


Jėgos agregatai ir įrangos lygiai
N

IONIQ 5 N 84 kWh AWD 650 AG

78,990 € *

* Perkant galima gauti 5000 EUR kompensacinię išmoką. Daugiau informacijos teisraukite pas artimiausią pardavėjų

Pagrindinė standartinė įranga
N

| | | |
|---|--|---|
| 3,6 kW įkrovimo iš automobilio (V2L) funkcija su „Schuko“ jungties adapteriu | Važiavimo režimai: „Normal“, „Eco“, „Sport“ ir „N Mode“ | Nauji 21 col. kaltiniai ratlankiai su „Pirelli P Zero“ padangomis |
| Išmanioji greičio palaikymo sistema (SCC) su „Stop&Go“ funkcija | Skaitmeninis raktas 2.0 | Stabdžiai: priekyje 21 colių diskiniai, gale 19 colių diskiniai |
| Automatinė dviejų zonų klimato kontrolės sistema su automatiniu langų džiovinimo funkcija ir oro filtru | Raktas su judesio jutikliu – nustoja siysti signalą, jei raktas nejudinamas 10 min. | Elektra valdomas riboto slydimo diferencialas (e-LSD) |
| 3 lygių priekinių sėdynių šildymas | Mechaniskai reguliuojamas priekinių sėdynių aukštis | Automatiškai išlendantčios durų rankenos |
| 3 lygių galinių sėdynių šildymas (kairės ir dešinės pusės) | Vėdinamasis vairuotojo ir keleivių sėdynės „BOSE® Premium“ garso sistema su 8 vidiniais ir 2 išoriniiais garsiakalbiais priekyje ir gale | Juodi šoniniai slenkščiai |
| Išmanusis raktas ir užvedimo mygtukas | Lenktynėms pritaikytas projekcinis ekranas (HUD) | Stabdžių apkabos: oranžinės Aluminio pedalai |
| 10,5 kW trių fazų automobilinius įkroviklius | Aplinkinio vaizdo monitorius (SVM) | Specialūs N režimai: |
| Ypač greitas 800V įkrovimas | Aklosios zonos stebėjimo monitorius (BVM) | „N Active Sound+“ |
| Šilumos siurblys | Saugos oro pagalvės (priekyje, šonuose, užuolaidinė, viduryje) | „N e-Shift“ |
| 12,3 colių skaitmeninis „Supervision“ prietaisų skydelis | Susidūrimo statant automobilį priekiu / šonu / galu prevencijos sistema (PCA) | „N Grin Boost“ |
| 12,3 colių navigacijos sistema su „Live“ paslaugomis (su integruota SIM kortele) | Jvairių spalvų foninis salono apšvietimas | „N Drift Optimizer“ |
| Programėlė išmanijame telefone valdoma „Bluelink“ telematika | Elektrinis užraktas vaikams apsaugoti su saugaus išlipimo funkcija | „N Launch Control“ |
| „Smartsense“ saugos funkcijos | Stumdoma centrinė konsolė | „N Pedal“ |
| Sportinės sėdynės: dirbtinė zomša (Eco Alcantara) + natūralios odos sėdynės su šviečiančiu N logotipu | AWD sistema (visi varomieji ratai) | „N Torque Distribution“ |
| Elektra valdomos pakeliamos galinės durys, reguliuojamas pakėlimo aukštis | Elektra valdoma pakaba | „N Battery Preconditioning“ |
| Platūs projekciniai LED priekiniai žibintai | Nuotolinė išmanioji statymo pagalbos sistema 2 (RSPA 2) | „N Race“ |
| Pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema 2 (HDA II) | Sportiniai amortizatoriai | „N Road Sense“ |
| Akumuliatorius šildymo ir temperatūros nustatymo sistema | Salono apšvietimas: tik LED | „Track State-Of-Charge“ |
| Galinio vaizdo veidrodėlis: skaitmeninis elektrochrominis V2L funkcija: vid. ir išor. | | „Left Foot Braking“ |
| | | Belialdis telefono įkroviklis ir ekrano atvaizdavimas |

Ratlankiai ir padangos

Didelio efektyvumo ratlankiai:

9,5 X 21 col. kaltiniai ratlankiai

Svoris 14,5 kg (14,6 kg išskaitant gaubtus ir TPMS jutiklius)

Žvaigždės formos ratų veržlė patvarumui ir patikimumui lenktynėse užtikrinti

Didelio efektyvumo padangos:

„Pirelli P Zero“ padangos efektyvesniams važiavimui

275/35R 21 / UHP



Prie žemesnės nei 7 °C temperatūros sportinės padangos gali būti šiek tiek triukšmingos.

