



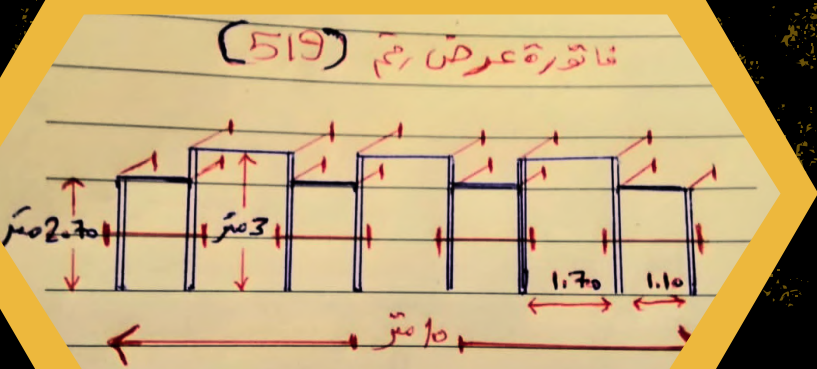
# مسار الطريق

## لإستيراد المستلزمات والأغذية الرياضية



Catalog  
2025

إلى الواقع



من فكرة



## شركة مسار، الصريم - رياضة تمتد لأكثر من 30 عاماً في خدمة الرياضة واللياقة في ليبيا

منذ انطلاقتها عام 1993 في قلب العاصمة طرابلس، رسخت شركة مسار الصريم مكانتها كأحد أعمدة السوق الليبي في مجال استيراد وتوزيع الأجهزة الرياضية والمكمولات الغذائية. وبفضل تاريخ يمتد لأكثر من ثلاثة عقود من الابتكار والالتزام، أصبحت الشركة اليوم الأبرز الذي يثق به الرياضيون، النوادي، صالات اللياقة، والمعارك الطبية على امتداد ليبيا.

مسار الصريم ليست مجرد موزع؛ بل هي شريك استراتيجي في بناء نفط دبابة صحي ورياضي، حيث تقدم حلولاً متكاملة تشمل تجهيز الصالات الرياضية، تأمين أفضل أنواع المكمولات الغذائية، وتوفير الألبسة والمستلزمات الرياضية المتخصصة، مدعومة بفريق فني واستشاري على أعلى مستوى من الاحترافية.

## شريك الحصري لما، الجودة التي يثق بها العالم

تغدر شركة مسار الصريم بكونها الموزع والوكيل الحصري في ليبيا لعلامة SHUA الصينية الرائدة عالمياً في صناعة الأجهزة الرياضية.

تعد SHUA اليوم من أبرز الأسماء في عالم اللياقة البدنية، حيث اختيرت لتكون الشريك الرسمي للأجهزة الرياضية في أولمبياد بكين، وهو دليل دامغ على جودة منتجاتها العالمية، وقدرتها على تلبية أعلى المعايير الدولية في الأداء، المتنانة، والتصميم.

جميع أجهزة SHUA التي توفرها مسار الصريم في السوق الليبي تأتي بضمان رسمي شامل ضد عيوب التصنيع، مع توافر جميع قطع الغيار الأصلية وخدمة الصيانة الاحترافية، ما يجعلها الخيار المثالي لكل من يبحث عن الثقة والراحة على المدى الطويل.

سواء كنت تبحث عن أجهزة الكارديو، معدات كمال الأجسام، أو حلول متكاملة لتجهيز صالة رياضية حديثة - فإن SHUA تقدم لك الأفضل، وندن نضمك لك الأداء.

## الجودة التي يثق بها الأبطال، شريك الأولمبياد وأفضل اختيار، للياقة المحترفة SHUA

تعد SHUA واحدة من أقوى العلامات المتخصصة في تصنيع الأجهزة الرياضية عالية الجودة على مستوى العالم، حيث نجحت في ترسیخ مكانتها من خلال شراكاتها الرسمية مع أبرز الفعاليات الرياضية الدولية.

سنوات الشراكة مع الأولمبياد 2013-2016 و 2021-2024 (8 سنوات)، تم اختيار SHUA لتكون المورد الرسمي للأجهزة الرياضية في الدورات الأولمبية الآسيوية، وكان أبرز ظهور لها في أولمبياد بكين الشتوي 2022، حيث زوّدت مراكز التدريب الأولمبية بالكامل بأجهزتها المتقدمة.

اليوم، تُستخدم معدات SHUA في أكثر من 600 صالة تدريب أولمبية حول العالم، ويعتمد عليها أكثر من 600 بطل عالمي في 99 دولة - ما يجعلها خيار النخبة من الرياضيين والمعارك الرياضية الكبرى. انتشارها لا يقتصر على النطاق الرياضي فحسب، بل تشمل شبكة SHUA أكثر من 100 دولة حول العالم، وتعاون مع أشهر سلاسل التوزيع الدولية مثل Sam's Club و Costco، مما يعكس مكانتها كمزود موثوق للجودة العالمية والأداء المتفوق.



## ما الذي يميز مسار، الصريم؟

- تجربة احترافية متكاملة تبدأ من اختيار المنتج حتى خدمات ما بعد البيع.
- أجهزة رياضية أصلية 100% من أبرز العلامات العالمية.
- ضمان شامل وخدمة صيانة موثوقة مع توفير قطع الغيار والدعم الفني.
- شبكة فروع متكاملة في طرابلس لتسهيل الوصول وخدمة العملاء (شارع الصريم، جنзор، حي الأندلس، الحشان).
- فريق مبيعات وتقنيون مختصون يقدمون الاستشارات المجانية لتجهيز الصالات والمرافق الرياضية باحترافية.
- توصيل سريع وخيارات دفع مرنة وآمنة لجميع العملاء في مختلف المدن الليبية.

### شريك نحو اللياقة، الأداء، والتميز

سواء كنت صاحب صالة رياضية محترفة، مركز تأهيل طبي، أو فرد يبحث عن حلول لياقة عالية الجودة، فإن شركة مسار، الصريم تضع بين يديك كل ما تحتاجه لبناء بيئة رياضية متكاملة، بأسلوب عصري، وضمان جودة لا تُنافى.

