

UNLOCK YOUR CITY OTKLJUČAJ SVOJ GRAD



A NIU WAY FORWARD

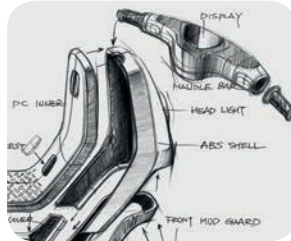
NOVIM SMJEROM NAPRIJED

niu



SADRŽAJ

04
DIZAJN



10
UQi SERIJA



06
TEHNOLOGIJA



14
MQi SERIJA



20
NQi SERIJA

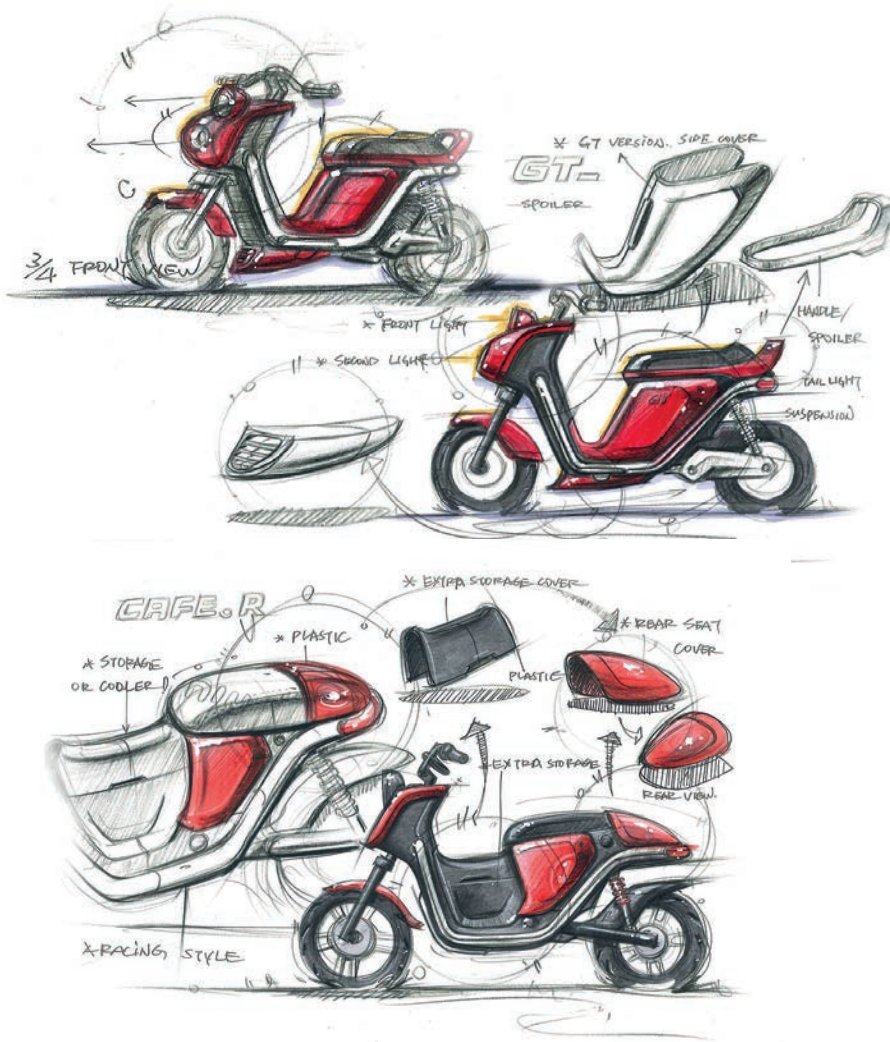


DIZAJN



DOBRODOŠLI U NIU OBITELJ

Prilikom planiranja smo imali na umu zadatak da izradimo moderan skuter uz uvažavanje tradicionalnog dizajna skutera. Rezultat? Skuter izrađen da pruži odlične performanse uz zadržavanje jednostavne estetike. Pred vama je promišljena jednostavnost u našim električnim skuterima. Nazvali smo to 'lijepom geometrijom'.



BATERIJA

Naše Panasonic ili EVE litij-ionske baterije mogu se ukloniti iz skutera u manje od 10 sekundi, a mogu se puniti u običnoj utični, baš poput vašeg prijenosnog računala ili mobitela.

