

UNLOCK YOUR CITY

OTKLJUČAJ SVOJ GRAD



A NIU WAY FORWARD

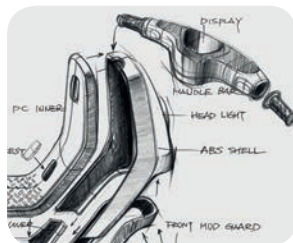
NOVIM SMJEROM NAPRIJED





SADRŽAJ

04
DIZAJN



06
TEHNOLOGIJA



10
UQi SERIJA



14
MQi SERIJA



20
NQi SERIJA

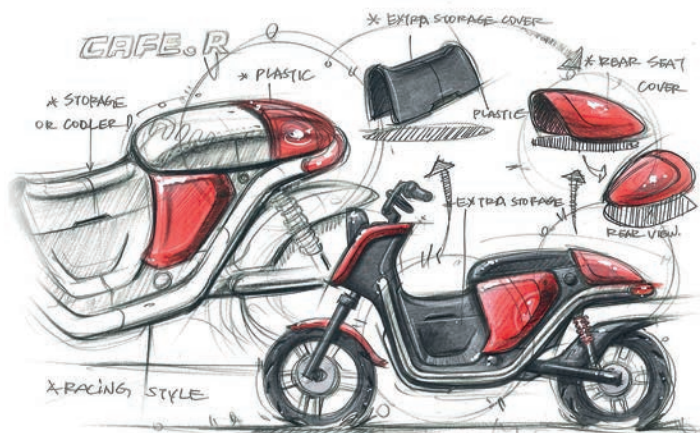
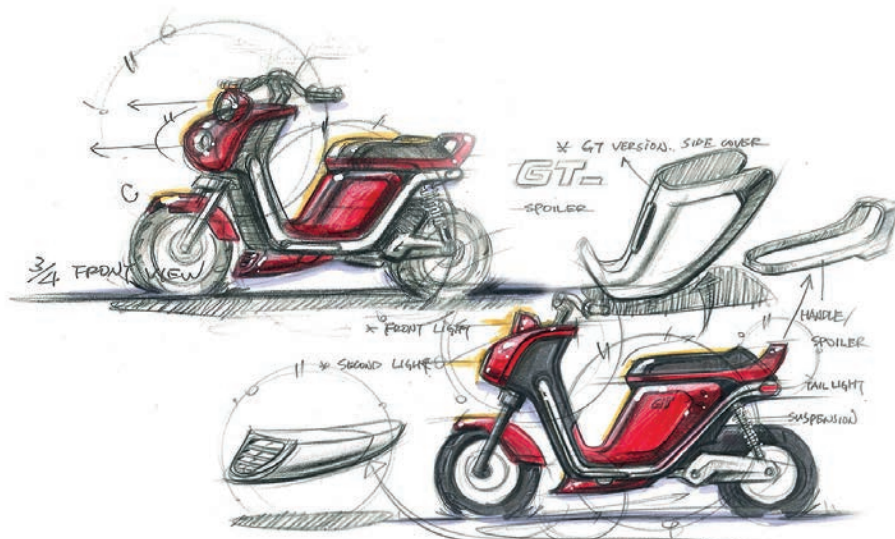




DIZAJN

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 prenapunjenosti



Zaštita od prekomjernog pražnjenja



Nadzor temperature



Sustav za predpražnjenje



Zaštita od kratkog spoja



Zaštita kablovlja



Aktivno balansiranje ćelija



Zaštita od grešaka



Vodonepropusna



Pametni nadzor



Sustav za upravljanjem punjenja dvostruke baterije



Sustav za upravljanjem pražnjenja dvostruke baterije



Dvostruka zaštita



PAMETEN

○ Miran san

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

○ Podrška na dodir prsta

NIU je globalan u doseg, ali lokaln 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.





