

Elghali Ai

نظام ملفات المضامير العالمي Universal Track Profiles System

System Architecture - بنية النظام		
Core Model الطبقة الأولى	Track Profile الطبقة الثانية	Race Conditions الطبقة الثالثة
Rating • Jockey Challenge Trainer Stats • Form • Gates عالمي - جميع المضامير	• تاي إنجن م ل ا • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • •

ملفات مضامير الإمارات

1. Jebel Ali Racecourse

الميزة	المسافات	خط النهاية	المنحنى	الأرضية
المعتادة +10pts الخيول المحلية	متوسط 1000m - 1950m + سيرت	Uphill Finish مرتفع 200م صعود تدريجي	Sharp Bend منحنى Tobuk انعطاف حاد	Dirt (Deep) تراب رملي عميق ومتطلب
الوزن	المرتفع	التسارع	السرعة	التحمل
فوق 57kg 1pt/0.5kg - مهم	+10pts 1.5 × حاسم جدا	الإنهاء 1.3 × حاسم	عادي 1.0 × مهم	التراب العميق 1.2 × مهم جدا

2. Meydan Racecourse

الميزة	المسافات	خط النهاية	المنحنى	الأرضية
تخصص +8pts Godolphin	المسافات 1200m - 2400m جميع	بدون مرتفع Flat Finish مسطح	سلسلة Wide Turns واسع جدا انعطافات	Dirt & Turf تراب + عشب مميزان
المالك	البوابة	التسارع	السرعة	التحمل
تفضيل +8pts Godolphin	واسع 0.8 × أقل أهمية	الإنهاء 1.1 × مهم	المضمار الواسع 1.2 × مهم جدا	عادي 1.0 × مهم

3. Abu Dhabi Equestrian Club

الميزة	المسافات	خط النهاية	المنحنى	الأرضية
تخصص +12pts الخيول العربية	طويلة 1400m - 2400m مسافات	بدون مرتفع Flat Finish مسطح	Gradual Turns انعطافات متدرجة	أرضية خضراء Turf عشب
الجو	النوع	التسارع	السرعة	التحمل
تأثير 3pts - الرطوبة	تخصص +/-5pts عربي/ثوروييد	الإنهاء 1.1 × مهم	العشب 0.9 × أقل أهمية	مسافات طويلة 1.4 × حاسم

4. Sharjah Racecourse

الميزة	المسافات	خط النهاية	المنحنى	الأرضية
مهمة +8pts الخبرة المحلية	1200m - 1700m قصيرة-متوسطة	منحدر طفيف Downhill نزولي	Sharp Turns حاد صعبة منحنيات	متوسط Dirt تراب
الخبرة	البوابة	المناورة	السرعة	التحمل
مهمة +8pts محلية	داخلي +1.3 5 × حاسم	المنحنيات 1.4 × حاسم	المنحدر 1.3 × مهم جدا	عادي 1.0 × مهم

ملفات مضامير دولية

5. Ascot Racecourse (UK)

الميزة	خط النهاية	المنحنى	الأرضية
الأجواء الإنجليزية +10pts خبرة UK	تحميل حاسم Uphill 2.5f صعود طويل	تدرج الارتفاع Gallop/Chute منحدر	تأثير الطقس Turf (Firm/Soft) عشب

6. Churchill Downs (USA) - Kentucky Derby

الميزة	خط النهاية	المنحنى	الأرضية
الانطلاق حاسم +10pts سرعة مبكرة	اختبار سرعة Flat مسطح	انعطافات واسعة 1 mile oval بيضاوي	سريع Dirt (Fast) تراب

معادلة النقاط الموحدة

Elghali Ai Universal Scoring Formula

الوزن	Formula	المكون
30%	Rating × TrackFactor	التصنيف الأساسي
20%	JockeyWin% × Experience	الفارس
15%	TrainerWin% × Specialization	المدرّب
10%	(Rating × 0.8) × DistanceFactor	قوة التحمل
10%	SpeedRating × SurfaceFactor	السرعة
8%	Acceleration × FinishFactor	التسارع
5%	GatePosition × TrackWidth	البوابة
2%	OwnerPreference + History	العوامل الخاصة

الخلاصة

4. حساب النقاط النهائية لكل حصان 3. تعديل العوامل حسب خصائص المضمار 2. تطبيق ملف المضمار المناسب 1. تحديد المضمار تلقائياً من البيانات نظام Elghali Ai يقوم بـ: