

ZEITMESSUNGS SYSTEM



Transponder MyLaps



LEIHKART

Der AMB MyLaps TranX 140 Transponder ist der einfachste Weg um Ihren Fahrern Rundenzeiten zu bieten. Sie brauchen den Transponder nicht wieder auf zu laden und es bleibt an den Go-Karts.

TECHNISCHE DATEN

Höchstgeschwindigkeit: 120 km/h
Erwartete Lebensdauer: 6 Jahre oder 1,000,000 Passings
Max. Höhe: 30cm



RENNKART

Der AMB MyLaps TranX 160 Transponder ist perfekt geeignet für Wettbewerbs-Rennen. In der Regel besitzen Piloten ihren eigenen Transponder. Es ermöglicht Wettbewerbs-Strecken die Hardware-Kosten mit Ihren Mitgliedern zu teilen. Es erleichtert die Wartung Ihres Zeitmessungssystem.

TECHNISCHE DATEN

Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h
Betriebsdauer nach voller Ladung: 4 Tage, plus ein Tag extra
Komplette Ladezeit: 16 Stunden
Maximum Höhe: 30cm

ZUBEHÖR



AMB MyLaps Decoder

Dieses wartungsfreie Gerät speichert Rundenzeiten und sendet sie an die Zeitmessungssoftware.



Wahrnehmungsschleife

Mehrere Längen verfügbar für Wahrnehmungsschleifen (10 und 20m) und and Coax Kabel (20 und 50m).



Einzelner Halter

Einzelner Halter und Clip für Piloten mit neuen TranX 160.



Ladegerät-Kit

Alle Hardware, die benötigt wird, um Ihren Tranx 160 Transponder au zu laden: Netzteil und 12V-Zigarettenanzünder-Adapter.