



ID.5



ID.5.

Familjebil med sköna linjer.

Till våren kommer den första SUV-coupén från Volkswagen. Nya ID.5 är helt elektrisk, kommer upp till 51 mil på en laddning, snabbladdar upp till 39 mil på 30 minuter, du kan välja den med dragkrok och det är massor av utrymme för passagerare och bagage under den smäckra taklinjen.





ID.5.

Pro Performance.

För dig som behöver räckvidd och prestanda är ID.5 Pro Performance det rätta valet. Batteriet är på hela 77 kWh och motoreffekten är 204 hk, vilket ger snabb acceleration och riktigt fina köregenskaper. Dessutom har du många möjligheter att välja interiör och fälgar.

Pro Performance är standardutrustad med bl.a:

- 19" lättmetallfälgar Hamar
- 2 USB-C-uttag fram och 2 bak
- Adaptiv farthållare, ACC med "follow-to-stop"
- Ambientebelysning med 10 färger
- Baksäte med delbart, fällbart ryggstöd med mittarmstöd och genomlastningslucka
- Digital radiomottagning, DAB+
- Förberedd för We Connect Start onlinetjänster 3 år
- Hastighetsbegränsare
- ID. Light
- Klimatanläggning, helautomatisk, 2-zons, Climatronic
- Körprofilsval, Mode select
- Laddkabel Mode 3 type 2, 16 A (6 meter lång)
- Lane Assist
- LED-bakljus
- LED-strålkastare med automatiskt varselljus/halvljus
- Mittkonsol med jalusi och separat armstöd
- Multifunktionsratt i läder, uppvärmbart
- Navigation Discover Pro med 12" pekskärm
- Nedlackering i bilens kulör även på dörrarnas nederdel
- Nyckellös start utan Safe-funktion
- Nödbromssystem "Front Assist"
- Ombordladdare AC 11 kW / DC 135 kW
- Parkeringsensorer fram och bak
- Regnsensor
- Räckvidd WLTP Combined*: upp till 514 km
- Röststyrning
- Sign Assist, vägmärkesidentifiering
- Stötfångare fram och bak i sportig design
- Trådlös App-Connect
- Trötthetsvarnare
- Ytterbackspeglar, uppvärmbara, elinställbara och elinfällbara





	Pro Performance
Motor	Elmotor, synkron, monterad på bakaxeln
Drivlina	
Växellåda	1 vxl bakhjulsdrift
Motor	
Vridmoment Nm vid r/min	310
Effekt, kW (hk) vid r/min	150 (204)
Toppfart km/h	160
Acceleration 0–100 km/h (s)	8,5
Batteri	
Kapacitet brutto (kWh)	77
Styrsystem	
Vändradie, meter	10,2
Laddning	
C 7,2 kW 0–100 %	–
AC 11 kW 0–100%	7 h 30 min
DC 110 kW 5–80%	–
DC 135 kW 5–80%	29 min
Räckvidd WLTP Combined*	upp till 514 km
Mått/Vikter	
Tjänstevikt ¹⁾ (kg)	2124
Totalvikt (kg)	2650
Max taklast (kg)	75
Maximal last på cykelhållarfäste (tillval) (kg)	1000
Längd (mm)	4584
Bredd inklusive ytterspeglar (mm)	2108
Bredd exklusive ytterspeglar (mm)	1852
Höjd (mm)	1612
Markfrigång (med standardchassi) (mm)	163
Bagageutrymme	
Bredd mellan hjulhusen	1001
Volym uppfällt/nedfällt säte (liter)	549 / 1 561
Miljö- och bränsledeklaration	
Miljöklass ²⁾	Euro 6 AX
CO ₂ -utsläpp (g/km) (WLTP)*	0
Energiförbrukning (kWh/100 km) blandad körning (WLTP)**	17,0

*Energideklaration och utsläppsvärden är uppmätta i enlighet med gällande lagstiftning och gäller bil i grundversion. De anges vid blandad körning liter/100 km enligt WLTP. "Combined" är den kombinerade körcykeln som innehåller moment med stadstrafik, landsvägskörning och motorvägskörning. Alla nya bilar registrerade efter den 1 september 2018 måste vara typgodkända enligt den nya Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP), en testmetod som baseras på en mer realistisk körcykel och syftar till att ge förbruknings- och utsläppsvärden som är mer verklighetsnära jämfört med den tidigare NEDC-mätmetoden (New European Driving Cycle).

Utrustning utöver angiven standardutrustning som påverkar rullomkrets, rullmotstånd, vikt och aerodynamik kan inverka på energiförbrukning och avgasemissioner. Förutom energieffektiviteten har körsättet och andra icke-tekniska faktorer betydelse för den faktiska energiförbrukningen och mängden koldioxidutsläpp. Koldioxid är en av de växthusgaser som bidrar mest till växthuseffekten. Information om energiförbrukning och koldioxidutsläpp med uppgift om alla nya personbilsmodeller kan hämtas från webbplatsen www.bilsva.se. Webbplatsen är reklamfri och oberoende och olika bild modeller kan jämföras avseende ekonomi, miljö, säkerhet och teknik. Mer detaljerade uppgifter om energiförbrukning och utsläpp finns hos Bilregistret. För att se hur fordonsskatten beräknas, gå in på www.transportstyrelsen.se (klicka på "Vägtrafik", "Fordon", "Fordonsskatt", "Skattens storlek" i nämnd ordning)."

