

Technische Daten FW26.

Kraftübertragung:	WilliamsF1-Halbautomatik
Kupplung:	AP
Chassis:	Kohlefaser-Aramid-Epoxy-Verbund, hergestellt von WilliamsF1
Fahrwerk:	WilliamsF1
Lenkung:	WilliamsF1
Kühlsystem:	Wasser- und Ölkühler
Bremsen:	Carbon Industrie Kohlefaserbrems scheiben und -Beläge, AP Brems sät tel
Schmierstoffe:	Castrol
Kraftstoff:	Petrobras
Räder:	O.Z.; 12 x 13 vorn, 13,7 x 13 hinten
Reifen:	Michelin
Cockpit-Instrumente:	WilliamsF1 digitales Daten-Display
Lenkrad:	WilliamsF1
Fahrersitz:	Anatomisch geformt aus Kohlefaser- Epoxy-Verbundstoff mit Alcantara-Bezug
Feuerlöschsysteme:	WilliamsF1/Sicherheitsgeräte
Spurweite vorn:	Maximal erlaubte Weite
Spurweite hinten:	Maximal erlaubte Weite
Gewicht:	605 kg inkl. Fahrer und Kamera