5 METŲ **Garantija**
 be ridos aprūpimo

8 METŲ **Akumuliatorius**
garantija

Didelio efektyvumo N režimų funkcijos:

| | |
|---|---|
| <p>„N e-Shift“: Simuliuoja išprastinių pavaryų perjungimą, kontroliuodama pagal sukimo momentą atiduodamą galį ir su „N Active Sound+“ sistema skleisdama pavaryų perjungimo garsą. Su ja automobilis valdomas tiksliai ir interaktyviai.</p> | <p>„N Active Sound+“: Naudoja elektromobilio 10 garsiakalbių sistemą (8 vidiniai ir 2 išoriniai) unikaliom garsu sukurti, priklausomai nuo greičio ar naudojamos galios. Kartu naudojant „N e-Shift“ režimą, sukuriamas pavaryų perjungimo garsas.</p> |
| <p>„N Grin Boost“: Dešimčiai sekundžių padidina galį iki maksimalios (650 AG) kartu gaunant geresnį automobilio atsaką (+30 kW / +30 Nm).</p> | <p>„N Drift Optimizer“: Padeda išlaikyti šoninio slydimo kampą, reaguoja į vairuotojo veiksmus realiu laiku, suderindamas įvairias automobilio valdymo funkcijas (stabilumo ir ratų sukibimo valdymas).</p> |
| <p>„N Launch Control“: Starto kontrolės sistema padeda pasiekti maksimalų išibėgėjimą (0–100 km/val per 3,4 sek.) esant skirtingam sukibimui su kelio danga (silpnas, vidutinis, stiprus).</p> | <p>„N Torque Distribution“: Reguliuojamas 11 lygių sukimo momento paskirstymas priekinei ir galinei ašliai.</p> |
| <p>„N Pedal“: Galimi trys skirtinių rekuperacinių stabdymo ir variklio atsako lygiai.</p> | <p>„N Race“: Nustato optimaliai variklio atiduodamą galį ir akumuliatoriaus temperatūrą pagal vairavimo stilių. Galima nustatyti 2 lygius: „Sprint“ – maksimaliai galių trumpame ruože ir „Endurance“ – ribotam galingumui ilgesniame ruože.</p> |
| <p>„N Battery Preconditioning“: Nustato optimaliam energijos tiekimui reikalingą tikslinę akumulatoriaus temperatūrą geraisiaišmanomam našumam pasiekti. Galima pasirinkti du režimus: „Drag“ – greičiausiam išibėgėjimui ir didžiausiai galiai pasiekti ir „Track“ – pastovus temperatūros lygis.</p> | <p>„N Road Sense“: Kai automobilio vaizdo kamera aptinka vingiuoto kelio ženklą, sistema automatiškai pasiūlo įjungti N režimą ir pasismaginti.</p> |
| <p>„Left Foot Braking“: Leidžia naudoti „stabdymą kaip koja“, vienu metu spaudžiant stabdžių ir akceleratoriaus pedalus.</p> | <p>„Track State-of-Charge“: Automatiškai apskaičiuoja, kiek akumulatoriaus energijos sunaudojama apvažiavus vieną žiedą, ir rodo vairuotojui žiedo įveikimo laiką.</p> |

Pažangios pagalbos vairuotojui sistemos (ADAS) ir saugos funkcijos

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|--|
| „Hyundai Smartsense“ | <p>Pagalbinė sistema priekiniams susidūrimui išvengti</p> | <p>Pagalbinė važiavimo juostos laikymosi sistema</p> | <p>Susidūrimo akloje zonoje prevencijos sistema</p> | <p>Galinio susidūrimo važiuojant atbuline eiga prevencijos sistema</p> |
| Parkavimo pagalba | <p>Ispėjimas saugiam išlipimui</p> | <p>Išmanioji pastovaus greičio palaišymo sistema (jei „Idle Stop & Go“ funkcija)</p> | <p>Su navigacijos sistema susieta išmanioji greičio palaišymo sistema</p> | <p>Pagalba vairuojant greitkelyje 2</p> |
| | <p>Aplinkinio vaizdo monitorius</p> | <p>Susidūrimo statant automobilį galu prevencijos sistema</p> | <p>Susidūrimo priekyje/akloje zonoje prevencijos statant automobilį sistema</p> | <p>Ispėjimas apie atstumą šone statant automobilį</p> |
| | <p>Nuotolinė išmanioji statymo pagalbos sistema 2</p> | | | |

