http://msfitnesstech.ae/3-strength-training-equipment.html

**جهاز تمارين الصدر M6-001**

مستقر....> بيضاوي مسطح 50×120

مريح....> ضبط المقعد المتقدم، تصميم توصيلة المحاور الأربعة

1. البكرة: ø105mm، مصنوعة من البلاستيك الهندسي، اعتمدت تقنية التصنيع الدقيقة لتحديد مكان المحملات.

2. الكابل: الكابل الفولاذي المغلف ø3.5 مع PVC بقطر خارجي ø5.8mm. أقصى حمل 1000 كجم. تجاوزت اختبار التحمل حوالي 100,000 دورة

3. طلاء البودرة: دورتين (فضي\أسود\رمادي غامق)

4. ذراع الضغط: أنبوب دائري (60 أو 50mm\*3.0T)، بيضازي مسطح (40\*80mm\*3.0T)

5. مجمع التوصيلات: أنبوب بيضاوي مسطح (50\*100mm\*2.5T)

6. البرج: أنبوب بيضاوي مسطح (50\*120\*2.5T)

7. مكدس الأوزان: فولاذ السبيكة (20#)

8. الحشو: رغوة PU مع الجلد الصناعي

9. نظام ضبط المقعد: يعتمد تقنية ضبط مقعد السيارة (توصيلة المحاور الأربعة)، نظام الضبط مصنوع من الحديد خاضع لمعالجة سطحية بالطلاء الإلكتروستاتيكي وممتص واحد للصدمات غازي (200N) مما يجعله مريح وسريع الضبط للمقعد.

10. الغطاء الواقي: مصنوع من ABS، النمط المنسوج يعتمد العلامة التجارية الفاخرة B.V.

11. ملصق تعليمات التمارين: ملصق PVC، شريط 3M مع اللزوجة العالية.

**جهاز تمارين الصدر MG-001**

1. البكرة:  ø105x20mm، مصنوعة من بالكامل من الألمنيوم يتقنية قولبة الصب، تعتمد تقنية CNC لتطبيق تحديد مكان المحملات بدقة. سطح البكرة تمت معالجته بالطلاء الأسود وتقنية الطلاء الإلكتروستاتيكية.

2. الكابل: الكابل الفولاذي المغلف ø3.5 مع PVC بقطر خارجي ø5.8mm. أقصى حمل 1000 كجم.

3. طلاء البودرة: دورتين (فضي\أسود\رمادي غامق)

4. ذراع الضغط: أنبوب دائري (60 أو 50mm\*3.0T)، بيضازي مسطح (40\*80mm\*3.0T)

5. مجمع التوصيلات: أنبوب بيضاوي مسطح (50\*120\*2.5T)

6. البرج: أنبوب بيضاوي مسطح (50\*120\*2.5T)

7. مكدس الأوزان: فولاذ السبيكة (20#)

8. . الحشو: رغوة PU مع الجلد الصناعي

9. نظام ضبط المقعد: يعتمد تقنية ضبط مقعد السيارة (توصيلة المحاور الأربعة)، أربع مجمعات لإطار الدعم للمقعد من سبيكة الألمنيوم (200N) مما يجعله أسهل وأكثر راحة لضبط المقعد.

10. الغطاء الواقي: مصنوع من ABS، سطحه خضع للطلاء مرتين.

11. ملصق تعليمات التمارين: ملصق PVC، شريط 3M مع اللزوجة العالية.

**جهاز الاوربتراك MS-8808EL**

نوع شاشة العرض: LCD (افتراضي)\ 11.6"TFT (اختيارية)

نظام المقاومة: الأداء الموثوق لنظام المقاومة المغناطيسي ECB المتقدم مجهز بمولد القدرة الذاتي المستورد

طول الخطوة الواسعة: 50 مم

السكة: المادة: سبيكة الألمنيوم 6063 ذات القوة العالية، العملية: القولبة بالبثق.

التحكم بالمفتاح: مفتاح نوع مكبس (شاشة LCD)، التحكم بالزر (شاشة TFT)

نطاق معدل ضربات القلب: من 50 إلى 256 (دقة في الدقيقة)

معدل السعرات الحرارية: من 0 إلى 999 (kcal)

نطاق المسافة: من 0.00 إلى 99.9 (كم)

نطاق الزمن: من 0:00 إلى 99:59

نطاق المقاومة: من 0 إلى 20 درجة

نطاق السرعة: من 1.0 إلى 20.0 (كم\ساعة)

مدى الإنحراف: من 0 إلى 20 %

أقصى وزن للمستخدم: 150 كجم

**جهاز الاوربتراك MS-8809EL**

نوع شاشة العرض: LCD (افتراضي)\ 11.6"TFT (اختيارية)

نظام المقاومة: الأداء الموثوق لنظام المقاومة المغناطيسي ECB المتقدم ذو الأداء الموثوق

طول الخطوة الواسعة: 50 مم

التحكم بالمفتاح: مفتاح نوع مكبس (شاشة LCD)

نطاق معدل ضربات القلب: من 50 إلى 256 (دقة في الدقيقة)