**اختر الأفضل، اختر مسار، الصريم - لأن صحتك تستحق الجودة**





# الفهرس

## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

### تمارين الجزء العلوي:

- جهاز الصدر (Chest Press / Pectoral Fly)
- جهاز الظهر (Lat Pulldown / Seated Row)
- جهاز الأكتاف (Shoulder Press)
- جهاز الذراعين (Biceps / Triceps Curl)

### تمارين الجزء السفلي:

- جهاز الأرجل الأمامية والخلفية (Leg Extension / Curl)
- جهاز الفخذ الداخلي والخارجي (Abductor / Adductor)
- جهاز القرفصاء والانحناء (Leg Press / Hack Squat)

### أجهزة متعددة الوظائف:

- سميث ماشين
- كابل كروس اوفر
- محطة متعددة

## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

- أجهزة الجري (Treadmills)

### الدراجات الثابتة:

- وضع الجلوس (Recumbent)
- الوضع العمودي (Upright)
- الدراجة الهوائية (Spin Bike)
- الأوربتراك والتمارين البيضاوية (Ellipticals)
- أجهزة السلالم والمشي الهوائي (Climbers / Steppers)
- أجهزة التجديف الهوائية والمائية (Rowers)



# الفهرس

## 3. منصات وتمارين الجسم الحر (Free Weight & Power Racks)

- رفوف الأثقال (Power Racks / Half Racks)
- منصات رفع الأثقال (Lifting Platforms)
- قواعد سحب ودفع (Landmine, T-Bar Row)
- وحدات تمارين CrossFit Rig Stations

## 4. مقاعد وأدوات دعم التمارين (Benches & Utilities)

- مقاعد التمارين (Flat / Incline / Adjustable Benches)
- مقاعد التمارين التخصصية (Biceps Curl, Ab Bench, Roman Chair)
- حوامل الأوزان (Dumbbell Racks, Bar Holders)
- ملحقات التدريب (Foot Straps, Pads, Rollers)

## 5. الأوزان والمعدات الأولمبية (Olympic Weights & Bars)

- قضبان الحديد الأولمبية (Bars – 7ft, 6ft, EZ Curl)
- صفائح الوزن الأولمبية (Rubber / Steel Plates)
- أطقم الحديد المتكاملة
- أطواق الأمان ومثبتات الأوزان

## 6. أدوات القوة الوظيفية (Functional Strength Tools)

- الدبلي والكيتلbell (Dumbbells / Kettlebells)
- حقائب الوزن (Power Bags / Sandbags)
- كرات الوزن والمقاومة (Wall Balls / Medicine Balls)
- أحزمة المقاومة والتحميل (Resistance Bands / Weighted Belts)
- أدوات التوازن والثبات (Balance Boards / Core Wheels)



# الفهرس

## 7. معدات العلاج الطبيعي و الهيدروليكيه (Rehabilitation & Hydraulic)

- أجهزة دفع هيدروليكيه للأطراف السفلية والعليا
- أدوات إعادة التأهيل وتمارين المقاومة الخفيفة

## 8. الأرضيات والبسط الرياضية (Flooring & Mats)

- أرضيات مطاطية (Rubber Flooring)
- حصائر التمارين والجمباز (Gym Mats)
- منصات عزل الصوت والثقل

## 9. الملاكمه والفنون القتالية (Boxing & Martial Arts)

- أكياس ملاكمه بأنواعها (Punching Bags – Heavy / Pear / Wall-Mount)
- دمى تدريب للفنون القتالية
- قفازات ومساند التدريب

## 10. تمارين السرعة والرشاقة (Agility & Youth Training)

- سلالم سرعة (Speed Ladders)
- حواجز قفز (Mini Hurdles)
- أطواق تدريب وأقماع (Agility Rings / Cones)
- أطقم تدريب المدارس والمبتدئين

## 11. أجهزة تحليل الجسم والقياسات (Body Analysis Tools)

- أجهزة قياس الوزن والطول الرقمية
- أدوات تقييم اللياقه والنبض
- أجهزة تشكيل الجسم (Slimming & Body Shaping)



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف:** تمارين الجزء العلوي

**إسم الصنف:** ماشين تجميع صدر - SH-G6802

**رقم الصنف:** 3622

**السعر:** 14500 د.ل

**الأبعاد:** 1350 × 1345 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع).

**نوع الحركة:** حركة موجهة لتنمية عضلات الصدر الأمامية.

**التصميم:** أذرع قابلة للتعديل لتناسب مختلف المستخدمين.

**هيكل الجهاز:** فواذ صناعي عالي الكثافة (Q235).

مطلي بطانة إلكتروستاتيكي مقاوم للتآكل.

**الطلاء:** بودرة كهربائية (Powder Coating).

ألوان: أسود/فضي غير م مع.

### الضمان وخدمة ما بعد البيع:

ضمان شامل لمدة 3 سنوات ضد عيوب التصنيع

دعم فني وصيانة محترفة عبر شركة مسار الصريم

- الوكيل الحصري لعلامة SHUA في ليبيا

توفير دائم لجميع قطع الغيار الأصلية

### ميزات التصميم وأداء:

تصميم يركز على راحة المستخدم وسهولة التعرير دون إجهاد المفاصل

ذراعين منفصلين يوفران حركة دقيقة ومتوازنة لتنمية عضلات الصدر

وسائد مبطنة تدعم الكتف والذراع بشكل مثالي أثناء التعرير

قاعدة معدنية ثابتة تمنع الاهتزاز وتضمن الثبات الكامل

خلو التصميم من الزوايا الحادة لسلامة المستخدم





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف:** أجهزة متعددة الوظائف

**إسم الصنف:** محطة رباعية SH-G5205

**رقم الصنف:** 3662

**السعر:** 16500 د.ل

**الأبعاد:** 2550 × 2430 × 2115 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

**نوع الحركة:** متعدد الوظائف يشمل الضغط الصدرى، الطيران الصدرى، السكوات، البار المتساوى، رفع الأرجل المعلقة، التجديف الجالس، السحب الجانبي، وتمرين ثني الأرجل.

