



Pressemelding

Land Rover avslører fremtidens Discovery

Fjernstyrt kjøring, usynlig panser, infrarøde høydescannere i frontlyktene og mye mer. På 25-årsjubileet for lanseringen av Discovery viser Land Rover fremtidens allsidige SUV.

Dagen før New York Auto Show, en av verdens største bilmesser, kan Land Rover vise frem visjonen for fremtidens Discovery SUV, i form av en Discovery konseptbil.

Det er lagt mye energi i å utvikle nye løsninger som skal optimere kjøregleden i selv det vanskeligste terrenget. Et ekstravagant design, både innvendig og utvendig, og nye høyteknologiske funksjoner er blant de egenskaper som skal gjøre hele familien av kommende Discovery-modeller mer allsidige enn noen andre SUV'er på markedet.

"Under Geneva Motor Show i mars avslørte vi at Discovery-familien vil gjennomgå en utvikling. På 25-årsjubileet for den første Discovery er det nærliggende å gi en forsmak på hvordan denne utviklingen vil bane vei mot en dristig ny æra. Det nye Discovery Vision Concept viser oss de første glimtene av en enormt spennende fremtid," forteller Phil Popham, global marketingdirektør for Jaguar Land Rover.

SUV'en erobrer nytt terreng

Konseptet for fremtidens Discovery er preget av spesialiserte teknologiske løsninger som løfter offroadens funksjon til et helt nytt nivå og optimerer muligheten for å erobre ethvert landskap.

"Som en ekte pioner er Land Rover dedikert til å konstant flytte grensene for hva som er mulig for en offroader. Discovery sitt visjonskonsept viser bredden av de innovative, intelligente teknologier, som utvikles for å gi hittill usette muligheter i enhver type terreng," sier Wolfgang Epple, sjef for Land Rovers Research & Technology.

"Discovery konseptbilen representerer visjonen for fremtidens allsidige SUV. Dens overbevisende, moderne og anvendelige design utgjør et markant skifte fra Discovery, som vi kjenner den. Samtidig forenes anvendelighet og tilpasning til ethvert behov perfekt med Land Rovers unike kjøreegenskaper og gjør den fremtidige Discovery til en ettertraktet SUV som appellerer til det emosjonelle i kjøperne," uttaler Gerry McGovern, kreativ direktør for Land Rover.

Følg utviklingen på Land Rovers Facebook, Twitter og Instagram og delta i samtalen på #ReadyToDiscover.

Finn bilder og les mer om den nye konseptbilen her: www.media.landrover.com



Fremtidens Land Rover Discovery har...

Usynlig panser

Land Rover's innovative Transparent Bonnet-system gir sjåføren mulighet til å se terrenget i forkant og gir dermed optimale muligheter for å navigere. Funksjonen fungerer gjennom kameraer, som er integrert i grillen og koblet opp til et head-up display i frontruten. Under kjøringen kan bildet projeksjoneres opp på frontruten slik at sjåføren får fornemmelsen av at fronten av bilen er transparent.

Interaktive ruter

Fremtidens Discovery vil bli utstyrt med interaktivt Smart Glass, som reelt gjør alle bilens ruter fra panoramataket til sideruter til dataskjermer-som man vel å merke fortsatt kan se igjennom. Dette åpner mulighetene for Augmented Reality, hvor informasjon om minnesmerker, byer ol. Prosjekteres på siderutene i det bilen passerer. I tillegg kan fremtidens Land Rover eier også gjøre nytte av armbevegelser da både dører, advarselsslamper, frontlykter, ruter og skjermer i setene vil kunne betjenes via bevegelsessensorer.

Høydescannere og fjernkontroll

Infrarøde laserscannere i tåkelysene analyserer terrenget og viser rutens høydekurve på et display integrert i dashbordet. Scanneren kan samtidig måle dybden av vann, selv før bilen befinner seg i det, og informere sjåføren om mulighetene for å komme igjennom vannmassene. Målingene kan automatisk kobles med det nye terrengkjørselssystem (All Terrain Coach), som utregner den optimale rute og assisterer sjåføren i det vanskelige terrenget. Videre gjør Remote Control Drive-funksjonen det mulig å kjøre bilen i lav hastighet uten reelt å sitte i den- verdifull i alle slags situasjoner fra kobling av tilhenger til utvendig spotting ved fjernstyrt terrengkjøring.

Objektidentifisering i frontlykter

Av de mer visjonære teknologier kommer også ekstra sterke laserlykter som gir et dagslignende lys om natten og tilfører mer enn 300 meter til lyktenes rekkevidde. Samtidig bruker Land Rovers nye intelligente lykteknologi HD kameraer innebygget i frontlyktene til å identifisere motgående kjøretøy og automatisk justere relevante deler av lyskjeglen. Dermed unngås blinding uten å senke den generelle sikten.

Teknologisk design og tre

Bilens allsidighet avspeiles dog ikke kun i kjøreegenskapene. Innvendig kan setene flyttes og slås ned ved hjelp av en central touch-screen-menu. Dette gjør det mulig å forvandle bilen fra en syvseters familie-SUV, til en seks-, fem- og fireseters limousin-modell. Interiøret består av vann- og oljeavstøtende kvalitetsskinn, som gir kupeen en luksuriøs eleganse og er lett å holde ren. Gulv og dashbord er bekledd med tre, hvilket skaper en varm atmosfære, som oser av britisk sjarm.

Utvendig videreutvikler det nye Discovery-konseptet unike Land Rover-elementer, som det trinndelte tak og lysinnfall gjennom ovale vinduer i siden av taket. I bagasjerommet kan det dessuten settes inn en benk, som kan foldes ut og benyttes som fleksibel utendørs sitteløsning. Den er som skapt til en aktiv livsstil. Detaljene rundes av med et skarpt og gjennomført design, som fullfører visjonen for den ultimate SUV.



For ytterligere informasjon, vennligst kontakt:

Rune Pedersen
Country Manager
Jaguar Land Rover Norge (BC Norway AS)
90 58 53 60
rpe@jaguarlandrover.no

Om Discovery:

- Ved begynnelsen av 2014, er det blitt produsert over én million Discovery-modeller på Jaguar Land Rovers Solihull-fabrikk i det vestlige England.
- Discovery har vunnet i alt 219 priser rundt om i verden fra både bilindustrien og ikke-automotive organer, herunder en Queen's Award for beste "Enterprise in the Innovation" for bilens innovative Terrain Response™-teknikk, som gir sjåføren mulighet for hurtigt at velge de korrekte innstillinger til forskjellige terreng-forhold.
- Discovery har vært det foretrukne kjøretøy for noen av verdens mest berømte oppdagelsesreisende, inkludert Sir Ranulph Fiennes og polarforsker Ben Saunders.
- Land Rover Discovery ble brukt i den rekord-vinnende London-Cape Town ekspedisjon i 2013. Den mestret de 16.000 kilometer (10.000 miles) på 10 dager.

Om Land Rover:

Siden 1948 har Land Rover laget autentiske firhjulstrekkere som i dag representerer en stor og bred modellrekke av 4x4 SUV med klasseledende off-road egenskaper og stor trekk-kapasitet. Defender, Freelander, Discovery, Range Rover Sport, Range Rover og Range Rover Evoque er hver for seg med å definere deres egne underkategorier innen firhjulstrekkere. Land Rovers selges i dag i rundt 180 land.