



# NOVI PEUGEOT 3008

Tehničke karakteristike



# TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

## ELEKTRIČNO Električni motor 210 (157 kW)

### MOTOR

Tehnologija	Sinkroni s trajnim magnetima
Najveća snaga (kW CEE / ks DIN pri br.okr./min)	157 / 210 od 4 370 do 14 000
Najveći okretni moment u Nm CEE pri br.okr./min	345 od 250 do 4 370

### PRIJENOS

Tip	Automatski
Broj prijenosnih omjera	Jednibrzinski mjenjač

### BATERIJA

Tehnologija/Tip	Litij-ionska NMC
Broj modula	12
Korisni kapacitet (kWh)	73
Masa (kg)	520
Ukupni napon (V)	400
Servisni interval	25 000 km ili 2 godine

### TEŽINA & OPTEREĆENJA

Masa praznog vozila (kg)	2108
Ukupna težina vozila (kg)	2640
Najveća težina za vuču (kočen) (kg)	1250

### PERFORMANSE (samo vozač)

Najveća brzina (km/h)	170
0 -100 km/h (s)	8,8
1 000 m stojeći start (s)	29,8
30 to 60 km/h u vožnji (s)	2,4
60 to 90 km/h u vožnji (s)	2,9
80 to 120 km/h u vožnji (s)	5,6

\*WLTP podaci u certifikaciji. Emisije CO<sub>2</sub> WLTP miješane minimalno-maksimalno na motoru. Emisije CO<sub>2</sub> vozila ovise o odabranoj verziji kao i opcijama prisutnim na vozilu.

(1) Navedene emisije CO<sub>2</sub> su mješovite i izražene u gramima po kilometru. Navedene vrijednosti potrošnje goriva i emisije CO<sub>2</sub> u skladu su s odobrenjem tipa WLTP (Uredba EU 2017/948). Od 1. rujna 2018. nova vozila homologiraju se na temelju globalno usklađenog ispitnog postupka za laka vozila (WLTP), koji je novi, realističniji ispitni postupak za mjerenje potrošnje goriva i emisije CO<sub>2</sub>. Ovaj WLTP postupak potpuno zamjenjuje Novi europski ciklus vožnje (koji je bio ispitni postupak koji se ranije koristio). Budući da su ispitni uvjeti realističniji, potrošnja goriva i emisije CO<sub>2</sub> izmjerene prema WLTP postupku su u mnogim slučajevima veće od onih izmjerenih prema NEDC postupku. Vrijednosti potrošnje goriva i emisije CO<sub>2</sub> mogu varirati ovisno o specifičnoj opremi, opcijama i tipovima guma. Svakako kontaktirajte svoje prodajno mjesto za više informacija. Više informacija na [www.peugeot.hr](http://www.peugeot.hr)

# TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

## ELEKTRIČNI

### Električni motor 210 (157 kW)

#### DOMET & POTROŠNJA

Mješoviti WLTP domet (km) (Min-Max)	512-527
Urbani WLTP domet (km) (Min-Max)	631-656
Potrošnja u mješovitom WLTP ciklusu (kWh/100 km) (Min-Max)	16,7-17,4
Potrošnja gradskog WLTP ciklusa (kWh / 100 km) (Min-Max)	13,4-14,0

#### PUNJENJE (na 20°C od 20% do 80%)

Maksimalni AC kapacitet (kW)	11
Maksimalni DC kapacitet (kW)	160
Vrijeme punjenja na kućnoj utičnici 2,3 kW AC – 10A (h)	23h15
Vrijeme punjenja na punionici 7,4 kW AC	7h
Vrijeme punjenja na punionici 11 kW AC	4h50
Vrijeme punjenja na brznoj punionici 160 kW DC (h)	30 min

#### KOTAČI

Tip guma (standard ili opcija, ovisno o verziji)	235/55 R19 105 V ; 235/50 R20 104 V
	Michelin e-Primacy A+ class
Vrsta prednje/stražnje kočnice	Disl 365 x 37 mm / Disk 356 x 26 mm
Vrsta prednjeg ovjesa	Pseudo McPherson
Vrsta stražnjeg ovjesa	Pseudo Mac-Pherson / Multi-link

Razina buke u vožnji (dB)	65
---------------------------	----

\*WLTP podaci u certifikaciji. Emisije CO<sub>2</sub> WLTP miješane minimalno-maksimalno na motoru. Emisije CO<sub>2</sub> vozila ovise o odabranoj verziji kao i opcijama prisutnim na vozilu.

(1) Navedene emisije CO<sub>2</sub> su mješovite i izražene u gramima po kilometru. Navedene vrijednosti potrošnje goriva i emisije CO<sub>2</sub> u skladu su s odobrenjem tipa WLTP (Uredba EU 2017/948). Od 1. rujna 2018. nova vozila homologiraju se na temelju globalno usklađenog ispitnog postupka za laka vozila (WLTP), koji je novi, realističniji ispitni postupak za mjerenje potrošnje goriva i emisije CO<sub>2</sub>. Ovaj WLTP postupak potpuno zamjenjuje Novi europski ciklus vožnje (koji je bio ispitni postupak koji se ranije koristio). Budući da su ispitni uvjeti realističniji, potrošnja goriva i emisije CO<sub>2</sub> izmjerene prema WLTP postupku su u mnogim slučajevima veće od onih izmjerenih prema NEDC postupku. Vrijednosti potrošnje goriva i emisije CO<sub>2</sub> mogu varirati ovisno o specifičnoj opremi, opcijama i tipovima guma. Svakako kontaktirajte svoje prodajno mjesto za više informacija. Više informacija na [www.peugeot.hr](http://www.peugeot.hr)