**التصميم:** وحدة شاملة مدمجة لتدريب الجسم

بالكامل، مع إمكانية أداء أكثر من 8 تمارين رئيسية.

**هيكل الجهاز:** أنابيب فوژذية عالية الكثافة (100 × 50 مم) مطلية برش مضاد للكهرباء الساكنة ومقاومة للصدأ.

**لوحات الأوزان:** 156 كجم (66 + 90 كجم).

**الوزن الصافي:** 397 كجم.

**الوزن الإجمالي:** 428 كجم.

**الطلاء / المعالجة السطحية:** طلاء بودرة كهربائية مقاوم للتشكل بلون أسود/فضي غير قمع.



### ميزات التصميم وأداء:

- يدعم تمارين شاملة لتنمية مختلف مجموعات العضلات (الصدر، الظهر، الأرجل، الكتف، البطن).
- تصميم مدمج يوفر جهازاً واحداً بقدرات متعددة، مناسب للصادر ذات المساحات المحدودة.
- نظام كابلات فوژذية مستوردة من اليابان مقاومة للتآكل وتميز بانزلاق السلس لتجربة تدريب آمنة.
- مقاعد وأذرع قابلة للتعديل لملائمة مختلف أحجام المستخدمين.
- متانة عالية بفضل هيكل فوژذ قوي وطلاء مقاوم للتآكل يضمن عمرًا طويلاً للاستخدام.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف: أجهزة متعددة الوظائف

إسم الصنف: محطة ثلاثية SH5203

رقم الصنف: 3661

السعر: 14500 د.ل

الأبعاد: 2115 × 2335 × 2080 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة:

• ضغط صدر (Chest Press)

• طيران صدر (Pec Fly)

• سحب علوي (Lat Pull-Down)

• سكوات هاك (Huck Squatting)

• تمارين المتوازي (Parallel Bars / Dips)

• تعرير العقلة (Pull / Chin Up)

• تعرير رفع الساق (Leg Raise)

• تعرير التجذيف (Low Row)

التصميم: محطة شاملة تجمع عدة تمارين في وحدة واحدة ل توفير المساحة وتقديم تدريب متكامل للبروتينات العضلية العلوية والسفلى.

هيكل الجهاز: أنابيب دائريّة بمقاس 50 × 100 مم لتعزيز المتنانة والثبات.

لوحات الوزن: 66 كجم موزعة على 11 لوحة

الوزن الصافي: 231 كجم

الوزن الإجمالي: 246 كجم

الطلع / المعالجة السطحية: رش مضاد للكهرباء الساكنة ومضاد للصدأ.

الكابلات: كابلات فوؤادية مستوردة من اليابان، ذات مرونة عالية وطلع ذاتي الترشّت ومقاومة للتآكل، وتحمل قوة انكسار تصل إلى 1400 كجم.

ميزات التصميم وأداء:

• تعدد التمارين في جهاز واحد يجمع بين أكثر من 8 تمارين أساسية مثل الضغط،

الطيران، السحب، السكوات، التمارين العائل، وغيرها.

• تصميم مدحج وفعال: مناسب للمساحات المحدودة في المنازل والمصائر الصغيرة،

ويقدم أداءً يشبه المصالة المتخصصة.

• راحة وضبط: يحتوي على مقاعد وأذرع قابلة للتعديل لتتناسب مختلف أحجام الأفراد

ووضعيات التمرين.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف:** أجهزة متعددة الوظائف

**إسم الصنف:** محطة فردية ممتازة SH6501

**رقم الصنف:** 3664

**السعر:** 12500 د.ل

**الأبعاد:** 1650 × 970 × 2080 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

**نوع الحركة:** سحب علوي (Lat Pull-Down) مع إمكانية أداء تمارين لتنمية الصدر، الكتف، الذراعين والظهر

**التصميم:** جهاز محطة فردية يدعم تدريب القوة المتكامل عبر استخدام البكرات والكابلات لعمل تمارين متعددة دون الحاجة للتغييرات معقدة

**هيكل الجهاز:** أنابيب فوژذية بيضاوية 100 × 50 مم (سُمك 2.0 مم) من الفوژ الصناعي عالي الكثافة (Q235A)

**لوحات الأوزان:** 66 كجم (Weight Stack)

**الوزن الصافي:** 152 كجم تقريباً

**الوزن الإجمالي:** 170 كجم تقريباً

**الطلاء / المعالجة السطحية:** رش إلكتروستاتيكي مقاوم للصدأ والتشكل (Coating



### المزايا:

- تصميم مدمج ومتعدد الاستخدامات يساعي بتنمية عضلات الظهر والذراعين عبر السحب العلوي وحركات متعددة.
- هيكل قوي من أنابيب فوژذية 100 × 50 مم يوفر ثباتاً ومتانة عالية للاستخدام المكثف.
- نظام بكرات وكابلات عالي الجودة يمنح حركة سلسة وآمنة مع تقليل الاحتكاك.
- مناسب للصالة الصغيرة والمنازل بفضل تصميمه المعرف للمساحة.
- طلاء مضاد للتشكل يطيل عمر الجهاز ويحافظ على مظهره الاحترافي.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف : أجهزة متعددة الوظائف

إسم الصنف : محطة فردية SH5201

رقم الصنف : 3663

السعر : 8000 د.ل

الأبعاد : 1810 × 905 × 2080 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة :

• ضغط صدر (Chest Press)

• جذب أهمامي / سحب علوي (Lat Pull-Down)

• طيران الصدر (Pec Fly)

• التجديف الجالس (Seated Row)

• تجديد الساق (Leg Extension)

• تمارين لمواضع أخرى مثل الباي / تراي (Preacher Curl / Tricep Push-Down)

التصميم : جهاز محطة فردية متكامل يدعم عدة وظائف تمرين ضمن وحدة واحدة، مع كليات وبكرات لتعديل التمارين بسهولة.