- Inteligentni NIU EBS sustav reciklira energiju natrag u bateriju prilikom svakog kočenja, produljujući doseg za oko 7%..
- NIU sustav za upravljanje baterijama (BMS) donosi praćenje važnih podataka poput napona, struje i temperature baterije u stvarnom vremenu, osiguravajući optimalnu sigurnost vas i skutera.

	Zaštita od prejake struje		Zaštita od prenapunjenošću		Zaštita od prekomjernog pražnjenja
	Nadzor temperature		Sustav za predpražnjenje		Zaštita od kratkog spoja
	Zaštita kablovlijha		Aktivno balansiranje čelija		Zaštita od grešaka
	Vodonepropusna		Pametni nadzor		Sustav za upravljanjem punjenja dvostrukih baterija
	Sustav za upravljanjem pražnjenja dvostrukih baterija		Dvostruka zaštita		



NIU POWER

○ Miran san

S ugrađenim GPS sustavom, svi NIU pametni električni skuteri kroz sustav NIU CLOUD u realnom vremenu obaveštavaju vlasnika ukoliko dođe do neovlaštenog pomicanja vozila. Vlasnik je obaviješten istog trenutka i o mogućim promjenama lokacije ukoliko se vozilo makne.

○ Podrška na dodir prsta

NIU je globalan u dosegu, ali lokalni u podršci. Svi ovlašteni NIU servisi blizu su Vam koliko Vam je blizu vaš mobitel i NIU aplikacija, tako da u nekoliko minuta možete doći do korisnih kontakata i informacija.

○ Pametni podaci

NIU CLOUD spojen je s Vašim skuterom (ukoliko aktivirate opciju) i skuplja praktične podatke o povijesti Vaših vožnji. SMART CHECK funkcija u nekoliko trenutaka izvršit će dijagnostiku Vašeg skutera, a zdravlje baterije, prošle vožnje i podaci o prosječnoj brzini također se mogu vidjeti kroz aplikaciju.





S
W
A
G
A



BOSCH

BOSCH and its logo are properties of Robert Bosch GmbH

BOSCH × NIU SURADNJA

U suradnji sa njemačkim tehnološkim gigantom, tvrtkom BOSCH, NIU nudi najnapredniji električni pogonski sustav na tržištu. Nevidljiva tehnologija koja radi u pozadini sustava električnog motora omogućuje da stignete od 0-45 km/h u svega nekoliko sekundi.

Za one kojima su električni skuteri novitet - naš je motor smješten u stražnji kotac. To rješenje čuva energiju i omogućuje trenutno ubrzanje, toliko nužno u zagušenim gradskim ulicama.





POVEZAN 24/7



PANASONIC LI-ION BATERIJA



BOSCH MOTOR

40
KM/H

NAJVĆA BRZINA

30-40 KM

DOSEG

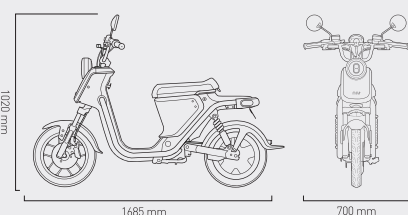
4.5
HR

PUNJENJE

1200
W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterijskih čelija	Panasonic / 18650
Radni napon	48 V
Kapacitet baterije	21 Ah
Struja punjenja	5 A (250 W)
Najveća struja pražnjenja	30 A (1.500 W)

Pogonski sustav

	45 km/h verzija	25 km/h verzija
NAJveća brzina	45 km/h	25 km/h
Pogon	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču	
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica	
Nominalna [stalna] snaga motora	1.200 W	1.000 W
Domet po EU standardu	29 km	37 km

Tehnički podaci

Prednji ovjes	2x uljni amortizer
Stražnji ovjes	2x uljni amortizer
Kotači sprijeda / straga	65/95-12" Naplatci 1.5x12
Kočioni sustav sprijeda	180 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Kočioni sustav straga	158 mm disk
Udaljenost od tla	160 mm
Visina sjedala	710 mm
Najveće dozvoljena masa	147 kg
Masa vozila	52 kg

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivači smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaušavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓





APP - SPOJEN 24/7

NIU ENERGY™-LITHIUM BATERIJA



NIU MOTOR

45
KM/H

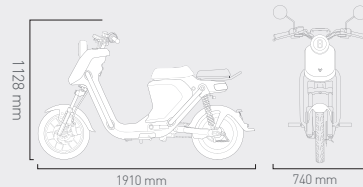
NAJVJEĆA BRZINA

55-75
KM

DOMET

7
H

PUNJENJE

1500
WKONTINUIRANA
SNAGA (30 MIN)**Značajke**

Raspoložive boje



Najveća nosivost

227 kg (Vozilicu + teret)

