

INFOGRAFIK | ABB Formel E "Gen 2" Rennwagen - Explosionszeichnung

MOTOR Spitzenleistung auf **250 kW** erhöht. Höchstgeschwindigkeit bei **280 km/h / 174mph**

SICHERHEIT Neues "HALO"-Kopf-Sicherheitssystem mit **LED-Leuchten** zeigt an, wenn der „Angriffsmodus“ oder das „FanBoost“-System aktiv ist

REIFEN Allwetter-Reifen halten **das ganze Rennen** durch, da der Fahrzeugwechsel zur Rennmitte entfällt

BREMSEN Neues **Brake-by-Wire-System** zur Verbesserung des regenerativen Bremssystems

BATTERIE Die Gen2-Batterie stellt **95% mehr Kapazität** bei lediglich 20% mehr Gewicht bereit

ABB FORMULA-E
FIA FORMULA-E CHAMPIONSHIP

Gen2 Fahrzeugleistung

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT
280 km/h / 174 mph

LEISTUNG IM RENNMODUS
200 kW / 270 PS

LEISTUNG IM ANGRIFFSMODUS
250 kW / 335 PS

BATTERIEKAPAZITÄT
54 kWh (volle Renndistanz)

BATTERIESPANNUNG
900 Volt

ABB