

Reglement LE-Trophy Offroad

ORE2WD

Fahrzeuge: alle 2WD Fahrzeuge im Maßstab 1/10

Motor: freigestellt

Regler: freigestellt

Reifen: freigestellt

Akku: alle 2S LiPos, max. 8,4V Ladeschlussspannung

Fahrzeit: 5-7 min

ORE2WDST

Fahrzeuge: alle 2WD Fahrzeuge im Maßstab 1/10

Motor: 13.5T

Regler: freigestellt, 0 - Boost

Reifen: freigestellt

Akku: alle 2S LiPos, max. 8,4V Ladeschlussspannung

Fahrzeit: 5-7 min

ORE4WD

Fahrzeuge: alle 4WD Fahrzeuge im Maßstab 1/10

Motor: freigestellt

Regler: freigestellt

Reifen: freigestellt

Akku: alle 2S LiPos, max. 8,4V Ladeschlussspannung

Fahrzeit: 5-7 min

ORE4WDST

Fahrzeuge: alle 4WD Fahrzeuge im Maßstab 1/10

Motor: 10.5T

Regler: freigestellt, 0 - Boost

Reifen: freigestellt

Akku: alle 2S LiPos, max. 8,4V Ladeschlussspannung

Fahrzeit: 5-7 min

ORETR2

Fahrzeuge: alle 2WD Truggy - Fahrzeuge im Maßstab 1/10

Motor: freigestellt

Regler: freigestellt

Reifen: freigestellt

Akku: alle 2S LiPos, max. 8,4V Ladeschlussspannung

Fahrzeit: 5-7 min

ORESC2

Fahrzeuge: alle 2WD Short Course - Fahrzeuge im Maßstab 1/10

Motor: freigestellt

Regler: freigestellt

Reifen: freigestellt

Akku: alle 2S LiPos, max. 8,4V Ladeschlussspannung

Fahrzeit: 5-7 min

Fighter Buggy

Fahrzeuge: alle Modelle mit DT-01 / DT-02 / DT-03 / DT-04 Chassis mit originalem

Wannenchassis + Baukastenschwingen

Motor: Tamiya Torque Tuned Baukastenmotor

Regler: freigestellt

Servo: freigestellt

Reifen: alle Tamiya Reifen

Akku: max. 2S LiPo mit max. 8,4V Ladeschlussspannung oder 7,2V NiMH Akku

Tuning: freigestellt

Fahrzeit: 5-7 min

Fun

Fahrzeuge: alle 1/10 Offroad Fahrzeuge

Akku: max. 2S LiPo mit max. 8,4V Ladeschlussspannung oder 7,2V NiMH Akku

Fahrzeit: 5-7 min

Einschränkung: max. 2 Jahre Rennerfahrung (bzw. nach Absprache)

Klassen werden je nach Teilnehmeranzahl zusammengefahren (z.B. ORE2WD mit ORE2WDST usw.) Gewertet wird nach DMC Reglement.