هيكل الجهاز : أنبوب دائري بمقاس 100 × 50 مم لوحات الأوزان : 66 كجم (11 لوحة)

الوزن الصافي : 166 كجم

الوزن الإجمالي : 180 كجم

الطلع / المعالجة السطحية : رش مضاد للكهرباء الساكنة ومضاد للصدأ.



### المزايا:

- جهاز شامل لعدة تمارين في وحدة واحدة، مما يوفر المساحة والتكليف.

كليات مستوردة من اليابان تتمتع بمرونة عالية وتبطن ذاتي ومقاومة للشكك.

- هيكل قوي ومتوازن بفضل أنابيب 100 × 50 مم يساعد في الاستقرار أثناء التمارين.

طريقة استخدام مرية وسهلة التعديل لتناسب مختلف الفئات.

- طلاء مقاوم للتكل ولصدأ ليحافظ على جودة الجهاز على المدى الطويل.



## ١. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين ضغط صدر أهامي - G8801

رقم الصنف : 6693

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين ضغط اكتاف - G8802

رقم الصنف : 6694

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب طهري علوي - G8803

رقم الصنف : 6695

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب ظهر امامي - G8804

رقم الصنف : 6696

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين بريسة افقية - G8805

رقم الصنف : 6697

السعر : 19500 د.ل





## ١. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين فتح وضم الساقين - G8808

رقم الصنف : 6698

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين فتح الصدر - G8810

رقم الصنف : 6699

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين ضغط ظهر خلفي - G8812

رقم الصنف : 6700

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين ضغط بطن - G8814

رقم الصنف : 6701

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين باي وتراي سبس - G8815

رقم الصنف : 6702

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين مرجحة امامية وخلفية 2\*1 - G8816A

رقم الصنف : 6703

السعر : 21500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : سميث ماشين - G8818

رقم الصنف : 6704

السعر : 17500 د.ل





## ١. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين كروس اوفر - G8852

رقم الصنف : 6705

السعر : 21500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي صدر نائم - G8871

رقم الصنف : 6706

السعر : 7500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي بنش ثابت - G8878

رقم الصنف : 6707

السعر : 2850 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ديد لفت فري ويت - G8914

رقم الصنف : 6708

السعر : 7800 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : تي بار نائم - G8926

رقم الصنف : 6709

السعر : 10500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي حر - G8855

رقم الصنف : 6711

السعر : 4500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي روماني - G8858

رقم الصنف : 6712

السعر : 3750 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماكينة تجديف شوواه - R8800

رقم الصنف : 6720

السعر : 14500 د.ل





## ١. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين مرحلة امامية - 8806

رقم الصنف : 6724

السعر : 19500 د.ل





## ١. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب متعدد - 8820

رقم الصنف : 6725

السعر : 19500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : بريسة 45 درجة - 8919

رقم الصنف : 6726

السعر : 23500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي بابي - 8859

رقم الصنف : 6727

السعر : 3850 د.ل





## ١. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي بطن - 8879

رقم الصنف : 6728

السعر : 6500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي GH ممتاز - 8924

رقم الصنف : 6729

السعر : 16500 د.ل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف : أجهزة متعددة الوظائف

إسم الصنف : محطة فردية SH5201

رقم الصنف : 3663

السعر : 8000 د.ل

الأبعاد : 1810 × 905 × 2080 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة :

• ضغط صدر (Chest Press)

• جذب أهمامي / سحب علوي (Lat Pull-Down)

• طيران الصدر (Pec Fly)

• التجديف الجالس (Seated Row)

• تجديد الساق (Leg Extension)

• تمارين لمواضع أخرى مثل الباي/تراي (Preacher Curl / Tricep Push-Down)

التصميم : جهاز محطة فردية متكامل يدعم عدة وظائف تمررين ضمن وحدة واحدة، مع كليات وبكرات لتعديل التمارين بسهولة.

هيكل الجهاز : أنبوب دائري بمقاس 100 × 50 مم

لوحات الأوزان : 66 كجم (11 لوحة)

الوزن الصافي : 166 كجم

الوزن الإجمالي : 180 كجم

الطلع / المعالجة السطحية : رش مضاد للكهرباء الساكنة ومضاد للصدأ.



### المزايا:

- جهاز شامل لعدة تمارين في وحدة واحدة، مما يوفر المساحة والتكليف.

كليات مستوردة من اليابان تتمتع بمرونة عالية وتبطن ذاتي ومقاومة للشكك.

- هيكل قوي ومتوازن بفضل أنابيب 100 × 50 مم يساعد في الاستقرار أثناء التمرين.

طريقة استخدام مرية وسهلة التعديل لتناسب مختلف الفئات.

- طلاء مقاوم للتكثف وصدى ليحافظ على جودة الجهاز على المدى الطويل.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف : أجهزة متعددة الوظائف

إسم الصنف : محطة فردية SH5201

رقم الصنف : 3663

السعر : 8000 د.ل

الأبعاد : 1810 × 905 × 2080 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة :

• ضغط صدر (Chest Press)

• جذب أهمامي / سحب علوي (Lat Pull-Down)

• طيران الصدر (Pec Fly)

• التجديف الجالس (Seated Row)

• تجديد الساق (Leg Extension)

• تمارين لمواضع أخرى مثل الباي / تراي (Preacher Curl / Tricep Push-Down)

التصميم : جهاز محطة فردية متكامل يدعم عدة وظائف تمررين ضمن وحدة واحدة، مع كليات وبكرات لتعديل التمارين بسهولة.