SNAGA



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 kotač. 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

NAJVIČA BRZINA

30-40 KM

DOSEG

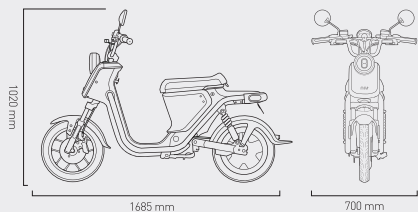
4.5 HR

PUNJENJE

1200 W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija

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

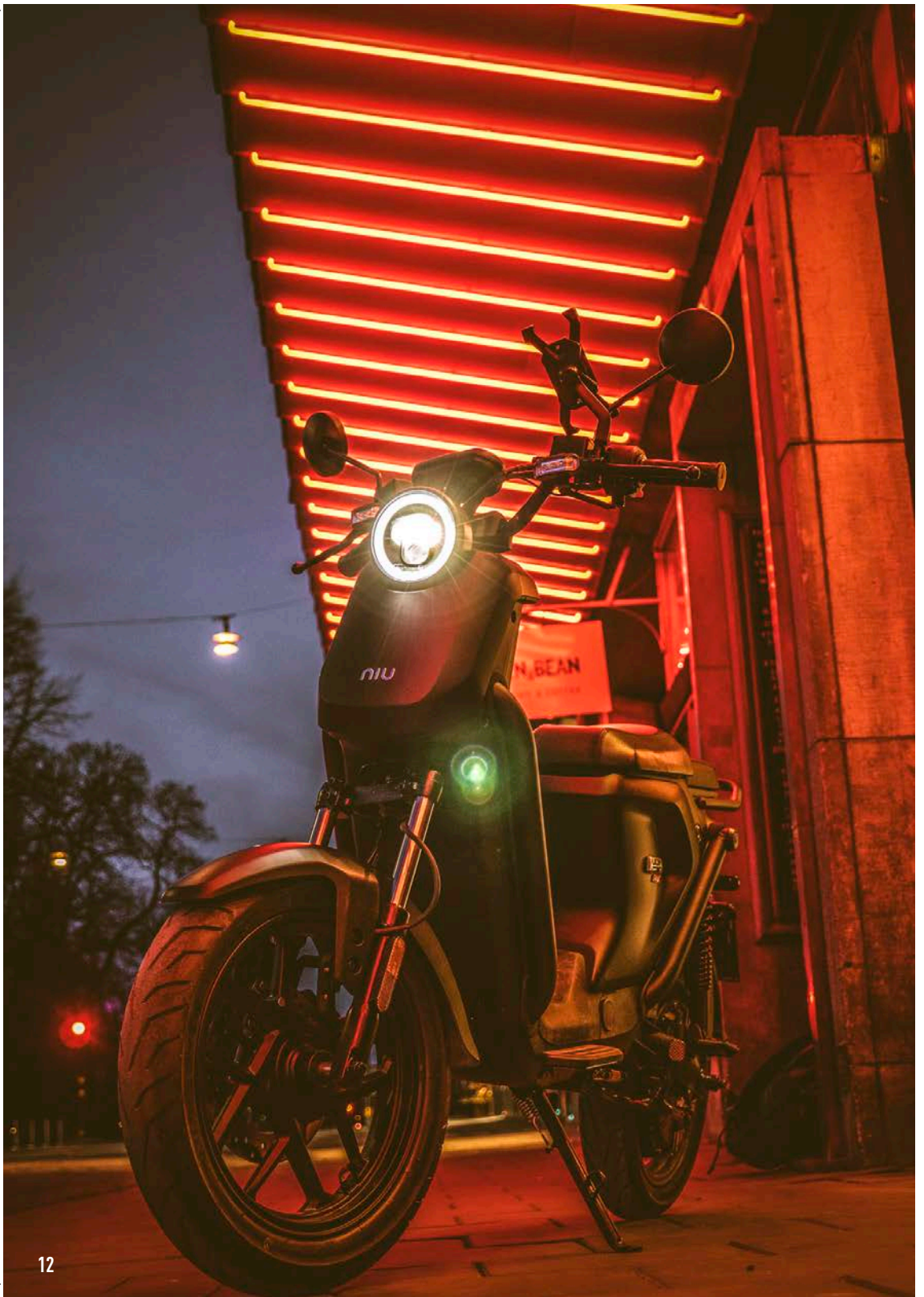
Pogonski sustav	45 km/h verzija	25 km/h verzija
Najveća brzina	45 km/h	25 km/h
Pogon	Bosch HUB pogon u zadnjem kotaču	
Pogonska elektronika	FOC vektorska jedinica	
Nominalna [stalna] snaga motora	1.200 W	1.000 W
Domet po EU standardu	29 km	37 km

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 dvoklupnom 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 zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičnica	✓





APP - SPOJEN 24/7

NIU ENERGY™-LITHIUM BATERIJA



NIU MOTOR

45 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

55-75 KM

DOMET

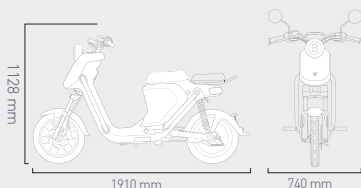
7 H

PUNJENJE

1500 W

KONTINUIRANA
SNAGA (30 MIN)

