**Ford Fiesta ST200 - En framtida klassiker är född**

**Nya Ford Fiesta ST200, den mest kraftfulla Fiestan någonsin, lanseras detta år i samband med 40-års firandet av den omtyckta modellen. Jämfört med Fiesta ST producerar nya ST200 10 procent mer kraft och 20 procent mer vridmoment genom den specialkalibrerade 1,6 liters bensinmotorn EcoBoost. Bilen går från 0-100km/h på 6,7 sekunder och innehåller en förbättrad fjädring och styrning jämfört med tidigare modeller.**

Europalanseringen av den nya ”hot hatchen” Ford Fiesta ST200 drar igång under juni månad. Den utvecklade Fiestan med 1,6 liters EcoBoost-motor blir en del av Fords 40-års firande av modellen, nu med utvecklad styrning, bättre kördynamiska egenskaper och en ny, sportig look.

* Fiestan är verkligen älskad av såväl ägare som journalister. Nya ST200 tar nu bilen till ännu en nivå vad det gäller kraft och prestanda. Vi tror detta kommer bli en framtida klassiker, säger Joe Bakaj från Ford Europas produktutvecklingsavdelning.

**Bygger vidare på prisbelönad prestanda**

Den berömda körupplevelsen från den mångfaldigt prisbelönade Ford Fiesta ST har nu förbättrats ytterligare för Fiesta ST200. Den tidigare ST-modellen har bland annat varit populär på grund av sina go-cart-liknande egenskaper och starka motor. Med Fiesta ST200 har man förvaltat dessa delar och utvecklat väghållning, kontroll och förarkomfort.

**Exklusiv design och specifikationer**

Fiesta ST200 erbjuder en mer djärv och distinkt design än tidigare modeller. Interiören är täckt av den unika färgen ”Storm Grey” som ger bilen en lyxig känsla. Tillsammans med modellens framträdande 17 tums hjul med mattsvart legering/lättmetall och kromade fälgar får bilen en helt unik look.

**Teknisk utrustning**

* Ford SYNC - röstaktiverat kommunikations- och underhållningssystem med en 5 tums display
* Strålkastare med LED-ljus
* Ljudledare som anpassar och leder motorns ljud in till kupén för en förhöjd körupplevelse.
* MyKey – system som låter köraren fastställa maxhastighet och ljudvolymer.