Broj sjedala

1 or 2

Tehnički podaci

Ovjes sprjeda-straga

Direktno djelujući uljni amortizeri

Prednja guma

90/90-14

Stražnja guma

100/80-14

Prednji kočioni sklop

220 mm troklipna hidraulična disk koč. (CBS)

Stražnji kočioni sklop

180 mm hidraulična disk kočnica (CBS)

Visina sjedala

840 mm

Duljina sjedala

380 mm

Udaljenost od poda

180 mm

Međusobinski razmak

1300 mm

Baterija

Baterijske ćelije	18650 Lithium Battery
Napon	48 V
Kapacitet	31 Ah
Masa baterijskog sklopa	11 kg
Standardna struja punjenja	5.2 A

Pogonski sustav

Motor (proizvođač)	NIU
Nazivna snaga	1200 W
30 min Max kontinuirana snaga	1500 W
Kontroler	FOC Vector Control
FOC Max Struja	40 A

Električni sustav

LED Headlight	✓
LED Turning Light	✓
LED Tail Light	✓
LED Braking Light	✓
LCD Dashboard	✓
Central Control Unit	✓
USB Charging Port	✓





POVEZAN 24/7



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

45
KM/H

NAJVĒĆA BRZINA

45-80
KM

DOMET

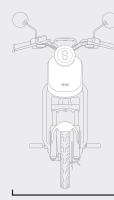
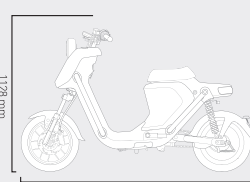
8
UR

PUNJENJE

1500
W

KONTINUIRANA SNAGA (30min)

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterijskih čelija	Panasonic 18650
Radni napon	48 V
Kapaciteta baterije	42 Ah
Struja punjenja	5 2 A [250 W]
Najveća struja pražnjenja	40 A [2.000 W]

Pogonski sustav

Najveća brzina	45 km/h verzija
Pogon	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica
Nominalna [stalna] snaga motora	1.200 W [Max. 1.500 W]
Domet po EU standardu	45-80 km

Tehnički podaci

Ovjes sprjeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprjeda - straga	90/90-14 Naplatci 2.15x10"
Kočioni sklop sprjeda	220 mm disk s dvoklippnom čeljusti
Kočioni sklop straga	180 mm disk s dvoklippnom čeljusti
Udaljenost od tla	180 mm
Visina sjedala	845 mm
Masa vozila	66 kg
Najveća dozvoljena masa 227 kg	

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivač smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓



MQi+ Lite



POVEZAN 24/7



EVE LI-ION BATERIJA



BOSCH MOTOR

45
KM/H

NAJVJEĆA BRZINA

60-75
KM

DOMET

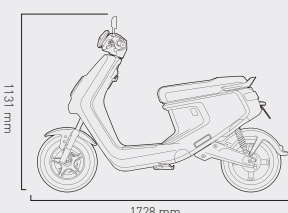
6
HR

PUNJENJE

1200
W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterjskih čelija	Eve Lithium / 18650
Radni napon	48 V
Kapacitet baterije	31 Ah
Struja punjenja	5 A (250 W)
Najveća struja pražnjenja	40 A (2.000 W)

Pogonski sustav

	45 km/h verzija	25 km/h verzija
Najveća brzina	45 km/h	25 km/h
Pogon	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču	
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica	
Nominalna (stalna) snaga mtoora	1.200 W	1.000 W
Domet po EU standardu	59 km	72 km

Tehnični podaci

Prednji-stražnji ovjes	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda/straga	90/90-10 Naplatci 2.15x10"
Kočioni sklop sprijeda/straga	180 mm disk s dvoklipsnom čeljusti
Udaljenost od tla	133 mm
Visina sjedala	730 mm
Najveća dozvoljena masa	221 kg
Masa vozila	60 kg

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivači smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓





