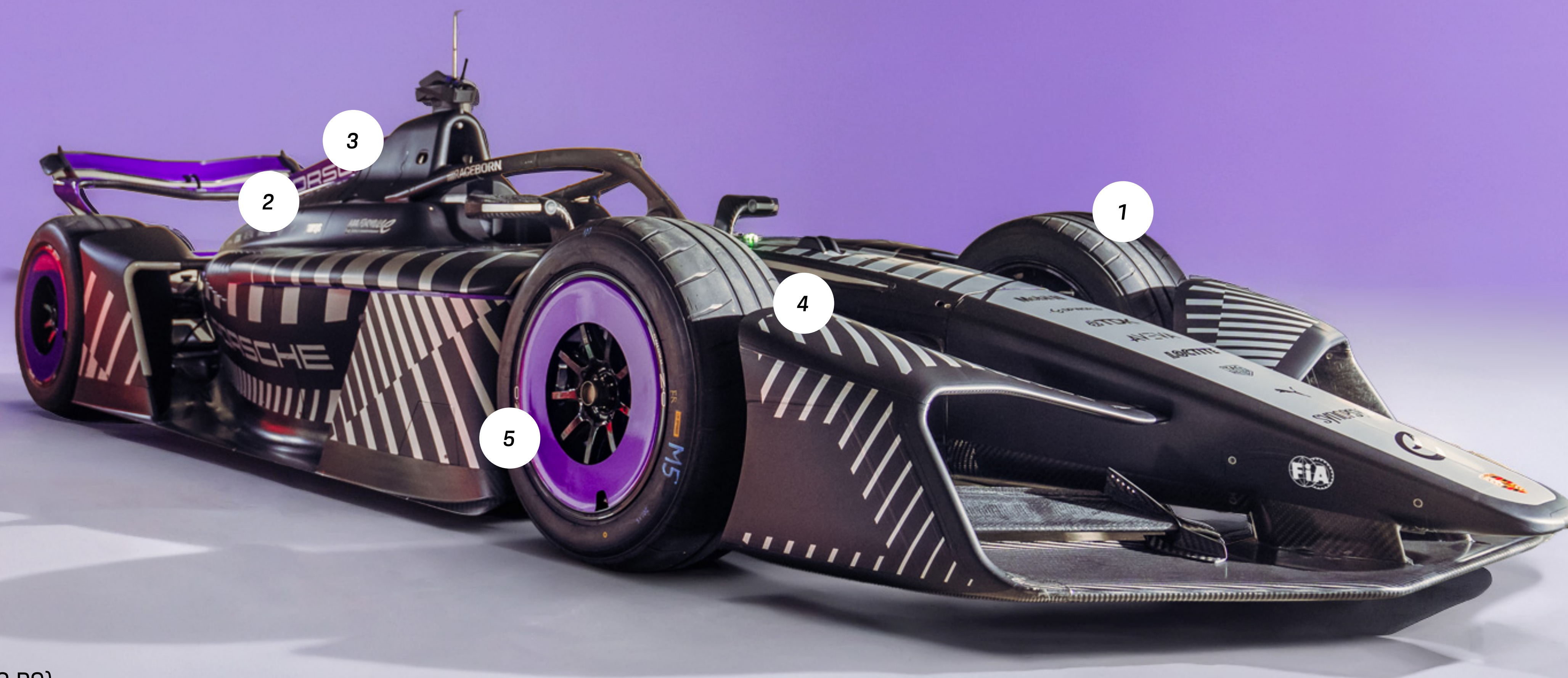


PORSCHE 975 RSE

VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN (GEN4)



BESCHLEUNIGUNG

0–100 km/h: ca. 1,8 s

GEWICHT

1.036 kg inklusive Fahrer

ANTRIEBSLEISTUNG

Normalmodus: 450 kW (612 PS)

Attack Mode, Qualifying-Duelle: 600 kW (816 PS)

KRAFTÜBERTRAGUNG

Permanenter Allradantrieb

1. REIFEN

- Bridgestone-Reifen für trockene und feuchte Bedingungen
 - Zwei Sätze pro Rennwochenende und pro Fahrzeug (drei bei Doppelrennen)
- Bridgestone-Regenreifen für Starkregen
 - Ein Satz pro Rennwochenende und pro Fahrzeug (zweiter Satz bei Doppelrennen möglich)

2. CCS CHARGING SYSTEM (COMBINED CHARGING SYSTEM)

- Ausgelegt für extrem schnelles Laden mit bis zu 600 kW Ladeleistung

3. ENERGIESPEICHERSYSTEM / RECHARGEABLE ENERGY STORAGE SYSTEM (RESS)

- Lithium-Ionen-Akkumulator
- Zugeliefertes Einheitsbauteil
- Nutzbare Speicherkapazität: 51,25 kWh

4. ENERGIERÜCKGEWINNUNG

- Bis zu 700 kW Rekuperationsleistung
- Etwa 40 bis 50% der Antriebsenergie pro Rennen stammen aus der Bremsenergieerückgewinnung

5. BREMSEN

- Rekuperatives Bremssystem: bis zu 350 kW elektrische Bremsleistung an Vorder- und Hinterachse
- Abhängig vom Bremsdruck erfolgt zusätzliche Verzögerung über mechanische Reibbremsen (Brake-by-Wire-System)