cylinder		3 in line
Max. Power	ps/rpm	82ps/6000rpm
Max. Torsion	Nm/rpm	103Nm/3600~5200rpm
Motor Type		4 Stroke
Valve		DOHC
Engine Location		Front
BATTERY		
Type		Lithium ion battery
Total Voltage	V	296
Capacity	Ah	5
CHASSIS		
Drive type		Front motor, Front drive
FUEL SYSTEMS		
Fuel Tank Capacity	L	41
Fuel Type		Petrol
SUSPENSION		
Front		MacPherson Strut, coil springs
Rear		Torsion beam, coil springs
BRAKE		
Front		Ventilated Disc
Rear		Disc
TIRE AND WHEEL		
Tire size		205/55R17, 91V

*Penamaan di STNK Nissan KICKS e-Power Upper (4x2) A/T



• Untuk peningkatan mutu dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, PT. NISSAN MOTOR DISTRIBUTOR INDONESIA sewaktu-waktu dapat mengubah spesifikasi, perlengkapan standar atau data lain dalam lembar spesifikasi ini.
(PT. NISSAN MOTOR DISTRIBUTOR INDONESIA reserves the rights to alter any details of specification and equipment without prior notice).

Rp1500023
www.nissan.co.id



TEKNOLOGI NISSAN SAFETY SHIELD

Teknologi keamanan masa depan yang memberikan rasa percaya diri di segala situasi.

Standar keamanan yang menggabungkan kerja sama teknologi dan fitur dalam menghasilkan tiga tingkat keamanan: pantauan, respon, dan perlindungan. Memberikan Anda kendali penuh dalam situasi sulit dan meningkatkan keamanan dalam situasi tak terduga.



VEHICLE DYNAMIC CONTROL (VDC)

Teknologi yang responsif membantu menjaga stabilitas mobil saat harus membelok tajam. Memberikan rasa percaya diri saat berkendara dalam kondisi darurat.



PRETENSIONER AND LOAD LIMITER SEAT BELTS

Seat belt depan yang otomatis menarik dan mengendur. Sistem penguncian 3 titik ELR bisa disesuaikan dengan bentuk tubuh penumpang. Saat terjadi kecelakaan, tubuh pengemudi dan penumpang akan ditarik menempel ke sandaran kursi. Setelah airbag mengembang, belt akan mengendur untuk mengurangi risiko cedera dada.



6 SRS AIRBAG

Ketika terjadi tabrakan, 6 titik airbag, 2 di depan dan 4 di samping, akan mengembang seketika untuk mengurangi dampak benturan bagi pengemudi dan penumpangnya. Sensornya bekerja mengikuti tekanan sabuk pengaman.



INTELLIGENT TRACE CONTROL (ITC)

Teknologi yang menjaga stabilitas mobil saat menikung. Memindai kecepatan dan sudut kemudi saat menikung sehingga efektif menjaga arah mobil sesuai yang dinginkan pengemudi.



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY
Teknologi cerdas yang membuat berkendara makin mudah dan aman.

INTELLIGENT EMERGENCY BRAKING (IEB)
Teknologi cerdas yang mencegah tabrakan

Sistem ini terintegrasi dengan IFCW yang membantu menganalisa jarak dan kecepatan kendaraan di depan Anda, dan mampu mengurangi kecepatan hingga menghentikan mobil. Risiko tabrakan menurun drastis.

INTELLIGENT CRUISE CONTROL (ICC)
Teknologi cerdas pengendali kecepatan otomatis

Teknologi Intelligent Cruise Control akan mengatur kecepatan mobil secara otomatis berdasarkan kecepatan mobil di depan Anda.* Sistem akan menjaga jarak antar kendaraan dan ketika sudah aman, mengembalikan kecepatan yang sudah ditentukan pengemudi.

*Melaju beriringan dengan mobil di depan.

INTELLIGENT FORWARD COLLISION WARNING (IFCW)
Teknologi cerdas peringatan tabrakan depan

Sistem akan mengeluarkan sinyal suara peringatan saat mendeteksi adanya resiko tabrakan dari depan.

BLIND SPOT WARNING (BSW)
Teknologi peringatan blind spot

Sistem peringatan yang membuat Anda percaya diri ketika mengubah lajur. Ketika aktif, sistem akan membunyikan peringatan dengan lampu berkedip untuk memberi tahu bahwa ada kendaraan atau obyek lain di lajur yang dituju pengemudi.

Kamera 1
Menampilkan pandangan depan dari sudut pandang tinggi, memudahkan untuk parkir dan menghindari hambatan.

Kamera 2
Menampilkan pandangan dari sisi kanan kendaraan. Memastikan jarak antara roda dengan tepi trotoar.

Kamera 3
Menampilkan pandangan belakang dari sudut pandang tinggi, sekaligus memperhatikan hambatan di bagian bawah.