POVEZAN 24/7



PANASONIC LI-ION BATERIJA



BOSCH MOTOR

45
KM/H

NAJVĆA BRZINA

75-100
KM

DOMET

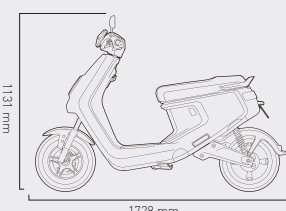
7
HR

PUNJENJE

1400
W

CONTINUOUS POWER

Dimensions



Baterija

Proizvođač baterijskih ćelija	Panasonic / 18650
Radni napon	48 V
Kapacitet baterije	42 Ah
Struja punjenja	5 A [250 W]
Najveća struja pražnjenja	40 A [2.000 W]

Pogonski sustav

	45 km/h verzija	25 km/h verzija
Najveća brzina	45 km/h	25 km/h
Pogon	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču	
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica	
Nominalna [stalna] snaga mtoora	1.400 W	1.300 W
Domet po EU standardu	75 km	92 km

Tehnični podatki

Prednji-stražnji ovjes	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda/straga	90/90-10 Naplatci 2.15x10"
Kočioni sklop sprijeda/straga	180 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Udaljenost od tla	133 mm
Visina sjedala	730 mm
Najveća dozvoljena masa	221 kg
Masa vozila	60 kg

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivači smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓





POVEZAN 24/7



EVE LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

45
KM/H

NAJVJEĆA BRZINA

55-70
KM

DOMET

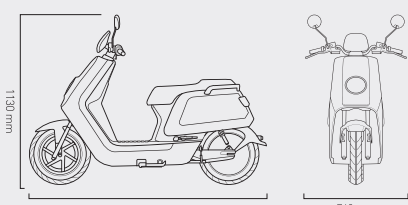
6
HR

PUNJENJE

1800
W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Tehnični podaci

Ovjes sprjeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprjeda - straga	90/90-12 NapL 2.15 12 / 120/70 NapL 3.5 12
Kočioni sustav sprjeda	220 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Kočioni sustav straga	180 mm disk
Udaljenost od tla	145 mm
Visina sjedala	740 mm
Najveća dozvoljena masa	243 kg
Masa vozila (s baterijom)	95 kg

Baterija

Proizvođač baterijskih ćelija	Eve Lithium / 18650
Radni napon	60 V
Kapaciteta baterije	26 Ah
Struja punjenja	4 A (240 W)
Najveća struja praznjenja	40 A (2.400 W)

Pogonski sustav

	45 km/h verzija	25 km/h verzija
Najveća brzina	45 km/h	25 km/h
Pogon	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču	
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica	
Nominalna (stalna) snaga motora	1.500 W	1.200 W
Najveća snaga motora	1.800 W	1.500 W
Domet po EU standardu	56 km	72 km

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivači smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓





POVEZAN 24/7



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

45
KM/H

NAJVEĆA BRZINA

50-80
KM

DOMET

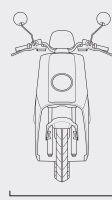
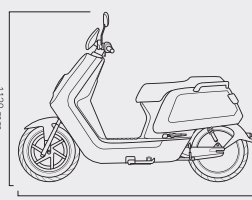
7
HR

PUNJENJE

1800
W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterijskih ćelija

Panasonic / 18650

Radni napon

60 V

Kapaciteta baterije

29 Ah

Struja punjenja

4 A [240 W]

Najveća struja pražnjenja

42 A [2.500 W]

Pogonski sustav

45 km/h verzija 25 km/h verzija

Najveća brzina

45 km/h 25 km/h

Pogon

Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču

Pogonska elektronika

FOC vektorska jedinica

Nominalna [stalna] snaga motora

1.800 W 1.600 W

Najveća snaga motora

2.300 W 1.800 W

Domet po EU standardu

51 km 79 km

Tehnični podaci

Ovjes sprjeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprjeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprjeda	220 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Kočioni sustav straga	180 mm disk
Udaljenost od tla	145 mm
Visina sjedala	740 mm
Najveća dozvoljena masa	243 kg
Masa vozila (s baterijom)	95 kg

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop

✓

LED pokazivač smjera

✓

LED stražnje svjetlo

✓

LED zaustavno svjetlo

✓

LCD ekran

✓

Centralna kontrolna jedinica

✓

USB utičница

✓





INTEGRIRANO FLOTNO UPRAVLJANJE



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR



OPCIJSKA DVOJNA BATERIJA

45
KM/H

NAJVĆA BRZINA

50+
KM

DOMET

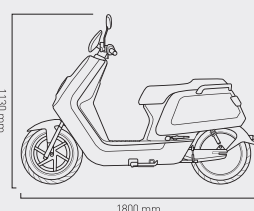
7
HR

PUNJENJE

1500
W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterijskih čelija	Panasonic / 18650
Radni napon	60 V
Kapaciteta baterije	29 Ah
Struja punjenja	4 A (240 W)
Najveća struja pražnjenja	42 A (2.500 W)