| | | |
|---|---|---|
| Akumuliatoriaus tipas | | Ličio jony |
| Akumuliatoriaus aušinimas | | Aušinimas skysčiu |
| Akumuliatoriaus šildytuvas | | • |
| Salono šildymo sistema | | Šildytuvas su PTC varža ir šilumos siurblys |
| Aukštos įtampos akumuliatoriaus talpa | | 84 kWh |
| Akumuliatoriaus energijos tankis | | 173 Wh/kg |
| Akumuliatoriaus įtampa | | 697 V |
| Elektros variklio tipas | | Nuolatinis magnetinis sinchroninis variklis |
| Pavary dėžė | | Vienkartinė greičio aprūpimo pavara |
| Sankabos tipas | | Priekyje: krumplio-sankabos skyriklis |
| Transmisija | | Su dvim varikliais – visi varantieji ratai |
| Didžiausia galia | 448 kW (609 AG) - Priekyje: 166 kW (226 AG) / Gale: 282 kW (383 AG) | |
| Didžiausia galia su „N Grin Boost“ | 478 kW (650 AG) - Priekyje: 175 kW (238 AG) / Gale: 303 kW (412 AG) | |
| Didžiausias sukimo momentas | 740 Nm: priekyje – 350 Nm / gale – 390 Nm | |
| Didžiausias sukimo momentas su „N Grin Boost“ | 770 Nm: priekyje – 370 Nm / gale – 400 Nm | |

Jkrovimas

| | |
|------------------------------|--|
| Jmontuotas kroviklis (AC) | 10,5 kW (trifazis) |
| Jkrovimo jungtis | CCS 2 tipo IEC 62196-2 (Mennekes) ir IEC 62196-3 (CCS) |
| Didžiausias jkrovimo greitis | 239 kW |

Aptykris jkrovimo laikas

| | |
|--|---|
| Su 230 V / 8-10-12 A krovikliu su „Schuko“ jungtimi (nuo 10% iki 100%) | 8 A: val. min. – 10 A: val. min. – 12 A: val. |
| 2 topo maks.: 10,5 kW trifazis (nuo 10% iki 80%) | apie 7 val. 35 min. |
| Greitas jkrovimas: 50 kW kroviklis (nuo 10% iki 80%) | apie 70 min. |
| Ypač greitas jkrovimas: 350 kW kroviklis (nuo 10% iki 80%) | apie 18 min. |

Energijos sąnaudos

| Bendras CO ₂ pagal WLTP | IONIQ 5 N 84 kWh AWD 650 AG |
|--|-----------------------------|
| Bendros energijos sąnaudos pagal WLTP | 0 g/km |
| Nuvažiuojamas atstumas naudojant vien elektros energiją pagal WLTP | 21,2 kWh/100 km |
| | Bendras: 448 km |

Greitis ir galia

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 0 → 60 km/val. | 2,0 sek. / su „N Grin Boost“ 1,9 sek. |
| 0 → 100 km/val. | 3,5 sek. / su „N Grin Boost“ 3,4 sek. |
| 80 → 120 km/val. | 1,9 sek. / su „N Grin Boost“ 1,8 sek. |
| Didžiausias greitis | 260 km/val. |

Masė

| | |
|---------------------------|----------------|
| Tuščio automobilio masė | 2 200–2 230 kg |
| Bendroji automobilio masė | 2 660 kg |
| Priekaba, be stabdžių | 0 kg |
| Priekaba, su stabdžiais | 0 kg |

Stabdžiai

| | |
|---------------------------------|---|
| Priekyje ir gale | Priekyje: 21 col. (Φ400x34t) / Gale: 19 col. (Φ360x20t) |
| Stabdymo kelias 100 → 0 km/val. | 33,7 m |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Mažiausias apsisukimo spindulys | 6,21 m |
| Stogo apkrova | 80 kg |
| Prošvaista | 142 mm |