Značajke



Raspoložive boje



Najveća nosivost

227 kg (Vozilio + teret)

Broj sjedala

1 or 2

Tehnički podaci

Ovjes sprijeda-straga	Direktno djelujući uljni amortizeri
Prednja guma	90/90-14
Stražnja guma	100/80-14
Prednji kočioni sklop	220 mm troklopna 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
Međusovinski razmak	1300 mm

Baterija

Baterijske ćelije	18650 Lithium Battery
Napon	48 V
Kapacitety	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

NAJVEĆA BRZINA

45-80 KM

DOMET

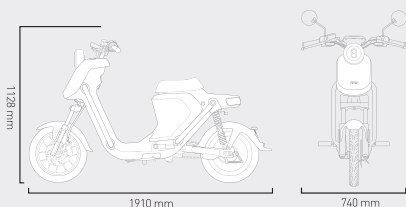
8 UR

PUNJENJE

1500 W

KONTINUIRANA SNAGA (30min)

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterijskih ćelija	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)
Dompet po EU standardu	45-80 km

Tehnički podaci

Ovjes sprijeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda - straga	90/90-14 Naplatci 2.15x10"
Kočioni sklop sprijeda	220 mm disk s dvoklippingom čeljusti
Kočioni sklop straga	180 mm disk s dvoklippingom 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 pokazivači smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičnica	✓





POVEZAN 24/7



EVE LI-ION BATERIJA



BOSCH MOTOR

45 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

60-75 KM

DOMET

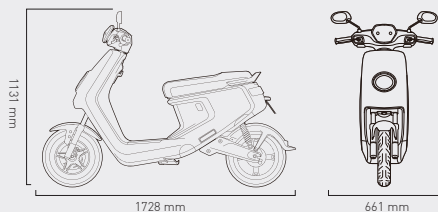
6 HR

PUNJENJE

1200 W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterjskih ćelija	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
Dompet 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"
Koćioni sklop sprijeda/straga	180 mm disk s dvoklipnom ćeljusti
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 pokazivaći smjera	✓
LED stražnje svjetlo	✓
LED zaustavno svjetlo	✓
LCD ekran	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB utičnica	✓



MQi+ Sport



POVEZAN 24/7



PANASONIC LI-ION BATERIJA



BOSCH MOTOR

45 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

75-100 KM

DOMET

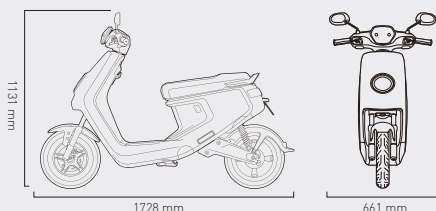
7 HR

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 motora	1.400 W	1.300 W
Dolet po EU standardu	75 km	92 km

Tehnički 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 dvoklিপном 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 utičnica	✓





POVEZAN 24/7



EVE LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

45 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

55-70 KM

DOMET

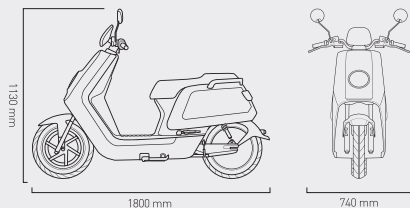
6 HR

PUNJENJE

1800 W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija

Proizvođač baterijskih ćelija	Eve Lithium / 18650
Radni napon	60 V
Kapaciteta baterije	26 Ah
Struja punjenja	4 A (240 W)
Najveća struja pražnjenja	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
Doimet po EU standardu	56 km	72 km

Tehnički podaci

Ovjes srijeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači srijeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočni sustav srijeda	220 mm disk s dvoklipnom čeljusti
Kočni 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 utičnica	✓





POVEZAN 24/7



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

45 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

50-80 KM

DOMET

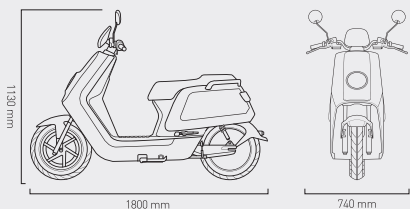
7 HR

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
Dolet po EU standardu	51 km	79 km

Tehnički podaci

Ovjes sprijeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočni sustav sprijeda	220 mm disk s dvoklupnom čeljusti
Kočni 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 utičnica	✓