معدل السعرات الحرارية: من 0 إلى 999 (kcal)

نطاق المسافة: من 0.00 إلى 99.9 (كم)

نطاق الزمن: من 0:00 إلى 99:59

نطاق المقاومة: من 0 إلى 20 درجة

نطاق السرعة: من 1.0 إلى 20.0 (كم\ساعة)

مدى الإنحراف: من 0 إلى 20 %

أقصى وزن للمستخدم: 150 كجم

**الدراجة الثابتة M-7808U**

1. نظام المقاومة: الأداء الموثوق لنظام المقاومة المغناطيسي ECB المتقدم مجهز بمولد القدرة الذاتي المستورد

2. نظام الكبح: المقاومة الكهرومغناطيسية

3. نظام التدوير: السير المضلع

4. التحكم بالمفتاح: مفتاح نوع مكبس

5. مادة السكة: سبيكة الألمنيوم عالي القوة ، العملية: القولبة بالبثق.

6. ميزة الميكانيكا البيولوجية: مناسبة لكل مستويات اللياقة البدنية وتستخدم لكل الأجسام (بداية من الإناث بنمط جسدي 5 % إلى الذكور بنمط جسدي 95 %)

7. الإطار: الأنبوب البيضاوي 60×120، أنبوب الفولاذ الدائري Φ89

8. الدواسة: دواسة ABS عالية القوة والكبيرة

9. أقصى وزن للمستخدم: 150 كجم

10. مراقبة معدل ضربات القلب: حساس لمعدل ضربات القلب مثبت في داخل المقبض، يزيد من الدقة ويجعله مناسب لكل أجسام المستخدمين.

**الدراجة الراقدة M-7808R**

1. نظام المقاومة: الأداء الموثوق لنظام المقاومة المغناطيسي ECB المتقدم مجهز بمولد القدرة الذاتي المستورد ذو الأداء الموثوق.

2. نظام الفرملة: المقاومة الكهرومغناطيسية

3. نظام التدوير: السير المضلع

4. التحكم بالمفتاح: مفتاح نوع مكبس

5. السكة: المادة: سبيكة الألمنيوم ذات القوة العالية، العملية: القولبة بالبثق.

6. ميزة الميكانيكا البيولوجية: مناسبة لكل مستويات اللياقة البدنية وتستخدم لكل الأجسام (بداية من الإناث بنمط جسدي 5 % إلى الذكور بنمط جسدي 95 %)

7. الإطار: الأنبوب البيضاوي 60×120، أنبوب الفولاذ الدائري Φ89

8. الدواسة: دواسة ABS عالية القوة والكبيرة

9. أقصى وزن للمستخدم: 150 كجم

10. مراقبة معدل ضربات القلب: حساس لمعدل ضربات القلب مثبت في داخل المقبض، يزيد من الدقة ويجعله مناسب لكل أجسام المستخدمين.

**جهاز الغزال الطائر M-8810**

1. التفاصيل المتقنة، الجودة الفائقة

2. دواسات ABS المتينة، أقصى حمل للسير: 1000 كجم

تعتمد تقنية ورنيش التجفيف المتبعة في عمليات تصنيع السيارات.

3. ضبط الخطوة الواسعة: الخطوة الواسعة يمكن ضبطها بشكل آلي بدون الحاجة للضبط اليدوي، نطاق الضبط من 0 إلى 70 سم ويمكن توافقها بسهولة مع المتطلبات المختلفة للمستخدمين

4. التأثير المزدوج: التمرين يتضمن أعلى وأسفل الجسم والتأثير المزدوج، حركة الدفع والسحب للأذرع تحقق التمرين للجسم بالكامل.

5. درابزين الجل السيليكوني الأزرق الأنيقة، مريحة، الذوق الجيد. مع التحكم بشاشة اللمس. جل المقابض المتحركة ينقل الحركة من الأطراف العلوية إلى الجسم بالكامل.

6. أقصى وزن للمستخدم: 150 كجم

7. الشوط (الخظوة): 250 مم

8. عجلة النقل: النوع المتكامل

**دراجة التمارين MS-5809**

1. نمط التدوير: التدوير بالسير (PK)
2. الإطار: اعتمد الأنابيب البيضاوية (50×120 مم) في الإطار الرئيسي التي تحقق البساطة، ميزة الأناقة، الصلابة والمتانة.
3. السرج المضبوط (غطاء المقعد) والمقود: سبيكة الألومنيوم
4. الحدافة (البكرة): من الفولاذ المقاوم للصدأ الخاص والخاضع لمعالجة سطحية بحيث لايمكن تعرضه للصدأ علاوة عن أنه ذو سطح أملس، لذلك فقودات الكبح لنظام الفرملة يمكن تقليلها.
5. الدواسة: دواسات الألمنيوم المسبوك المستوردة. المواصفات: 16\9 أو M20
6. المحملات القياسية: المحملات والمحور الدوراني تتوافق بدقة أكبر مع بعضها، ومن السهل صيانتها واستبدال الأجزاء المتقادمة.
7. أقصى وزن للمستخدم: 150 كجم.