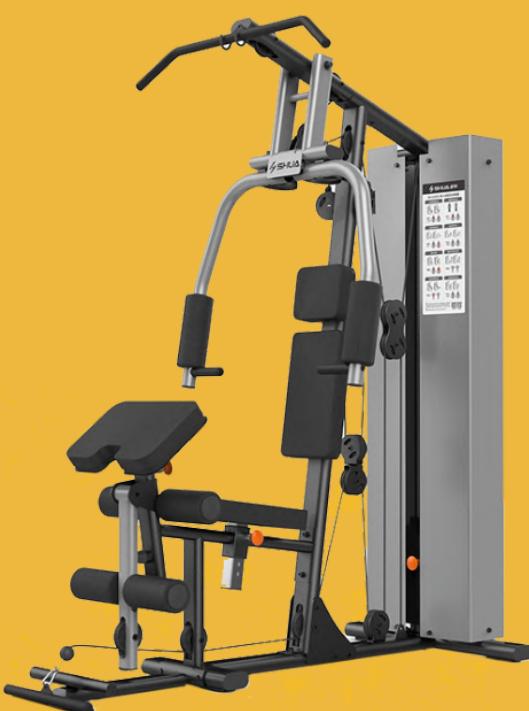
هيكل الجهاز : أنبوب دائري بمقاس 100 × 50 مم

لوحات الأوزان : 66 كجم (11 لوحة)

الوزن الصافي : 166 كجم

الوزن الإجمالي : 180 كجم

الطلع / المعالجة السطحية : رش مضاد للكهرباء الساكنة ومضاد للصدأ.



### المزايا:

- جهاز شامل لعدة تمارين في وحدة واحدة، مما يوفر المساحة والتكليف.

- كليات مستوردة من اليابان تتمتع بمرونة عالية وتبطن ذاتي ومقاومة للشكك.

- هيكل قوي ومتوازن بفضل أنابيب 100 × 50 مم يساعد في الاستقرار أثناء التمرين.

- طريقة استخدام مريحة وسهلة التعديل لتناسب مختلف الفئات.

- طلاء مقاوم للشكك وصدى ليحافظ على جودة الجهاز على المدى الطويل.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي حر SH6855

رقم الصنف : 3597

السعر : 3900 د.ل

الأبعاد : 1660 × 600 × 440 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة :

• دعم التمارين بالدumbbell (تمارين رفع صدر / decline / incline)

• دعم التمارين بالضغط الأفقي والرأسية بالدumbbell

**التصميم :** مقعد قابل لتعديل زاوية الظهر والمقدع لاستيعاب تمارين متنوعة بالدumbbell

**هيكل الجهاز :** هيكل فوؤادي من صادة Q235A بمقاسات أنابيب مرتفعة الثبات.

الوزن الصافي : 48 كجم

الوزن الإجمالي : 53 كجم

**الطلاء / المعالجة السطحية :** طلاء مضاد للتآكل (Powder Coating) بلون أسود



### العيادات:

- مقعد قابل لتعديل الزاوية في الظهر والمقدع لزيادة تنوع التمارين (flat / incline / decline)
- هيكل فوؤادي قوي يتحمل الاستخدام المكثف
- تصميم مدمج يلائم المساحات الصغيرة في الصالات أو الاستخدام المنزلي
- دعم جيد للراحة خلال التمارين بفضل الوسائد والمساند المصنوعة بعناية
- طلاء مقاوم للتآكل يساعد على الحفاظ على المظهر وجودة السطح





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي حر SH6857

رقم الصنف : 3598

السعر : 3000 د.ل

الأبعاد: 1362 × 620 × 440 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: ضغط صدر/كتف بالدumbbell بزوايا

مختلفة (مسطّح/مائّل...) مع وسادة قطنية مائلة

لمنطقة أسفل الظهر لتعزيز الدعم أثناء التعرّين

التصميم: آلية تعديل سهلة لظهر المقعد للحصول

على زوايا متعددة؛ وسائد مريحة تعزّز الثبات

أثناء الأداء

هيكل الجهاز: الإطار الرئيسي Q235A

بمقاس 80 × 40 × سمك 2.0 مم

الوزن الصافي: 40 كجم

الوزن الإجمالي: 45 كجم

الطلاء/اللون: أسود



### المزايا:

- تعديلات سريعة للزاوية لتوسيع نطاق التمارين (صدر/كتف/ذراعين).
- راحة ظهر محسّنة بوسادة قطنية مائلة (Angled Lumbar Pad).
- إطار فوّادي Q235A لتحمّل استخدام المكثّف في الصالات.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي بنش ثابت SH6878

رقم الصنف : 3587

السعر : 2500 د.ل

الأبعاد: 1605 × 607 × 400 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة: دعم تمارين الضغط بالدumbbell/البار على الوضع

المستطح مع وسادة ظهر عريضة لثبات أعلى

وثلاث نقاط تلامس أرضية (استقرار أفضل أثناء الرفع

التصميم: هيكل مدمج وسهل النقل، وسادة

مرتفعة داعمة للظهر لتقليل الضغط أثناء الأداء

هيكل الجهاز: هيكل معدني متين للاستخدام

في الصالات (تصميم ثابت عالي الاستقرار)

الوزن الصافي: 23.3 كجم

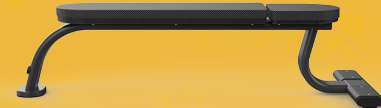
الوزن الإجمالي: 29 كجم

الطلاء/اللون: أسود



### العيادات:

- وسادة ظهر عريضة لراحة ودعم محسّين.
- ثبات عالي بفضل ثلاث نقاط ارتكاز أرضية.
- تصميم مدمج وسهل الحركة مناسب لتنظيم المساحات في الصالات.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف :**

**إسم الصنف :** SH6876

**رقم الصنف :**

**السعر :**

**الأبعاد :** 873 × 507 × 883 مم (الطول × العرض ×  
الارتفاع)

**نوع الحركة :**

دعم التمارين بالدumbbell مثل صعود الصدر (Incline Bench) وضغط الصدر بالوضع الأفقي (Flat Bench Press)

دعم الاستخدام في تمارين الدفع، التمارين بالدumbbell للصدر، وتمارين الأكتاف الخفيفة

**التصميم :** مقعد ثابت بزاوية محددة لتوفير استقرار وراحة أثناء تمارين الدumbbell

**هيكل الجهاز :** فو4ذ Q235A، الإطار الخلفي

بنفس الأبعاد (120 × 40 مم بسماكة 2.0 مم، ودعامة المقعد

بنفس الأبعاد 40 × 40 مم)

