

SKYWELL ET5

Cod	Model
ET5	SUV Skywell ET5 Premium , 150 KW/204 CP Electric, Cutie de viteze automata
ET5	SUV Skywell ET5 Luxury , 150 KW/204 CP Electric, Cutie de viteze automata
Dotari optionale:	
Interior: Fusion Design	Tapiterie din piele naturala neagra, panouri decorative interior gri
Interior: Royal Design	Tapiterie din piele naturala maro, panouri decorative interior maro
Culori:	Midnight Blue / Metallic Grey / Pearl White
Dotari optionale disponibile pentru Luxury:	
Camera 360°	Display cu afisaj in timp real a mediului din jurul vehiculului

Date tehnice:

- **Vehicul electric – autonomie 400 Km mixt (WLTP), 456 Km City Drive**
- Capacitatea bateriei - 71.98 KWh
- Consum mixt - 179.95 Wh/Km
- Incarcare DC - fastcharge maxim 75 KWh
- Incarcare DC - fastcharge in 30 min. de la 20% la 70% - autonomie de 200km
- Incarcare AC – 11h
- Recuperarea energiei din franare >30%
- Control inteligent al temperaturii bateriei
- Putere maxima - 150 KW – 204 CP
- Putere nominala - 65 KW
- Cuplu nominal - 135 Nm
- Cuplu maxim - 320 Nm
- Acceleratie de la 0 la 100km/h - 9.6 sec
- Viteza maxima - 150km/h
- Panta maxima de urcare >30%
- Dimensiuni – Lungime 4698 mm, Latime 1908, Inaltime 1696 mm
- Apatament – 2800 mm
- Locuri - 5
- Greutate – 1880 Kg
- Volum portbagaj – 467 L – 1141 L
- Dimensiuni roti fata - 235/50 R19
- Dimensiuni roti spate - 235/50 R19
- Cutie de viteze automata Single-stage
- Tractiune fata

Extras dotari standard ET Premium:

- Incarcator portabil AC – 3.3 KW
- Jante aliaj usor in doua culori
- Display central LCD de 12.8 inch cu Touch Screen
- ACC - Adaptive Cruise Control
- Camera video pentru mersul cu spatele
- Blocuri optice spate cu tehnologie LED
- Driving mode selection
- Faruri cu tehnologie LED
- Easy Connection

- Sistem de franare inteligent Ibooster EHB
- Frana de mana asistata electric EPBi
- Sistem de directie asistata electric EPS
- ESC/DSC - Sistem electronic de control al stabilitatii
- ABS - Sistem de prevenire a blocarii rotilor la franare
- EBD - Sistem de distribuire a fortei de franare
- BA/EBA - Asistenta la franarea de urgenta
- ARS/TCS - Sistem electronic de control al tractiunii
- Airbag Sofer
- Airbag Pasager
- Airbag lateral
- Airbag cortina
- Monitorizare pneuri
- Sistem de fixare scaun copil pt bancheta spate, ISOFIX
- Centuri de siguranta pretensionate pentru locurile din fata
- Reglaj pe inaltime a centurilor de siguranta pentru locurile din fata
- Martor avertizare centuri pentru toate locurile
- Hill Assist Control
- Auto Hold
- Hill Descent Control
- Senzori parcare fata/spate
- Senzori lumina si ploaie
- Proiectoare ceata
- Ajustare electrica a farurilor pe inaltime
- Geamuri cu actionare electrica, fata/spate
- Protectie antiprindere pentru geamurile electrice
- Oglinzi laterale reglabile electric, incalzite si rabatabile
- Oglinda retrovizoare cu senzor antiorbire
- Bare longitudinale pentru portbagaj
- Stergator spate
- Haion actionat electric
- Inchidere centralizata
- Sistem de control inteligent la accesul si pornirea autovehiculului- Keyless
- Interior piele ecologica
- Parasolar cu oglinda
- Volan multifunctional imbracat in piele si reglabil ca inclinatie si inaltime
- Aer conditionat automat pentru locurile din fata
- Grila aer conditionat pentru locurile din spate
- Iluminat interior, lampi LED
- NVH - Tehnologie folosita pentru atenuarea zgomotului si a vibratiilor la rulare
- Reglaj electric pentru scaunul soferului
- Reglaj electric pentru scaunul pasagerului
- Reglarea inclinarii spatarului banchetei spate
- Scaune fata incalzite si ventilate
- Cotiera centrala fata cu refrigerare
- Cotiera centrala spate
- Bancheta spate rabatabila si fractionabila 4/6
- Suport pentru pahare spate
- Ceasuri de bord digitale 12.3 inch
- Computer de bord
- Bluetooth
- USB X 2
- Opt difuzoare
- Priza 12V DC

