

Ngedd meg magadnak!

Éld át a versenyzés hangulatát Nagy Dani mellett egy i30N-ben!

A PROGRAM LEÍRÁSA

Ha szeretnéd megismerni az N-érzést, valamint a túraautó versenyek hangulatát és tempóját, akkor egyedülálló programunk neked szól! Próbáld ki velünk a Hyundai legújabb generációs, lenyűgöző i30 N Fastbackjét, mely teljesítményben (és még valamiben?) megegyezik Nagy Dániel pályán használt versenyautójával. Lehetsz utas és lehetsz vezető is: csakis a te döntésed, hogy a bal vagy a jobb egyet választod!

Az egyedülálló, élményautózással egybekötött tesztvezetésben a Nagy Dániel, a TCR Európa-kupában szereplő autóversenyző lesz a partnered, autód pedig a Hyundai Hatvan által biztosított Hyundai i30 N Fastback.

A helyszínen és előzetesen is lehetőség van plusz körök vásárlására, ezek árát árlistánkon találsz meg.

Az autó paraméterei

HYUNDAI i30 N Fastback

- 2.0 literes T-Gdi motor
- 275 lóerő
- 353.0 nm maximum nyomaték
- 6.1 mp-es gyorsulás gyorsulás
- 1573 kg menetkész tömeg
- hatsebességes kézi váltó

A versenyző paraméterei

NAGY DÁNIEL

- WTCC (túraautó-világbajnoki) és WTCR (túraautó-világkupa) tapasztalat
- összetettbeli ötödik hely a TCR Europe 2018-as szezonjában
- 198 cm

- 75 kg
- nagyjából 10 ezer versenyen megtett km

A pálya paramétere

EURORING

- Budapesttől 52 kilométerre, az M5-ös autópálya mellett, Örkény határában
- 2750 méter hosszú
- a célegyenesben elérhető maximum sebesség: kb. 150 km/h
- aszfaltvastagság: 9 cm

A te döntésed, hogy a megvásárolt csomagban foglalt köröket hogyan használod fel: a program megkezdése előtt egyeztetsz Danival, hogy hány kört szeretnél te vezetni és hány kört szentelnél arra, hogy belekóstolj a versenytempó ízébe.

**Minden esetben te kezded a vezetést, a programot minden esetben Dani
élménykörei zárják!**

A levezetett körök után átbeszélitek a tapasztaltakat, hogy tudd, melyek azok a képességeid, amelyeket akár a közúton, akár versenypályán előnyödre válhatnak, és melyek azok, melyeken esetleg még dolgoznod kell. Rövid közös fotózásra is lehetőség van.