**لوحات الأوزان / الوزن :** هذا الجهاز ليس مزوداً بوزن مدمج – هو مقعد دعم للأوزان الحرة

**الوزن الصافي :** تقريراً 45 كجم

**الوزن الإجمالي :** تقريراً 53 كجم

**الطلاء / المعالجة السطحية :** طلاء بودرة كهربائية مقاوم للتسخين بلون أسود + فضي (Powder Coating)

### العيادات:

- تصميم بسيط وفعال مناسب لتمارين الدumbbell المختلفة مثل ضغط الصدر والضغط العائلي.
- هيكل داعم قوي ومستقر بفضل الفو4ذ Q235A وابعاد الدعامة 120 × 40 مم.
- وسادة مبطنة من الخشب الرقائقي + EVA + جلد صناعي لراحة أفضل أثناء التمارين.
- طلاء مضاد للتسخين يطيل عمر الجهاز ويحافظ على مظهره.
- مناسب للصادرات والأستخدام المنزلي بفضل خفته النسبية مقارنة بأجهزة متعددة المحطات.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي صدر ممكوس SH6872

رقم الصنف : 3610

السعر : 6500 د.ل

الأبعاد: 1967 × 1734 × 1256 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تعرير ضغط الصدر العائلي لأسفل بالبار، يستهدف عضلات الصدر (السفلى)، ثلاثة الرؤوس، والداخية الأمامية

التصميم: وسادة ظهر عريضة وثبات عالي للهيكل، مع سطح مبطن مريح للرأس والظهر

هيكل الجهاز: الإطار الرئيسي Q235A

بمقاس 120 × 40 × سمك 2.0 مم: وسادة الاستلقاء والرأس من خشب رقائقی + إسفنج (cycle cotton) + جلد صناعي (أخضر داكن)

الوزن الصافي: 71 كجم

الوزن الإجمالي: 111 كجم

الطلاء/اللون: أسود



### المزايا:

استهداف أدق لعضلات الصدر السفلية بزاوية Decline ثابتة.

ثبات ممتاز وهيكل صناعي يتحمل أوزاناً عالية.

وسادة ظهر عريضة لراحة أفضل وتقليل حركة الجسم غير المرغوبة.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي صدر مائل SH6873

رقم الصنف : 3608

السعر : 6500 د.ل

الأبعاد: 1700 × 1410 × 1360 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة:

- تمرين ضغط الصدر المائل بالبار (Incline Bench Press)
- يستهدف بشكل أساسى الجزء العلوي من عضلة الصدر مع إشراك الكتف الأمامي (Deltoid Anterior) والعضلة ثلاثية الرؤوس (Triceps)

التصميم: مقعد مائل مخصص للتدريب بالبار الأولمبي، مع وسادة ظهر مرتبطة وهيكل ثابت لتحمل الاستخدام المكثف

هيكل الجهاز: فوژذ صناعي عالي الكثافة

Q235A، إطار رئيسي 120 × 40 مم

بسماكة 2.0 مم

الوزن الصافي: 63.5 كجم

الوزن الإجمالي: 70 كجم

الطلاء / المعالجة السطحية: بودرة كهربائية (Powder Coating) مقاومة للتآكل

الخامات الإضافية: وسادة من خشب رقائقى + إسفنج عالي الكثافة + جلد صناعي (لون أخضر داكن)

### المزايا:

- يوفر زاوية مائلة مثالية لاستهداف الجزء العلوي من الصدر.
- وسادة ظهر مرتبطة وعريضة لتوزيع الضغط بشكل أفضل على الجسم.

هيكل قوى من فوژذ Q235A يضمن الثبات والمتانة.

تصميم مناسب للاستخدام التجارى المكثف في الصالات.

طلاء مقاوم للتآكل يحافظ على الجودة والمظهر الاحترافي لسنوات طويلة.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : كرسي صدر نائم SH6871

رقم الصنف : 3612

السعر : 6500 د.ل

الأبعاد: 1206 × 1096 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة:

- تعرّف إلى ضغط الصدر بالبار الأولمبي (Flat Bench Press)
- يستهدف عضلات الصدر الكبري، الكتف الأمامي (Deltoid Anterior)، والعضلة ثلاثية الرؤوس (Triceps)

التصميم: مقعد أولمبي مسطح مع سطح عريض للوسبادة لتوفير راحة وثبات أثناء التمرين، وهيكل داعم للأوزان الحادة.

هيكل الجهاز: فواذ صناعي عالي الكثافة Q235A، إطار رئيسي بسماكة 2.0 مم

الوزن الصافي: 48 كجم

الوزن الإجمالي: 54.5 كجم

الطلاء / المعالجة السطحية: طلاء بودرة كهربائية مقاوم للتكلل (Powder Coating)

الخامات الإضافية: وسادة من خشب رقائقى + إسفنج عالي الكثافة + جلد صناعي (لون أخضر داكن)

### العيادات:

- تصميم كلاسيكي مثالي لتمارين ضغط الصدر الأساسية.
- سطح عريض يوفر استقراراً وراحة أثناء رفع الأثقال.
- هيكل فواذ قوي يتحمل الاستخدام المكثف في الصالات.
- وزن متوازن يسهل نقله وإعادة ترتيبه داخل الصالة.
- طلاء مقاوم للتكلل يحافظ على الجودة والمظهر الاحترافي.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف:**

**إسم الصنف:** SH6858

**رقم الصنف:**

**السعر:**

**الأبعاد:** 1100 × 800 × 850 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

**نوع الحركة:**

تمرين تقوية أسفل الظهر (Back Extension)

يهدف عضلات أسفل الظهر (Erector Spinae)