- Priza 220V AC
- Setarea pozitiei scaunelor pentru dormit
- Setarea scaunelor pentru o pozitie confortabila (stationar)

Extras dotari standard ET Luxury (in plus fata de Premium)

- Filtru de purificare pentru aerul conditionat Standard N95 (PM 2.5)
- Faruri cu tehnologie LASER
- Plafon panoramic cu trapa actionata electric
- Lumina ambientala 128 culori
- Incarcator wireless pentru telefon
- Mod Camping + V2L Priza externa 220V
- Geamuri spate fumurii – gri
- Joc de lumini cu efecte „Party mode”

Garantie:

- **5 ani pentru autovehicul in limita a 150000 km**
- **8 ani pentru baterie in limita a 150000 km**

Informatii aditionale:

- Doar printr-o simpla atingere a modului **Healthy Noon Break**, pozitia scaunului se poate ajusta pana la pozitia de somn.
- Faruri ce integreaza tehnologia **Matrix Laser** - tehnologie de inalta rezolutie creste flexibilitatea si versatilitatea in ceea ce priveste iluminarea drumurilor, indiferent de situatie.
- **Modul Camping** integreaza o priza externa de 220V, ce ofera posibilitatea de a pregati masa celor dragi oriunde in natura, dar si optiunea de deschidere a portbagajului si pornire a muzicii ambientale
- **Modul Party** te introduce in atmosfera! Farurile „danseaza” pe ritmurile muzicii si creeaza o lumina vibranta.
- **Camera 360°** Adaugand aceasta optiune termenul de productie se poate mari pana la 90 de zile
- **Easy Connection** - Aplicatia dedicata pentru telefonul mobil ofera posibilitatea de a proiecta display-ul telefonului pe display-ul masinii, inclusiv cu optiune touchscreen, avand astfel acces la intregul continut din telefon.

** Puterea electrica maxima de 204 CP mentionata mai sus este puterea maxima care poate fi disponibila pentru maximum 30 de secunde si este determinata in conformitate cu Regulamentul UN GTR.21. Puterea disponibila in situatii individuale de conducere depinde de factori variabili, precum temperatura ambianta, gradul de incarcare/temperatura/conditionarea sau imbatranirea fizica a bateriei de inalta tensiune. Disponibilitatea puterii maxime necesita, in special, o temperatura a bateriei de inalta tensiune cuprinsa intre 23 si 50°C si un grad de incarcare a bateriei superior pragului de 88%. Orice abatere de la parametrii specificati mai sus poate duce, in special, la reducerea puterii prin indisponibilitatea puterii maxime.*

Intr-o anumita masura, temperatura bateriei poate fi influentata indirect prin functia auxiliara de climatizare stationara, iar, de exemplu, gradul de incarcare poate fi setat in autovehicul. Puterea disponibila la un moment dat in timp este afisata pe contorul de putere al autovehiculului. Pentru a mentine capacitatea utilizabila a bateriei de inalta tensiune cat mai mult timp posibil, se recomanda stabilirea unui obiectiv de incarcare de 80% pentru o utilizare zilnica (obiectivul poate fi ajustat la 100%, de exemplu, inainte de calatorii lungi).

Incepand cu 1 ianuarie 2022, potrivit reglementarilor legale, vehiculele noi comerciale grele trebuie sa respecte o noua norma, anume norma Euro VI-E, care inlocuieste norma Euro VI-D, utilizata pana la data de 31 decembrie 2021. Vehiculul/vehiculele care fac(e) obiectul ofertei corespund(e) normei noi Euro VI-E.

Valorile de consum si emisii de CO2 ce privesc vehiculele usoare de pasageri si comerciale sunt aferente normei de poluare aplicabile si sunt masurate conform procedurii WLTP. Valorile de consum si de emisii NEDC (New European Driving Cycle - Noul Ciclu de Conducere European, care a fost inlocuit de procedura WLTP) sunt derivate din valorile WLTP obtinute potrivit acestei proceduri din urma.

