



## COMPETITII

Circuitul AMCKART are o lungime totala de 1240 m si o latime medie de 8 m respectind normele de siguranta pentru organizarea de competitii nationale si internationale si a fost proiectata cu sprijinul Federatiei Nationale de Automobilism si Karting si cu acordul obtinut din partea Comisiei Intenationale de Karting ( CIK ).

Pista outdoor este completata de un spatiu tehnic de 2600 mp, padocuri pentru 200 de concurenti, tribune cu o capacitate totala de 500 de locuri si iluminare nocturna.

Din 14 August 2006 circuitul AMCKART a omologat clasa "B" de catre CIK-FIA.

Circuitul AMCKART a găzduit în sezonul 2006 o varietate de evenimente legate de sporturile cu motor.

Debutul l-a reprezentat prima etapă a **Campionatului Național Super Moto**, pe **28 mai**. Evenimentul – organizat in colaborare cu Dual Racing Team – se află la cea de-a doua ediție. "Vor fi în jur de 50 de participanți, la două clase: Național Super Moto – destinată profesioniștilor – și Demonstrativ – clasa deschisă amatorilor", precizează Ciprian Popescu, reprezentant Dual Racing Team.

Pe același circuit au avut loc patru competiții de karting: două etape ale **Campionatului Național de Karting** (9-11 iunie, respectiv 1-3 septembrie), **South East European Karting Zone** (23-25 iunie) – cu participanți din șapte țări sud-est europene – și, în finalul sezonului, **Cupa de toamna AMCKART**. De asemeni in perioada 23-25 iunie in paralel cu SEEKZ ,s-a desfasurat si un concurs international clasa BILAND, concurs ce s-a bucurat de un real succes, ocupantii primelor 3 locuri fiind recompensati cu premii substantiale in bani.

Pe **17 iunie**, circuitul competițional – singurul de acest gen din București – s-a transformat într-un spațiu de expoziție a mașinilor de epocă , majoritatea produse în Italia. "**Viva Italia**" – organizat de Retromobil Clubul Român – este prima inițiativă de acest gen din România. Cristian Pastuhov, președintele Comisiei Sportive Retromobil, își dorește însă ca tradiția să fie continuată și în anii următori.