– Ännu ej fastställt.

ID.5. GTX

Köregenskaperna är blixtrande med gott om kraft från det dubbla elmotorerna. Du kommer upp till 48 mil på en laddning och snabbbladdar upp till 32 mil på 30 minuter. Dessutom är både ID.5 och ID.5 GTX koldioxidneutralt tillverkade.

Utöver Pro Performance är GTX utrustad med bl.a:

- 1200 kg max dragförmåga (bromsat vid 12% belastning jämfört med ID.5 Pro Performance)
- 3D LED bakljus inklusive flytande blinkers
- Belysta yttre dörrhandtag
- Exteriört Style-utförande med svartlackerat tak, svarta rails och anthracite-färgad dekor på C-stolpen
- Fyrhjulsdraft med två separata motorer
- GTX-design på främre och bakre stötfångarna
- GTX-klädsel på stolarna
- GTX-specifik instrumentpanel med dekorpaneler i Dark Blue
- GTX-specifika 20" lättmetallfälgar "Ystad"
- GTX-logotyp i ratten
- Högre motoreffekt (220kW) 299 hk*, acceleration 0-100km/h på 6,2 sekunder
- Instegsbelysning GTX-specifik
- LED Matrix-strålkastare inklusive Dynamic Light Assist
- Ljuslist mellan strålkastarna och VW-logon fram
- Metalliclack (Kings Red är tillval)
- Pedaler i Play & Pause-design





GTX

Motor	Dubbla motorer. Bak: elmotor, synkron, monterad på bakaxeln. Fram: elmotor asynkron, monterad på framaxeln
-------	--

Drivlina

Växellåda	1 vxl fyrhjuldrift
-----------	--------------------

Motor

Vridmoment Nm vid r/min	460
Effekt, kW (hk) vid r/min	220 (299)*
Toppfart km/h	180
Acceleration 0–100 km/h (s)	6,2

Batteri

Kapacitet brutto (kWh)	77
------------------------	----

Styrsystem

Vändradie, meter	11,6
------------------	------

Laddning

C 7,2 kW 0–100 %	-
AC 11 kW 0–100%	7 h 30 min
DC 110 kW 5–80%	-
DC 125 kW 5–80%	36 min
Räckvidd WLTP Combined**	upp till 488 km

Mått/Vikter

Tjänstevikt ¹⁾ (kg)	2224
Totalvikt (kg)	2750
Max taklast (kg)	75
Maximal last på cykelhållarfäste (tillval) (kg)	
Längd (mm)	4582
Bredd inklusive ytterspeglar (mm)	2108
Bredd exklusive ytterspeglar (mm)	1852
Höjd (mm)	1637
Markfrigång (med standardchassi) (mm)	163

Bagageutrymme

Bredd mellan hjulhusen	1001
Volym uppfällt/nedfällt säte (liter)	549 / 1561

Miljö- och bränsledeklaration

Miljöklass ²⁾	Euro 6 AX
CO ₂ -utsläpp (g/km) (WLTP)**	0
Energiförbrukning (kWh/100 km) blandad körning (WLTP)**	18,0

*Maximal effekt som föraren kan ha tillgång till i upp till 30 sekunder, beräknad enligt UN GTR.21. Hur mycket effekt som finns tillgänglig i olika kör situationer beror på flera olika faktorer, till exempel omgivningstemperatur och laddningsstatus, högspänningsbatteriets temperatur, skick och fysiska ålder. För maximal effekt krävs speciellt att batteriet har en temperatur på mellan 23° och 50°C och att laddningsnivån är > 88 %. Avvikelse, framförallt när det gäller ovanstående parametrar, kan leda till en minskning av effekten ända upp till att den maximala effekten ej finns att tillgå. Batteriets temperatur kan till viss utsträckning påverkas indirekt av den externa klimatanläggningen, och laddningsnivån kan, till exempel justeras i bilen. På bilens effektdisplay kan man avläsa vilken effekt som finns tillgänglig vid ett visst tillfälle. För att upprätthålla högspänningsbatteriets användbara kapacitet så effektivt som möjligt, rekommenderas ett laddningsmål på 80 % då bilen brukas dagligen (att ändras till 100 % före till exempel en längre resa).

**Energideklaration och utsläppsvärden är uppmätta i enlighet med gällande lagstiftning och gäller bil i grundversion. De anges vid blandad körning liter/100 km enligt WLTP. "Combined" är den kombinerade körcykeln som innehåller moment med stadstrafik, landsvägskörning och motorvägskörning. Alla nya bilar registrerade efter den 1 september 2018 måste vara typgodkända enligt den nya Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP), en testmetod som baseras på en mer realistisk körcykel och syftar till att ge förbruknings- och utsläppsvärden som är mer verklighetsnära jämfört med den tidigare NEDC-mätmetoden (New European Driving Cycle).