Valorile de consum si emisii efective ale vehiculului/vehiculelor livrate pot sa devieze usor fata de cele comunicate initial in faza de rezervare sau la momentul efectuarii comenzii. Acestea sunt influentate si de conduita in trafic si de alti factori care nu tin de domeniul tehnic (de exemplu, conditiile de vreme sau conditiile de trafic). De asemenea, dotarile optionale si accesoriile (de exemplu, pneuri mai late, instalatie de climatizare etc.), pot modifica parametrii relevanti ai vehiculului, de exemplu, greutatea, rezistenta la rulare si aerodinamica, rezultand astfel abateri ale datelor de consum si emisii CO2 pentru modelul configurat.

Mai multe detalii privind caracteristicile vehiculului, inclusiv valorile de consum pot fi obtinute de la dealerii autorizati. De asemenea, mai multe detalii despre procedura WLTP, valorile de consum si emisii, precum si elementele care influenteaza aceste valori pot fi obtinute accesand pagina de internet www.visualev.ro/wltp.pdf

La acest moment, din ratiuni privind organizarea proceselor logistice si de productie, nu este posibila alegerea anvelopelor cu care vehiculul/vehiculele care fac(e) obiectul prezentei va/vor fi livrat(e). Prezenta oferta este insotita de etichetele modelului de anvelope cu care pot fi echipate in prezent vehiculele de tipul celui/celor care fac(e) obiectul ofertei. In situatia in care informatiile si etichetele anvelopelor nu v-au fost comunicate, acest lucru se datoreaza indisponibilitatii acestora cauzate de existenta unor erori ale sistemului informatic, dealerul dvs. urmand a vi le comunica de indata ce acestea devin disponibile.

Nu poate fi insa exclus ca vehiculul/vehiculele efectiv livrat(e) sa fie echipat(e) cu alte anvelope decat cele comunicate la momentul ofertei. Mai multe detalii privind eticheta anvelopelor si caracteristicile acestora pot fi obtinute la dealerul dvs. autorizat.

Noua Eticheta Europeana

Normele de consum combustibil:

Explicația etichetei UE pentru anvelope

Sistemul UE de etichetare a anvelopelor oferă importante informații de siguranță și de mediu despre fiecare anvelopă. Aceasta vă permite să comparați anvelopele în funcție de aderența pe carosabil umed, eficiența consumului de carburant și nivelul de zgomot.

Eficiența anvelopei vs consumul de carburant:

Cum reduc anvelopele consumul de carburant?

Pe scurt, anvelopele eficiente din punctul de vedere al consumului de carburant necesită mai puțină energie pentru a rula. În ultimă instanță, aceasta înseamnă un consum mai redus de carburant.

Cum se clasifică eficiența consumului de carburant?

Eficiența consumului de carburant se clasifică de la A la E, pe o scală cu cod de culori.

- A (verde) = clasa cea mai ridicată de eficiență a consumului de carburant
- E (roșu) = clasa cea mai scăzută de eficiență a consumului de carburant

Ce înseamnă această clasificare

Diferența dintre clasa A și clasa E ar putea însemna o reducere de până la 7,5% a consumului de carburant. În termeni reali, dacă alegeți anvelope din clasa A în locul unor anvelope din clasa E, ați putea economisi peste 6 litri de carburant la fiecare 1.000 km.*

La un preț mediu al benzinei de 5 lei pe litru, aceasta înseamnă economii de peste 1000 de lei pe întreaga durată de viață a anvelopelor.*

Nu uitați, veți reduce și impactul asupra mediului!

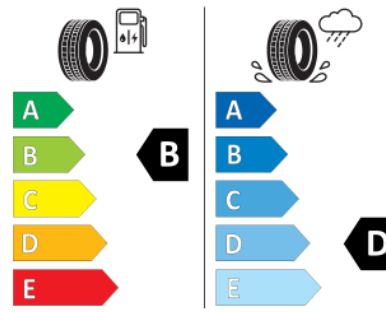
*Pe baza unui consum mediu de 8 litri/100 km, un preț al benzinei de 5 lei/litru și o distanță medie parcursă de anvelopă de 35.000 km. Consumul real de carburant și economiile de cost pot varia, printre altele, în funcție de presiunea anvelopei, greutatea vehiculului și stilul de conducere



COOPER® G040523-01

235/50 R 19 99 V

C1



2020/740



Poate reduce consumul cu **3,56%**



Combustibil economisit **34,5 L**



Poate reduce emisiile de CO2 cu **105,7 Kg**