NQi CARGO



INTEGRIRANO FLOTNO UPRAVLJANJE



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR



OPCIJSKA DVOJNA BATERIJA

45 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

50⁺ KM

DOMET

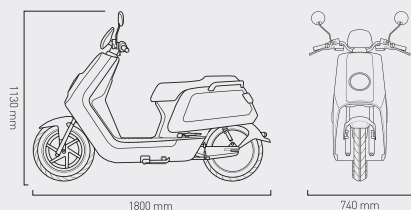
7 HR

PUNJENJE

1500 W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Tehnički podaci

Ovjes sprijeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprijeda	220 mm disk s dvoklupnom 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	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

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

Električni sustav

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





POVEZAN 24/7



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

45 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

145-155 KM

DOMET

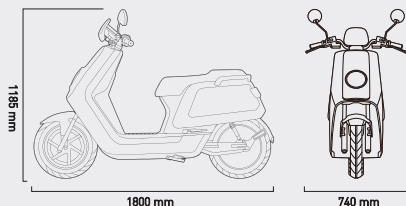
2x3 HR

PUNJENJE

3000 W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija x2

Proizvođač baterijskih ćelija	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
Dolet po EU standardu	146 km

Tehnički podaci

Ovjes sprijeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprijeda	220 mm disk s dvoklupnom četjusti
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 utičnica	✓



NQiGT Sport



POVEZAN 24/7



EVE LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

90-110 KM

DOMET

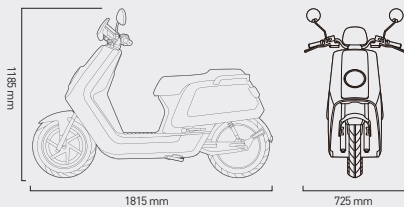
2^x3 HR

PUNJENJE

3500 W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija x2

Proizvođač baterijskih ćelija	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
Dompet po EU standardu	97 KM

Najveća brzina 70 km/h

Tehnički podaci

Ovjes sprijeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprijeda	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

Električni sustav

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



NQiGT Pro



POVEZAN 24/7



PANASONIC LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

130-140 KM

DOMET

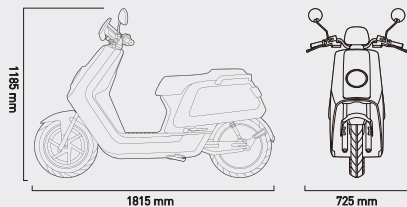
2x3 HR

PUNJENJE

3500 W

CONTINUOUS POWER

Dimenzije



Baterija x2

Proizvođač baterijskih ćelija	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
Dompet po EU standardu	134 km

Tehnički podaci

Ovjes sprijeda - straga	2x uljni amortizer / 2x uljni amortizer
Kotači sprijeda - straga	90/90-12 Napl. 2.15 12 / 120/70 Napl. 3.5 12
Kočioni sustav sprijeda	220 mm disk s dvoklupnom 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

Električni sustav

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





APP - SPOJEN 24/7



NIU ENERGY™-LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

90-105 KM

DOMET

3.5H 6H

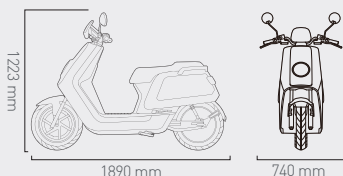
(1 BATTERY) (2 BATTERIES)

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 sprijeda-straga	Uljni direktno djelujući amortizeri
Prednja guma	90/90-14
Stražnja guma	110/80-14
Prednji kočioni sklop	220 mm troklopna 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	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 Utičnica	✓





APP - SPOJEN 24/7



NIU ENERGY™-LITHIUM BATERIJA



BOSCH MOTOR

70 KM/H

NAJVEĆA BRZINA

125-135 KM

DOMET

4H 7H

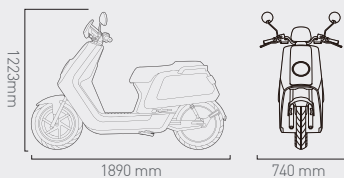
(1 BATTERY) (2 BATTERIES)

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 troklopna 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 Pokazivači smjera	✓
LED Stražnje svjetlo	✓
LED Kočioni svjetlo	✓
LCD Kontrolna ploča	✓
Centralna kontrolna jedinica	✓
USB Utičnica	✓

NIU SOCIAL CLUB

#niucrew

f /niumobility

ig @niumobility

tw @niumobility

in @NIU Technologies

yt niumobility

globe 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.krkmoto.hr
info@krkmoto.hr