



Pressmeddelande

Land Rover avslöjar framtidens Discovery

Fjärrstyrd körning, osynlig motorhuv, infraröda höjdmätare i dimljusen och mycket mer. Idag avslöjar Land Rover sin vision för framtidens mångsidiga SUV.

Dagen innan New York Auto Show, en av världens största bilmässor, kan Land Rover visa upp sin vision för framtidens Discovery i form av en konceptbil.

Land Rover har lagt mycket energi på att utveckla nya lösningar för att optimera körglädjen i den mest svårframkomliga terrängen. En extravagant design på både ut- och insida samt nya högteknologiska funktioner är bland de egenskaper som kommer att göra hela familjen av kommande Discovery modeller mer mångsidiga än de flesta andra suvar på marknaden.

"Under Geneva Motor Show i mars avslöjade vi att Discovery-familjen kommer att genomgå en utveckling. På den första Discoveryns 25-årsdag känns det därför lämpligt att ge en förhandsvisning av hur denna utveckling kommer att bana väg för en djärv ny era. Den nya Discovery Vision Concept visar en första glimt av en mycket spännande framtid", säger Phil Popham, global marknadschef för Jaguar Land Rover.

Suven erövrar ny terräng

Konceptet för framtidens Discovery präglas av specialiserade teknologiska lösningar som lyfter terrängbilens funktion till en helt ny nivå och optimerar möjligheten för att erövra vilken terräng som helst.

"Som en sann pionjär tänjer Land Rover hela tiden på gränserna för vad en terrängbil är kapabel till. Discovery Vision Concept visar bredden på de innovativa och smarta tekniska lösningar som utvecklats för att ge helt nya möjligheter i alla typer av terräng", säger Wolfgang Epple, chef för Land Rovers Research & Technology.

"Discoveryns nya konceptbil representerar visionen för framtidens mångsidiga SUV. Bilens övertygande, moderna och användbara design utgör en markant förändring från den Discovery vi lärt känna. Samtidigt förenas funktion med Land Rovers unika köregenskaper, vilket gör framtidens Discovery till en eftertraktad SUV som även tilltalar det emotionella hos köparna", säger Gerry McGovern, kreativ chef för Land Rover.

Följ utvecklingen på Land Rovers Facebook, Twitter och Instagram och ta del i samtalen på #ReadyToDiscover.

Bilder och mer information om den nya konceptbilen hittar man här: www.media.landrover.com



Framtidens Land Rover Discovery har...

Osynlig motorhuv

Land Rovers innovativa system Transparent Bonnet ger föraren möjlighet att se terräng som vanligtvis blockeras av bilens motorhuv, något som medför optimala möjligheter vid terrängkörning. Tekniken fungerar genom att kameror som är integrerade i bilens grill är kopplade till en display i framrutan. Vid körning så kan en bild projiceras på framrutan vilket gör att föraren upplever bilens motorhuv som transparent.

Interaktiva rutor

Framtidens Discovery kommer utrustas med interaktivt *Smart Glass*, som gör att bilens alla rutor, från sidorutor, till panoramataket förvandlas till datorskrämar, som man fortfarande kan se igenom. Det ger möjligheten för så kallad Augmented Reality, där information om t.ex. minnesmärken och kringliggande städer projiceras på sidorutorna när bilen passerar dem. Förutom det så kommer framtidens Land Rover utrustas med rörelsesensorer i sätena som gör att man kommer kunna använda gester och armrörelser till att kontrollera allt från fönster till dörrar och skärmar i bilen.

Höjdmätare och fjärrstyrning

Infraröda laserskannrar i dimljusen analyserar terrängen och visar ruttens höjdkurva på en display integrerad i instrumentpanelen. Skannern kan samtidigt mäta vattendjup redan innan bilen befinner sig i vattnet och informera förarna om bästa väg genom vattnet. Mätningarna kan automatiskt kombineras med det nya offroad-systemet (All Terrain Coach), som beräknar den optimala vägen och hjälper till i svårtframkomlig terräng. Den nya Remote Control-funktionen gör det dessutom möjligt att fjärrstyra bilen i låg fart utan att behöva sitta i bilen. Detta är särskilt praktiskt när man skall montera en trailer eller vid extrema offroad-situationer där man behöver stå utanför bilen för att få en överblick.

Objektidentifikation i strålkastarna

En av de mer visionära innovationerna är extra starka laserljus som ger ett dagsljusliknande ljus på natten och som ger mer än 300 meters extra räckvidd till strålkastarna. Samtidigt använder Land Rovers nya intelligenta strålkastarteknik inbyggda HD-kameror till att identifiera mötande objekt och automatiskt anpassa ljuset för att undvika bländning utan att försämra sikten.

Teknisk design och trä

Bilens mångsidighet återspeglas inte bara i köregenskaperna. Inuti bilen kan sätena flyttas och fällas ned med hjälp av en pekskärm som placerats centralt i bilen. Detta gör det möjligt att förvandla bilen från en sjuksätad familjesuv till en sex-, fem- och fyrsitsig limousinemodell. Interiören är klädd med vatten- och oljebeständigt kvalitetsläder som ger en lyxig elegans samtidigt som den är lätt att hålla ren. Golv- och instrumentpanelen är täckta med trä, vilket skapar en varm atmosfär som andas brittisk charm.

Utvändigt så vidareutvecklar den nya konceptbilen Land Rovers unika design som takräcket och ljusinsläpp genom de ovala fönstren i sidan av taket. I bagageutrymmet kan man också sätta in en bänk som kan fällas ut och användas som en flexibel uteserveringslösning – något som är som gjort för en aktiv livsstil. Detaljerna avrundas med en skarp och konsekvent design som kompletterar visionen om den ultimata suven.



För mer information, kontakta vänligen:

Henrik Ström

Country Manager

BC Sweden AB

Grimsbygatan 24, 21120 Malmö, Sweden

T: +46 (0)40 12 78 00 M: +46 (0)70 911 16 74

henrik.strom@jaguarlandrover.se

Om Discovery:

- Sedan början av 2014 hade det producerats över en miljon Discovery-modeller på Jaguar Land Rovers Solihull-fabrik i västra England.
- Discovery har vunnit 219 olika priser runt om i världen från både bilindustrin och organisationer utanför, bland annat drottningens utmärkelse för bästa "Enterprise in the Innovation".
- Discovery har varit det föredragna fordonet för några av världens mest berömda upptäcktsresande, bland annat av Sir Ranulph Fiennes och polarforskaren Ben Saunders.
- Land Rover Discovery användes i den rekordvinnande London – Cape Town-expeditionen 2013 där de klarade 16.000 kilometer på 10 dagar.

Om Land Rover:

Sedan 1948 har Land Rover producerat autentiska fyrhjulsdrivna suvar med en stor bredd inom modellprogrammet. Defender, Freelander, Discovery, Range Rover Sport, Range Rover och Range Rover Evoque bidrar var och en till att definiera sitt område inom suvar. Land Rover säljs idag i cirka 180 länder.