Pogonski sustav

45 km/h različica
45 km/h
Najveća brzina
Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču
Pogon
Pogonska elektronika
FOC vektorska jedinica
Nominalna (stalna) snaga motora
1.800 W
Najveća snaga motora
2.300 W
Domet po EU standardu
51 KM

Tehnični podatki

Ojes sprjeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprjeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprjeda	220 mm disk s dvoklipnومم cmčeljusti
Kočioni sustav straga	180 mm disk
Udaljenost od tla	145 mm
Visina sjedala	740 mm
Najveća dozvoljena masa	243 kg
Masa vozila (s baterijom)	95 kg

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivači smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓





POVEZAN 24/7



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

45
KM/H

NAJVĆA BRZINA

145-155
KM

DOMET

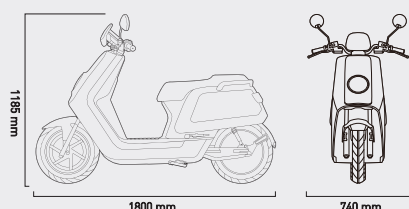
2^x3
HR

PUNJENJE

3000
W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Tehnični podaci

Ovjes sprjeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprjeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprjeda	220 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Kočioni sustav straga	180 mm disk
Udaljenost od tla	145 mm
Visina sjedala	740 mm
Najveća dozvoljena masa	243 kg
Masa vozila [s baterijom]	95 kg

Baterija x2

Proizvođač baterijskih čelija	Panasonic / 18650
Radni napon	60 V
Kapaciteta baterije	35 Ah
Struja punjenja	12 A
Najveća struja pražnjenja	70 A

Pogonski sustav

Najveća brzina	45 km/h
Pogon	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica
Nominalna [stalna] snaga motora	3.000 W
Najveća snaga motora	3.200 W
Domet po EU standardu	146 km

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivači smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ecran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓





POVEZAN 24/7



EVE LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70
KM/H

NAJVĆA BRZINA

90-110
KM

DOMET

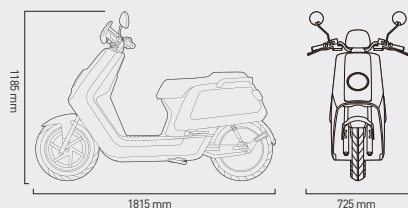
2^X3
HR

PUNJENJE

3500
W

CONTINUOUS POWER

Dimenziije



Tehnični podaci

Ovjes sprjeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprjeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprjeda	220 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Kočioni sustav straga	180 mm disk
Udaljenost od tla	145 mm
Visina sjedala	740 mm
Najveća dozvoljena masa	259 kg
Masa vozila [bez baterija]	87 kg

Baterija x2

Proizvođač baterijskih čelija	Eve Lithium / 18650
Radni napon	60 V
Kapaciteta baterije	26 Ah
Struja punjenja	12 A
Najveća struja pražnjenja	70 A

Pogonski sustav

Motor	Prilagođeni BOSCH motor u zadnjem kotaču
Pogonska elektronika	FOC Vector Control
Nominalna [stalna] snaga motora	3500 W
Najveća snaga motora	3800 W
Domet po EU standardu	97 KM
	Najveća brzina 70 km/h

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivač smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓



NQi GT Pro



POVEZAN 24/7



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70
KM/H

NAJVĆA BRZINA

130-140
KM

DOMET

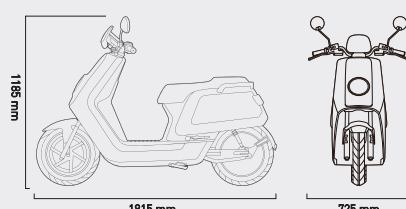
2^x3
HR

PUNJENJE

3500
W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Tehnički podaci

Ovjes sprjeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprjeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprjeda	220 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Kočioni sustav straga	180 mm disk
Udaljenost od tla	145 mm
Visina sjedala	740 mm
Najveća dozvoljena masa	259 kg
Masa vozila [bez baterija]	87 kg

