



Magyar Motorsport Szövetség

VERSENYKIÍRÁS ADATLAP

Magyarország területén megrendezendő motocross versenyhez

A MAMS-hoz benyújtott versenykiírás az idevonatkozó díj megfizetése után válik hivatalossá.

RENDEZVÉNY

Elnevezése Magyarország Nyílt Nemzeti CONGEN Motocross Kupasorozat

Jellege Magyarország Nyílt Nemzeti Motocross Kupasorozat

Helyszíne Pannonhalma, Pannonhalmi Motocross Pálya

Koordináta É 47 32'26.25" K 17 43'33.05"

Időpontja 2019 év Március hónap 31 nap

Programja 7:00 tól(tól) nevezés 8:00 tól(tól) edzések 12:00 tól(tól) futamok

RENDEZŐ

Neve Arrabona Motorsport Egyesület

Kapcsolattartója Papp Tamás

T.szám +36209339952 E-mail címe papptomi1988@gmail.com

GÉPOSZTÁLYOK

válassz! MX50 mini/maxi III.osztály MX1, MX2

MX65 Senior Extra

MX85 Senior Amatőr

I.osztály MX Open, MX2 Super Senior

II.osztály MX1, MX2

DÍJ

Nevezési díj 12.000 Ft felnőtt 8.000 Ft junior(50-65-85)

EGYÉB INFORMÁCIÓ

Nevezés a helyszínen!
TÉRKÉP:<https://www.google.com/maps/place/Pannonhalma+Motocross+P%C3%A1lya/@47.5406711,17.7198451,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x476bc5a6b09d4867:0x197999c7e2e42d10!8m2!3d47.5406711!4d17.7220338>
Versenyigazgató: Kelemen Richárd Verseny ig. helyettes: Ifj. Kerner László



HITELESÍTÉSSzakágvezető Rendezvény igazgató Papp Tamás

Dátum _____

Dátum 2019.03.05



VERSENYKIÍRÁS		
Verseny elnevezése		
Magyarország Nyílt Nemzeti CONGEN Motocross Kupasorozat		
Verseny időpontja		
2019	Március	31
Helyszíne		
Pannonhalma, Pannonhalmi Motocross Pálya		
Rendezője		
Arrabona Motorsport Egyesület		
kiírja az alábbi motocross versenyt		
Magyarország Nyílt Nemzeti Motocross Kupasorozat		

A kiírás jóváhagyásának dátuma
2019. március 7.
A kiírást jóváhagyta
 
A verseny engedélyszáma
MAMS/005/2019, EMN: 20/639



HUNGARIAN
MOTORCYCLING
SPORT
FEDERATION



**M A G Y A R
MOTORSPORT
SZÖVETSÉG**

cím: 1146 Budapest, Istvánmezei út 1-3. II/215.
tel/fax: +36 1 460-6873, 460-6874

we b s i t e : w w w . m a m s . h u
e - m a i l : o f f i c e @ m a m s . h u

a d ó s z á m : 1 8 1 5 7 1 0 7 - 2 - 4 2
b a n k : C I B 1 1 0 0 1 0 4 - 1 8 1 5 7 1 0 7 - 3 6 0 0 0 0 0 1