Matmenys**Talpa bagažui gale (VDA) 480 litrai**

Komforto įranga

| | |
|--|---|
| Automatinis žibintų valdymas | • |
| Elektra valdomi langai, automatiškai pakeliami / nuleidžiami priekiniai langai su saugaus sustojimo funkcija | • |
| Išmanusis raktas ir užvedimo mygtukas | • |
| Automatiškai užtemstantis elektrochrominis platus matymo galinio vaizdo veidrodėlis | • |
| Su navigacijos sistema susieta išmanoji greičio palaikymo sistema (NSCC) su posūkiu ir „Stop&Go“ funkcija | • |
| Pagalbinė išmanoji greičio ribojimo sistema (ISLA) | • |
| Pagalbinė rankinė greičio ribojimo sistema (MSLA) | • |
| Lietaus jutiklis | • |
| Izoliuotas variklio dangtis | • |
| Automatinė dviųjų zonų klimato kontrolės sistema su automatiniu langų džiovinimo funkcija ir oro filtru | • |
| Antros sėdynių eilės galinis šildymo kanalas | • |
| Šildytuvas su PTC varža | • |
| Šilumos siurblys | • |
| 3 lygių priekinių sėdynių šildymas | • |
| 3 lygių galinių sėdynių šildymas (kairės ir dešinės pusės) | • |
| Vėdinamos priekinės sėdynės | • |
| Elektra valdomos pakeliamos galinės durys, reguliuojamas pakėlimo aukštis | • |

Dinamika

| | |
|--|---|
| „N e-Shift“ – perijungiklis ant vairo kolonėlės | • |
| Važiavimo režimo parinkimas: jprastas – „Normal“, ekonomiškas – „Eco“, sportinis – „Sport“ ir „N Mode“ | • |
| „N Brake Regen“ (patobulintas rekuperacinius stabdymas) | • |
| 3,6 kW jkrovimo iš automobilio (V2L) funkcija su „Schuko“ jungties adapteriu | • |
| Jkrovimo iš automobilio (V2L) vienetas „Schuko“ lizdas | • |
| Akumulatoriaus pašildymo sistema | • |
| „N Battery Preconditioning“ (akumulatoriaus temperatūros optimizavimas) | • |

Kėbulas

| | |
|--|---|
| Elektra reguliuojami ir nulenkti šildomi šoniniai veidrodėliai | • |
| „Schuko“ jkroviklis su kabelyje integruotu valdymo pultu (ICCB), reguliuojama srovė: 6 A / 8 A / 10 A / 12 A | • |
| Elektra valdomi priekiniai ir galiniai valytuvai | • |
| Platūs dvigubi projekciniai LED priekiniai žibintai | • |
| LED dienos šviesos žibintai | • |
| LED gabaritiniai žibintai | • |
| Galinis aptakas su aukštai sumontuotu LED stabdžių žibintu | • |
| LED galinis rūko žibintas | • |
| Posūkio signalo žibintai ant išorinių veidrodėlių | • |
| Kombinuoti galiniai LED žibintai | • |
| Tonuotas priekinis stiklas ir priekinių durų langai su UV apsauga | • |
| Tamsinti galinių durų langai ir galinis stiklas | • |
| Priekinių stiklų su akustine plėvele | • |
| Šildomas galinis stiklas su laikmačiu | • |
| Automatiškai iššendantčios kėbulų spalvos paslėptos išorinės durų rankenos | • |
| Laminuota stiklo priekiniai ir galiniai langai | • |
| Aušinimo sistemos papildo vidinės aktyvios oro sklidės, kurios pagerina elektromobilio aerodinamines | • |
| Stiklinis stogas | ○ |

Salonas

| | |
|--|---|
| Mechaninis vaivio pasvirimo kampo ir aukščio reguliavimas | • |
| Sportinės sėdynės: dirbtinė zomša (Eco Alcantara) + natūralios odos sėdynės su šviečiančiu N logotipu | • |
| Neslankiojanti centrinė konsolė su keliu apsauga | • |
| Slankiojanti rankos atrama | • |
| Reguliuojamas vairuotojo ir keleivio sėdynės aukštis | • |
| Santykiai 6:4 nulenklamas galinės 3 keleivių sėdynės atlošas | • |
| Puodelių laikiklis galinės sėdynės vidurinėje atramoje rankai | • |
| LED šviestuvas priekinėje viršutinėje konsolėje, lubose virš antros eilės sėdynių ir bagažo skyriuje | • |
| Metalo spalvos vidinės durų rankenos | • |
| Triju stulpinių šildomas oda aptrauktas vairas | • |
| Vairuotojo ir keleivio veidrodėlis medžiaga aptrauktame skydelyje nuo Saulės su apšvietimu ir pastumiamu dangteliu | • |
| Slankus pirštinių dėtuvės dangtis | • |
| Bagažo skyrius duignas | • |
| Bagažo tinklas su kabliukais | • |
| Bagažo uždangalas | • |
| Reguliuojamas foninis salono apšvietimas | • |
| Lengvojo lydinio pedalai | • |
| Galinio šoninio lango užuolaida, ranka užtraukiama | • |