Baterija x2

Proizvođač baterijskih čelija	Panasonic / 18650
Radni napon	60 V
Kapaciteta baterije	35 Ah
Struja punjenja	12 A (720 W)
Najveća struja pražnjenja	70 A (4.200 W)

Pogonski sustav

Najveća brzina	70 km/h [kategorija A1]
Motor	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica
Nominalna [stalna] snaga motora	3.500 W
Najveća snaga motora	3.800 W
Domet po EU standardu	134 km

Električni sustav

LED prednji svjetlosni sklop	✓
LED pokazivač smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičница	✓





APP - SPOJEN 24/7



NIU ENERGY™-LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70
KM/H

NAJVĆA BRZINA

90-105
KM

DOMET

3.5H
(1 BATTERY)

6H
(2 BATTERIES)

PUNJENJE

3100
W

30 MIN MAX
KONTINUIRANA SNAGA

Značajke



Raspoložive boje



Najveća dozvoljena masa 269 kg [vozilo + teret]

Broj sjedala

1 ili 2

Tehnički podaci

Ovjes sprjeda-straga	Uljni direktno djelujući amortizeri
Prednja guma	90/90-14
Stražnja guma	110/80-14
Prednji kočioni sklop	220 mm troklipna hidraulična disk (CBS)
Stražnji kočioni sklop	180 mm hidraulična disk kočnica (CBS)
Visina sjedala	815 mm
Duljina sjedala	600 mm
Udaljenost od poda	180 mm
Međusovinski razmak	1325 mm

Baterija

Baterijske ćelije

18650 Lithium Batteries

Napon

60 V

Kapacitet

26 Ah*2

Masa baterijskog sklopa

11 kg*2

Standardna struja punjenja

5 A*2

Pogonski sustav

Motor

Prilagođeni Bosch Motor

Nazivna snaga

3000 W

30 mins Max kontinuirana snaga

3100 W

Kontroler

FOC Vector Control

FOC Max Struja

70 A

Električni sustav

LED glavno svjetlo

✓

LED Pokazivači smjera

✓

LED Stražnje svjetlo

✓

LED Kočioni svjetlo

✓

LCD Kontrolna ploča

✓

Centralna kontrolna jedinica

✓

USB Utičница

✓





APP - SPOJEN 24/7



NIU ENERGY™-LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70

KM/H

NAJVĆEA BRZINA

125-135

KM

DOMET

4H

(1 BATTERY)

7H

(2 BATTERIES)

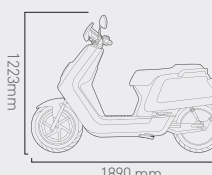
PUNJENJE

3100

W

30 MIN MAX
KONTINUIRANA SNAGA

Značajke



RAspoložive boje



Max. dozvoljena masa

269 kg (vozilo + teret)

Broj sjedala

1 ili 2

Tehnički podaci

Ovjes sprijeda-straga	Uljni direktno djelujući amortizeri
Prednja guma	90/90-14
Stražnja guma	110/80-14
Prednji kočioni sklop	220 mm troklipna hidraulična disk (CBS)
Stražnji kočioni sklop	180 mm hidraulična disk kočnica (CBS)
Visina sjedala	815 mm
Duljina sjedala	600 mm
Udaljenost od poda	180 mm
Međuosovinski razmak	1325 mm

Baterija

Baterijske ćelije	18650 Lithium Batteries
Napon	60 V
Kapacitet	35 Ah*2
Masa baterijskog sklopa	11 kg*2
Standardna struja punjenja	5 A*2

Pogonski sustav

Motor	Prilagođeni Bosch motor
Nazivna snaga	3000 W
30 mins Max kontinuirana snaga	3100 W
Kontroler	FOC Vector Control
FOC Max Struja	70 A

Električni sustav

LED glavno svjetlo	✓
LED Pokazivač smjera	✓
LED Stražnje svjetlo	✓
LED Kočioni svjetlo	✓
LCD Kontrolna ploča	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB Utičница	✓

NIU SOCIAL CLUB

#niucrew

 /niuumobility

 @niuumobility

 @niuumobility

 @NIU Technologies

 niuumobility

 www.niu.com/hr



Ovlašteni trgovac:

Distributer za Republiku Hrvatsku:

REDAGARA d.o.o.
Stjepana Radića 28
51500 KRK
HRVATSKA - CROATIA
t. +385 51 22 14 41
www.krkfoto.hr
info@krkfoto.hr