مع إشراك الألوية وأوتار الركبة

**التصميم:** مقعد بزاوية ثابتة مع وسائد قابلة

للتعديل لتناسب مختلف المستخدمين، مع قاعدة

عريضة للاستقرار أثناء التمرين

**هيكل الجهاز:** فواذ صناعي عالي الكثافة

Q235A، إطار رئيسي بسمك 2.0 مم

**الوزن الصافي:** 32 كجم

**الوزن الإجمالي:** 38 كجم

**الطلاء / المعالجة السطحية:** طلاء بودرة كهربائية

(Powder Coating) مقاوم للتكل

**الخامات الإضافية:** وسادة من خشب رقائق + إسفنج

عالي الكثافة + جلد صناعي (لون أخضر داكن)



### العيادات:

- يعزز قوة عضلات أسفل الظهر ويحسن الاستقرار الأساسي للجسم.
- وسائد قابلة للتعديل توفر راحة مثالية للمستخدمين ب المختلف الأحجام.
- قاعدة عريضة وهيكيل فواذ صناعي متين يمنحك ثباتاً عالياً أثناء التمرين.
- تصميم مدمج يلائم الصالات والمنازل.
- طلاء مقاوم للتكل يضمن طول عمر الجهاز ومظهراً احترافياً.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : SH6859

رقم الصنف :

السعر :

الأبعاد: 1095 × 800 × 970 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة :

• تمرين عزل البايسبس (Preacher / Seated Arm Curl), حركة اثناء (Flexion) للمرفق مع استهداف عضلة البايسبس بشكل مركز

التصميم: مقعد مع وسادة مائلة لدعم الذراع أثناء التمرين، وتصميم يضمن وضعاً صحيحاً ومستقراً أثناء أداء التمرين

هيكل الجهاز: فولاذ Q235A لطار الرئيسي

الوزن الصافي: 51 كجم

الوزن الإجمالي: 61 كجم

اللون / الطلاء: أسود (Black)

المواصفات الإضافية: وسادة المقعد مصنوعة من خشب رقائقي EVA + جلد صناعي (لون أخضر داكن)



### المزايا:

- تصميم صريح يدعم وضع الذراع بشكل ثابت أثناء التمرين لزيادة التركيز على البايسبس.
- وسادة مائلة تساعد على تقليل إجهاد المعصم أثناء الحركات.
- هيكل متين بقدرة دفعية عالية يناسب استخدام المكثف.
- توزيع وزن متوازن لتقليل الاهتزاز أثناء الأداء.
- مناسب للاستخدام في الصالات الرياضية المنزلية والتجارية على حد سواء.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : SH6886

رقم الصنف :

السعر :

الأبعاد: 1200 × 860 × 1550 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة :

• تمرين رفع الساقين الأمامي (Leg Raise) مع دعم الظهر.

• يُستهدف عضلات البطن، خصوصاً العضلة المستقيمة البطنية.

**التصميم:** وسادة ظهر كروية غير قابلة للن扎ق (Anti-slip spherical back pad) لدعم استقرار الظهر أثناء التمارين.

**هيكل الجهاز:** فو4ذ Q235A، إطار الرئيسي بمقاس 120 × 40 مم، سمك 2.0 مم

**الوزن الصافي:** 59 كجم

**الوزن الإجمالي:** 65 كجم

**الطلاء / المعالجة السطحية:** أسود (Black)



### العيادات:

- وسادة ظهر كروية غير قابلة للن扎ق تضمن ثباتاً ودعماً أمثل للظهر أثناء التمارين.
- هيكل فو4ذ قوي بسمك 2.0 مم يمنح الجهاز متانة وتحملاً للستخدام المستمر.
- تمرين مركز على عضلات البطن بدقة، يساعد في تعريف وتنمية الجزء الأوسط من الجسم.
- تصميم مدمج يناسب الطاولات والمساحات المغذية دون استحواذ كبير على المكان.
- وزن مناسب يسهل تحريك الجهاز أو نقله إذا لزم الأمر.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : عقلة ومتوازي SH6888

رقم الصنف : 3572

السعر : 8500 د.ل

الأبعاد : 1310 × 1170 × 2165 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة :

• سحب علوي / عقلة (Chin / Pull-Up)

• تمرين متوازي (Dip)

• رفع الساقين (Leg Raise)

التصميم : تجهيز محطة متعددة الاستخدامات

مع درجات دخول وسهولة الوصول، وأذرع

متعددة للمقبض لتناسب أيدي المستخدمين

المختلفة

هيكل الجهاز : فواذ Q235A، أنابيب بمقاس

120 × 40 مم بسماكة 2.0 مم

الوزن الصافي : غير مذكور صراحة في بيانات

الموقع

الوزن الإجمالي : غير مذكور صراحة

الطلاء / المعالجة السطحية : أسود/فضي (Black / Silver)

الخامات الإضافية : وسادة ظهر وذراع مبطنة من PU foam

اللون الأخضر الداكن



### المزايا:

- محطة شاملة تجمع بين العقلة، التمرين المتوازي، ورفع الساقين في وحدة واحدة.
- درجات ومدخل مريح للوصول السلس إلى وضعيات التدريب.
- مقابض متعددة توفر تنوعاً في القبضة وتحسين التمرين.
- هيكل فواذ ذي هجين يكفي للاستخدام العكسي.
- تصميم مستقر وآمن بفضل الأبعاد الكبيرة والهيكل القوي.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : حاملة سكوات - SH8901

رقم الصنف : 3534

السعر : 9000 د.ل

الأبعاد: 1510 × 1675 × 2465 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة :

رف للأوزان (Barbell Plate Rack)

دعم قضيب بار وسلسلة البار (Barbell Sleeve / Bar Support)

رف لتعليق الأفقي للعصيان (Weight Lifter Rack)

رف لتعليق أشرطة المقاومة (Horizontal Bar Rack)

مقابض لتعليق أشرطة المقاومة (Elastic Band Rack)

