

# CLASSIC DRIVER

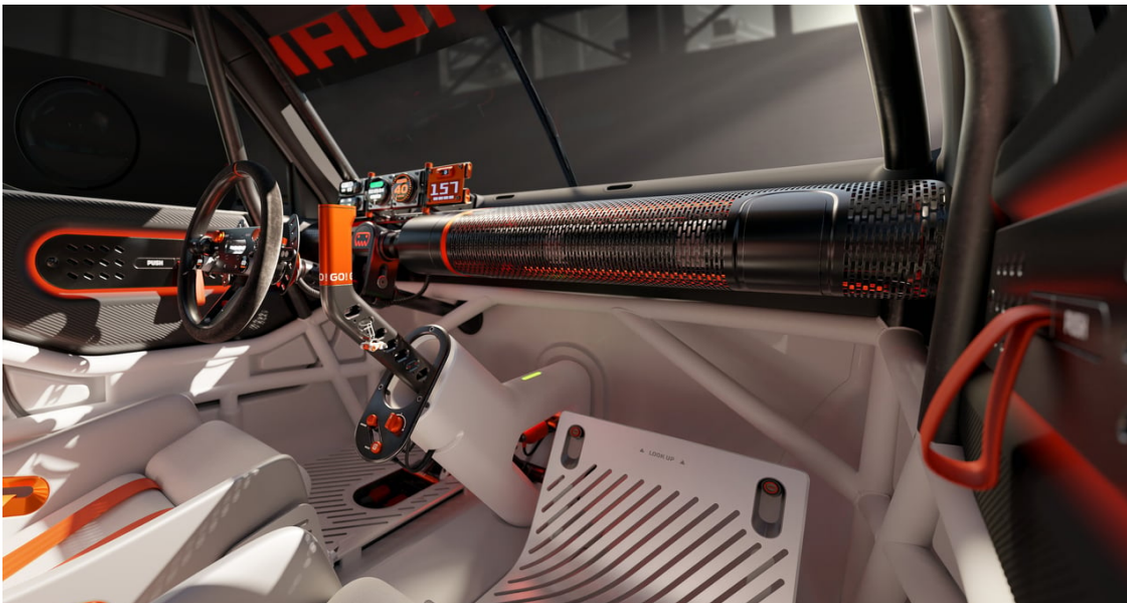
## Der Hyundai Insteroid ist ein Komet mit Superkräften

### Lead

Die Konzeptautos von Hyundai haben uns in den letzten Jahren nicht enttäuscht. Zum 1. April haben die Südkoreaner ihr neuestes verrücktes Wissenschaftsprojekt enthüllt: Lernen Sie den Insteroid kennen!



Wenn Sie zu den regelmäßigen Classic Driver-Lesern gehören, haben Sie wahrscheinlich nicht die geringste Ahnung, was ein Hyundai Inster ist oder wie er aussieht. Das wird sich jetzt ändern, denn Hyundai hat seine elektrische Schräghecklimousine in eine Zeitmaschine verwandelt, die direkt aus unseren wildesten Fieberträumen mit Rennbenzin stammt. Ein Tusch für den Hyundai Insteroid!



Hyundai behauptet, dass der Insteroid im Geheimen von seinem europäischen Designteam entwickelt wurde, und wir glauben ihnen, denn wie hätte die Buchhaltung einen solchen Wahnsinn zulassen können? "Von seiner kühnen visuellen Sprache bis hin zu dem eindringlichen Klangerlebnis ist es ein Konzept, das jeden dazu einlädt, etwas lauter zu träumen und etwas länger zu lächeln", sagt Simon Loasby, Leiter des Hyundai Design Centers.



Es wäre einfacher, aufzuzählen, was sich im Vergleich zum Serienmodell nicht geändert hat, um den Insteroid zu schaffen. Aber kurz gesagt verfügt er über eine verlängerte und verbreiterte Karosserie, für die Rennstrecke optimierte Räder, einen riesigen Heckflügel und Diffusor und ebenso aufgepumpte Radbögen. Im Cockpit finden sich Schalensitze, einen Überrollkäfig, einen verlockenden hydraulischen Handbremshebel und ein individuelles Kombiinstrument, das vom Fahrer vollständig eingestellt werden kann. Oh, und nicht zu vergessen das riesige "Hyundai Beat House"-Soundsystem im Kofferraum. Derzeit ist der Insteroid noch ein Konzeptfahrzeug, was bedeutet, dass es keine Angaben zu Leistung oder Rundenzeiten gibt. Aber wir hoffen, dass dies trotz allem Humor ein Hinweis auf einen zukünftigen Hyundai Inster Hot Hatch ist. So oder so, was Aprilscherze angeht, ist dies heute unser Lieblingsstreich!

#### **Galerie**













