



NEW MAZDA 3 SKYACTIV G HIGH – 2019

ძრავის მოცულობა/Engine Size	1.5; 6 სიხ. ტიპტრონიკი (6AT)
სიმძლავრე/ Power	120 ც.ძ. / h.p.
მაქსიმალური სიჩქარე/ Max. Speed	181 კმ/სთ km/h
აჩქარება/ Acceleration	12.1 წ/sec
საწვავის ხარჯი საშუალო/ Fuel Consumption	6. ლ / L
სიგრძე/სიგანე/სიმაღლე/Length/Width/Height	4662/1797/1450 მმ/mm
საბარგულის მოცულობა/ Luggage Capacity	572 Liter
საწვავის ავზის მოცულობა 51 ლიტრი	Fuel tank capacity 51 Liter

აღჭურვა/ Equipment

სალონის მოპირკეთება ნაჭრით/ ახალი	Salon Cloth / New
წინა სავარძლების გათბობა	Heated Front Seats
ტყავით გაწყობილი მულტი ფუნქციური საჭე	Leather Multi-Functional Steering Wheel
Head Up Display სისტემა	Head Up Display SYSTEM
ხაზის გადაკვეთის სისტემა	LANE DEPARTURE WARNING
აქტიური კრუიზ კონტროლი	Active cruise control
მძღოლის სავარძლის ელ. რეგულირება 8 მიმართულებით, დამახსოვრების ფუნქციით	Driver Seat Regulation 8 position Memory Package
ბლუთუსი, ტელეფონის პორტი, USB და Aux-in ადაპტორი	Bluetooth, USB and Aux-in Adapter
უკონტაქტო გასაღები,ლილაკზე დაქოქვის სისტემა,	Key Less Entry, Start/Stop
უკანა ხედვის სარკეების ელ რეგულირება და კეცვა	Rear View Mirrors El. Regulation and Fold
წვიმის სენსორი	Rain Sensor
წინა და უკანა კარების მინების ელ. ამწევი	Power Windows Front/Rear
უკანა ხედვის კამერა	Rear View Camera
წინა და უკანა პარკირების სენსორები	Fr/Rr Parking Sensors
სპორტული სისტემის ღილაკი	SPORT Button
იდაყვის დასაყრდნობი	Lumbar Support
ბორტ კომპიუტერი	Board Computer
სენსორული ინფო დისპლეი	Touch Screen
ABS - მუხრუჭების ანტიბლოკირების სისტემა	ABS
მონიტორი ნავიგაციის მოდული	Monitor Navigation module
წინა, გვერდითი და ფარდა უსაფრთხოების ბალიშები	Front, Side and Curtain Airbags
Xenon მამუქები LED განათებით	Bi-Xenon Headlamps with LED
ნისლ საწინააღმდეგო მამუქი წინ/უკან	Fog Lams Front/Rear/New Design
ალუმინის დისკები 205/60/R16	Alloy wheels 205/60/R16
აუდიო სისტემა CD, Radio, MP3	Audio System CD, Radio, MP3
გარანტია - 5 წელი ან 150 000 კმ. გარბენი	Warranty – 5 years or 150 000 km

სტანდარტული ფასი : GEL 68,000

სპეციალური ფასი : GEL 64,640

ფასები წარმოდგენილია საორიენტაციო კურსით: 1 USD = 3.2 GEL