Kamera 4
Menampilkan pandangan dari sisi kiri kendaraan, termasuk hambatan di bawah kaca spion.

HILL START ASSIST (HSA)
Teknologi rem otomatis

Fitur yang mencegah mobil mundur ketika melepas pedal rem dan pindah ke pedal gas untuk berakselerasi setelah berhenti di tanjakan curam.

REAR CROSS TRAFFIC ALERT (RCTA)
Teknologi detektor obyek di belakang mobil ketika mundur

Sistem akan memperingatkan pengemudi kalau ada kendaraan dari arah kiri atau kanan ketika mundur melalui sinyal suara dan lampu berkedip (sama seperti BSW) sesuai dengan arah kendaraan yang mendekat.

NISSAN e-POWER DRIVE
Sistem teknologi NISSAN e-POWER

BERKENDARA NORMAL
Berkendara dengan motor elektrik yang ditenagai baterai menghasilkan suara mesin yang tenang dan halus.

AKSELERASI CEPAT
Baterai mengalirkan tenaga listrik yang tersimpan ke motor elektrik untuk mengerakkan mobil.

MEMPERLAMBAT LAJU
Ketika pedal gas dilepas, laju berkurang dengan halus. Lalu sistem regenerasi secara otomatis mengalihsalin tenaga listrik dari motor elektrik, dan mengisinya kembali daya baterainya.

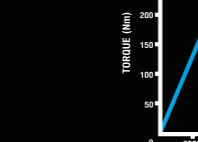
KECEPATAN KONSTAN
Ketika daya baterai lemah, mesin dan generator secara otomatis mengalihsalin tenaga listrik dari motor elektrik, dan mengisinya kembali daya baterainya.

NISSAN e-POWER

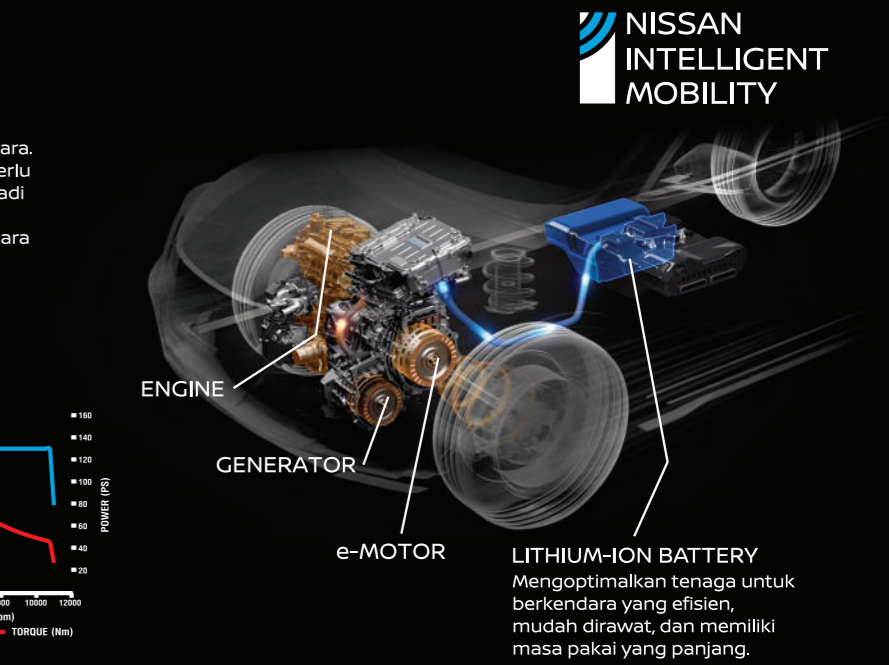
Sensasi Berkendara Full Electric

Inilah teknologi masa depan yang membawa sensasi baru berkendara. Nissan telah mengembangkan teknologi mesin listrik baru tanpa perlu *recharging*, satu-satunya di dunia. Dengan mengubah bensin menjadi energi listrik dan mengirimkannya ke baterai, kendaraan ini 100% ditenagai hanya dengan motor listrik. Motor bergerak responsif secara instan sehingga nyaman dikendalikan saat berakselerasi atau menyalip. Rasakan pengalaman berkendara yang sensasional.

Motor elektrik ini menghasilkan tenaga maksimal yang impresif sebesar **129 ps**, dan menghasilkan torsi maksimum **260 Nm (500-3008 rpm)**.



*Kunjungi www.nissan.co.id untuk informasi lebih lanjut



ONE-PEDAL OPERATION Teknologi pedal gas yang cerdas

Nikmati berakselerasi, menyalip, atau memperlambat dengan perasaan aman dan percaya diri bersama teknologi One-Pedal Operation* yang membuat akselerasi dan pengemahan melalui satu pedal (akselerator). Jadikan berkendara Anda mudah, menyenangkan, dan tidak melelahkan terutama ketika melaju di perkotaan.

**Bekerja pada DRIVE MODE di S MODE dan ECO MODE.