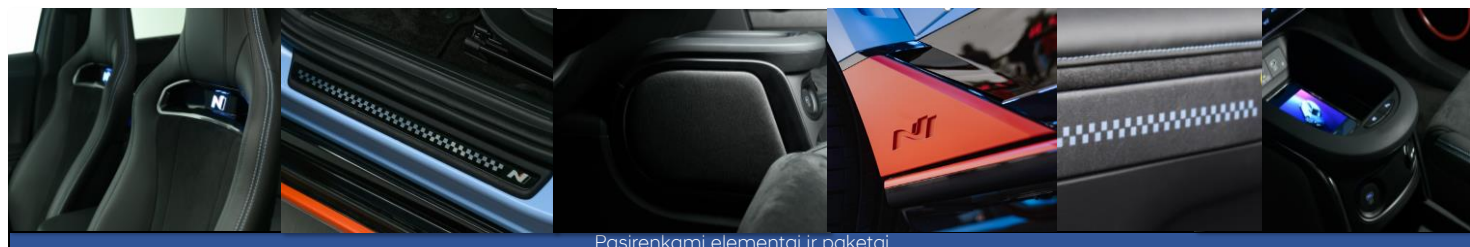
| | |
|--|---|
| 12,3 colių skaitmeninis „Supervision“ prietaisų skydelis | • |
| 12,3 colių navigacijos sistema su „Live“ paslaugomis (su integruota SIM kortele) | • |
| „BOSE Premium“ garsų sistema | • |
| 7 garsiakalbiai ir atskirasis stiprintuvas | • |
| Du išoriniai garsiakalbiai priekyje ir gale | • |
| Aukštų dažnių garsiakalbiai priekinėse duryse | • |
| Valdymo mygtukai ant vairo: garsų sistemos, „Bluetooth“, balso atpažinimo ir individualaus nuotolinio valdymo | • |
| Programėlė išmanijame telefono valdoma „Bluelink“ telematika | • |
| „Apple Carplay“ ir „Android Auto“ palaišymas (su laidu) | • |
| Aukštos jėtampos 15 W belaidis „Qi“ telefono įkroviklis su aušinimo funkcija | • |
| 2 x C tipo USB lizdas lentynoje po priekine konsole | • |
| C tipo USB lizdas centrinės konsolės priekyje | • |
| 2 x C tipo USB lizdas centrinės konsolės gale | • |
| 220 V elektros lizdas prie antras sėdynių eilės (V2L, 3,6 kW) | • |
| 220 V elektros lizdas automobilio kėbule (V2L, 3,6 kW) | • |
| 12 V elektros lizdas centrinėje konsolėje | • |
| 12 V elektros lizdas bagažinėje | • |
| Lenktynėms skirtas projekcinis ekranas (HUD) – padedantis vairuotojui sutelkti dėmesį į sudėtingą manevrą žiedinėse lenktynėse | • |