Utrustning utöver angiven standardutrustning som påverkar rullomkrets, rullmotstånd, vikt och aerodynamik kan inverka på energiförbrukning och avgasemissioner. Förutom energieffektiviteten har körsättet och andra icke-tekniska faktorer betydelse för den faktiska energiförbrukningen och mängden koldioxidutsläpp. Koldioxid är en av de växthusgaserna som bidrar mest till växthuseffekten. Information om energiförbrukning och koldioxidutsläpp med uppgift om alla nya personbilsmodeller kan hämtas från webbplatsen www.bilsvar.se. Webbplatsen är reklamfri och oberoende och olika bilmodeller kan jämföras avseende ekonomi, miljö, säkerhet och teknik. Mer detaljerade uppgifter om energiförbrukning och utsläpp finns hos Bilregistret. För att se hur fordonskatten beräknas, gå in på www.transportstyrelsen.se (klicka på "Vägtrafik", "Fordon", "Fordonsskatt", "Skattens storlek" i nämnd ordning).

- Ännu ej fastställt.

Kompakt men rymlig.

ID.5 är kompakt i designen men rymlig på insidan. Det gör att den passar lika bra till vardagens arbetsresor som helgens familjeutflykter. Och den moderna sätesdesignen, som både har stolsvärme och massagefunktioner, gör alla

resor bekväma. Körglädje som aldrig tar slut. ID.5 är en smidig bil att använda till vardagens jobbpendlande då du på bara en laddning kan åka upp till 51 mil.





Klädslar.

Klädkod	Klädsfärg / Instrumentpanel	Pro Performance	GTX
AX	Black / Platinum Grey	●	-
SD	Soul Black - Florence Brown / Florence Brown	●	-
ZK	Soul Black - Platinum Grey Black / Soul Black	●	-
LA	Soul Black / Florence Brown - Soul Black	●	-
QT	Soul Black / Soul Black	●	-
KC	Soul Black - Flash Red / Dark Blue - Soul Black	-	●
PZ	Soul Black / Dark Blue - Soul Black	-	●



Klädsel textil med röda sömmar/
Leatherette på sidostöd, armstöd
och dörrsidor



Komfortstol med klädsel Art Velours/
Leatherette på sidostöd, armstöd
och dörrsidor



Klädsel textil med röda sömmar/
Leatherette på sidostöd, armstöd
och dörrsidor



Tygklädsel Matrix

AX



Klädsel Art Velours/Leatherette sidostöd,
armstöd och dörrsidor

SD



Klädsel Art Velours/Leatherette sidostöd,
armstöd och dörrsidor

ZK



Klädsel Art Velours/Leatherette sidostöd,
armstöd och dörrsidor

PZ



Klädsel Art Velours/Leatherette sidostöd,
armstöd och dörrsidor

LA



Klädsel Art Velours/Leatherette sidostöd,
armstöd och dörrsidor

QT



Klädsel Art Velours/Leatherette sidostöd,
armstöd och dörrsidor

KC



Med Interiör Style och Interiör Style plus kan man
välja vit ratt och vit infotainmentenhet. Ej till GTX.

Lacker.

Art. nr	Färger		Pro Performance	GTX
C2C2	Moonstone Grey	Solid	●	●
1TA1	Scale Silver	Metallic	○	●
2Y2Y	Glacier White	Metallic	○	●
P8P8	Kings Red	Metallic	○	○
OE0E	Myth Black	Metallic	○	●
5Y5Y	Stonewashed Blue	Metallic	○	●



Moonstone Grey, solid



Scale Silver, metallic



Glacier White, metallic



Kings Red, metallic



Myth Black, metallic



Stonewashed Blue, metallic

Fälgar.

Namn	Pro Performance	GTX
Hamar 19"	●	-
Drammen 20"	○	-
Ystad 20"	○	●
Narvik 21"	○	○



Hamar 19"



Drammen 20"



Ystad 20"



Narvik 21"

ID. Charger.

ID. Charger

- Laddeffekt upp till 11 kW vid trefasininstallation
- Integrerad DC-övervakning (IEC 61851)
- Förberedd för dynamisk lastbalansering

ID. Charger Connect

Utöver det som ingår i ID. Charger:

- Wi-Fi/Ethernet-anslutning
- Säker och stabil mobilkommunikation med LTE (4G-uppkoppling), tillval mot kostnad
- Säker dataöverföring enligt senaste standarden (OCCP 2.0)
- Säker åtkomstkontroll med RFID
- Fjärråtkomst genom appen Volkswagen We Connect ID
- Fjärruppdatering av programvara

ID. Charger Pro

Utöver det som ingår i ID. Charger Connect:

- Säker och stabil mobilkommunikation med LTE (4G-uppkoppling), inklusive abonnemang för hela laddboxens livstid.
- MID-certifierad elmätare, bra för exempelvis förare av tjänstebilar som laddar bilen i hemmet och vill få ersättning för detta.

Läs mer och beställ din ID. Charger på:

<https://charging-energy.elli.eco/se-sv/IDcharger>