| Sauga | |
|--|---|
| Pagalbos iškvietimo sistema „eCall“ (Europa) | • |
| Pagalbinė sistema susidūrimui iš priekio išvengti – sankryžoje, darant posūki (FCA-JT) | • |
| Pagalbinė sistema susidūrimui iš priekio išvengti – sankryžoje, darant posūki ir perėjoje (FCA-JC) | • |
| Pagalbinė sistema susidūrimui iš priekio išvengti – persirikiuojant iš priekio (FCA-LO) | • |
| Pagalbinė sistema susidūrimui iš priekio išvengti – persirikiuojant iš šono (FCA-LS) | • |
| Pagalbinė sistema susidūrimui iš priekio išvengti – su avarinio vairo valdymo funkcija (FCA-ESA) | • |
| Pagalbinė vairavimo greitkelyje sistema 2 (HDA II) | • |
| Vairuotojo ir keleivio priekinės saugos oro pagalvės (išsiskleidžiančios mažesne jėga) | • |
| Priekinės šoninės oro pagalvės juosmens ir pilvo srityje + užuolaidinės saugos oro pagalvės | • |
| Vidurinė priekinė saugos oro pagalvė | • |
| ABS+ ESC+ HAC+ MCB (pakartotinio susidūrimo prevencijos sistema) | • |
| Elektrinis stovėjimo stabdys (EPB) su automatinio stovėjimo (Autohold) funkcija | • |
| Requiliuojamas vairuotojo ir keleivio saugos diržo aukštis | • |
| Viršutinis ir apatinis tvirtinimas vaiko kėdetei (gale) | • |
| Padangos remonto rinkinys | • |
| Imobilizatorius | • |
| Pagalbinė važiavimo juostos laikymosi sistema (LKA) su ženklinimo juostu ir kelio krašto aptikimu | • |
| Pagalbinė sistema susidūrimui iš priekio išvengti (FCA): automobiliai / pėstieji / dviratininkai | • |
| Padangu slėgio stebėjimo sistema | • |
| Aplinkinio vaizdo monitorius (SVM) | • |
| Pagalbinė laikymosi važiavimo juoste sistema (LFA) | • |
| Tolimųjų šviesų valdymo pagalba (HBA) | • |
| Užraktas vaikams apsaugoti (automatinis) su saugaus išlipimo pagalbine sistema | • |
| Susidūrimo aklojimo zonoje prevencijos sistema (BCA); gale | • |
| Pagalbinė susidūrimo su pagrindiniu keliu važiuojančiu automobiliu važiuojant atbuline eiga prevencijos sistema (RCCA) | • |
| Susidūrimo statant automobilį priekiu / šonu / galu prevencijos sistema (PCA) | • |
| Aklosios zonos stebėjimo monitorius (BVM) | • |
| Nuotolinė išmanijoji statymo pagalbos sistema 2 (RSPA 2) | • |

Sportinės sėdynės, dirbtinė zomša (Eco Alcantara) + natūrali oda



| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|-------------------------------------|---|
| Ekologišku medžiagų strategija * Dalys kuriose yra šios medžiagos | | Dirbtinis popierius * Dekoratyvinis durų apvadas | | Tekstilė iš bioplastiko * Lubų apdaila | | Tekstilė iš perdirbtos plastiko * Priekinis skydas * Grindys ir kilimėliai kojoms |
| | BIO TPO * Pietaisys skydelio apdaila (modulinis) * Durų apdaila | | Biodažai * Valdymo jungiklių skydas, garso signalo dangtelis, durų rankenos įdubimais, HUD dangtelis, konsolės dangtelis ir kt. | | Dažų pigmentai iš perdirbtų padangų | |



Pasirenkami elementai ir paketai

| | |
|------------------|---------|
| Stiklinis stogas | 1,190 € |
|------------------|---------|

Kébulo spalvos

Nemokama spalva: „Soultronic Orange“ perlmutrinė, 0 €

Speciali spalva „Atlas White (SAW)“: 330 €

Metalizuoti dažai ir speciali spalva: 590 €

Matinė spalva: 990 €

**HYUNDAI pasilieka teise iš anksto nepranešusi keisti kainą ir specifikacijas.**

Realiai faktinis nuvažiuojamas atstumas priklauso nuo vaivirimo stiliaus, greičio, komforto ir (arba) antrinių prietaisų naudojimo, lauko temperatūros, keleivių skaičiaus ir (arba) papildomo krovinio bei vietovės reljefo. Kiekviename automobiliui nurodomos orientacinės nuvažiuojamo atstumo ribos, kuriose vidutiniškai per metus turėtų važinėti 80 % mūsų klientų. Šį atstumą gali gerokai sutrumpinti važiavimas dideliu greičiu greitkeliais ir žiemą žemoje temperatūroje. Didžiausias įkrovimo greitis gali būti mažesnis už įkrovimo stotelės didžiausią įkrovimo greitį. Pavysdžiu, jums nepavyks įkrauti automobilio 350 kW greičiu, nors įkrovimo stotelė tiekia 350 kW. Įkrovimo greitis taip pat priklauso nuo akumulatoriaus būklės, jo temperatūros ir aplinkos oro temperatūros.