**التصميم:** تصميم قوي ومتعدد الوظائف يدعم الاحتياج لصاله، يتمكن من دمج وظائف متعددة ضمن هيكل واحد.

**هيكل الجهاز:** فواذ صناعي عالي الكثافة

كبيرة لمقاومة الأحمال العالية

الوزن الصافي: 210 كجم

الوزن الإجمالي: 236 كجم

**الطلاء / المعالجة السطحية:** طلاء مقاوم للتكل (Powder Coating)

– بلون أسود / فضي

### المزايا:

- يقدم حلولاً متعددة في هيكل واحد: رف لأوزان، دعم القضيب، رفوف متعددة، ومقابض لأشرطة.
- هيكل متين قادر على تحمل تدرييات مكثفة ومعدات ثقيلة.
- يسمح بتنظيم الأوزان والمعدات بشكل مريح وفعال داخل الصالة.
- تصميم آمن ومستقر يفضل أبعاده القوية وهيكله العتيق.
- طلاء مقاوم للتكل يحفظ الجودة والمعظهر الاحترافي مع الاستخدام الطويل الأجل.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف :**

**إسم الصنف :** SH6874

**رقم الصنف :**

**السعر :**

الأبعاد: 2050 × 1000 × 1469 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

**نوع الحركة:** دفع الأرجل على منصة قدم بعربة تحرّك على مسار خطي؛ يستهدف عضلات الرباعية والألوية وأوتار العَبْض والعضلة النعالية (Soleus)

**التصميم:** مسند ظهر قابل للتعديل لعلاءمة زوايا الحركة، مع بناء مُصمّم لسهولة الاستخدام والثبات أثناء الأداء

**هيكل الجهاز:** الإطارات الرئيسي Q235A بمقاس 150 × 50 مم وسماكة 2.0 مم

**الوزن الصافي:** 200 كجم

**الوزن الإجمالي:** 220 كجم

**اللون:** أسود / فضي



### العيادات:

- تطوير فعال لقوّة الساقين بفضل المسار الخطي السلس.
- مسند ظهر قابل للتعديل لتحسين نطاق الحركة والراحة لمختلف المستخدمين.
- إطار صناعي Q235A متين يتحمل الاستخدام المكثّف.
- تصميم عملي وسهل الاستخدام داخل الصالات التجارية.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : SHG6890

رقم الصنف :

السعر :

الأبعاد: 1392 × 684 × 1174 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمارين الإطالة الشاملة لتحسين مرونة الظهر، أوتار العَابض، الألوية، الصدر، والكتفين.

التصميم: مقعد/منصة استطالة مع وسادة داعمة ووضعيات متعددة لثبت الجسم بأمان أثناء التعدد.

هيكل الجهاز: فوّاذ صناعي عالي الكثافة

Q235A – أنبوب رئيسي 120 × 40 مم

بسماكة 2.0 مم.

الطلاء / المعالجة السطحية: طلاء بودرة

كهربائية (Powder Coating) مقاوم للتكلل.



### العيادات:

- يعزّز نطاق الحركة ومرنة المفاصل لبرامج الإحماء والتأهيل.
- وسائد داعمة وتصميم ثابت يوفران راحة وأماناً أثناء التمدد.
- إطار فوّاذ ببسماكة 2.0 مم لتحمل الاستخدام المكثف في الصالات.
- تصميم مدمج يسهل دمجه ضمن مناطق التعدد في الصالة.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف :**

**إسم الصنف :** كرسي بطن متعدد اوضاع SHG6879

**رقم الصنف :** 6406

**السعر :** 5200 د.ل

**الأبعاد:** 1620 × 1789 × 1190-930 مم

(الطول × العرض × الارتفاع)

**نوع الحركة:** تعرير البطن والانحدار (Decline/Abdominal) مع إمكانية تعديل الزوايا تدرج الشدة: يستهدف عضلات المستقيم البطني (Rectus Abdominis) والعضلات المائلة الخارجية (External Obliques).

**التصميم:** آلية محور متوازن تسمح بالتعديل السلس بين وضعيات الانحدار المتعددة، ولوح ظهر عريض قابل للتعديل لثبات أثناء التعرير وسهولة الاستخدام.

**هيكل الجهاز:** فو4ذ (Q235A Steel) –

المقاطع الرئيسية 120 × 40 مم بسماكة 2.0 مم.

وأنبوب الخلفية 120 × 40 مم بسماكة 2.0 مم.

**الوزن الصافي:** 29.8 كجم

**الوزن الإجمالي:** 36 كجم



### الميزات:

- يعزّز التحكم في زوايا الانحدار لمستويات شدة مختلفة.
- لوحة ظهر عريضة قابلة للتعديل لزيادة الثبات والراحة.
- تصميم عالي يسهل تغيير الوضعيات بسرعة أثناء التعرير.
- بنية متينة من فو4ذ Q235A لصلابة وطول عمر عالي.
- ثبات محسّن للهيكل لتقليل الاهتزاز وزيادة الأمان أثناء الأداء.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب متعدد SHG698

رقم الصنف : 6405

السعر : 12500 د.ل

الأبعاد: 1583 × 925 × 2170 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمارين قوة متعددة الزوايا بواسطة كابلات؛  
تسعح بدأء سحب علوي/سفلي، ضغط صدر بالكابل، تجذيف،  
سحب وجذب للكابل، وتمارين الأطراف السفلية. تستهدف عضلات الصدر، الظهر، (Deltoids)، الأكتاف (Latissimus Dorsi, Rhomboids)، الذراعين (Biceps, Triceps)، الساقين (Glutes, Quadriceps, Hamstrings) وعضلات الجذع (Core).

التصميم: غطاء حماية رعايي نصف شفاف

بملمس ناعم (Soft-Touch) وتصميم عصري؛  
نظام ضبط منزلق عائم ثائي السكة يسهل التعديل  
ويوفر 30 مستوى مقاومة؛ مقابض متعددة  
الوضعيات وإتاحة خيارات تمارين واسعة.

هيكل الجهاز: غير مذكور رسميًا

الوزن الصافي: 276 كجم

الوزن الإجمالي: 324 كجم

تكديس الأوزان / المقاومة: 2 × 65 كجم (إجمالي 130 كجم)



### العيادات:

يوفر 30 مستوى مقاومة لتدريج الشدة بدقة.

تقنية حركة الكابل لتعزيز التوازن والاستقرار والقدرة مع تشغيل بكرات هادئ.

- 

- 

- 

- 

- 

- 

- 

مقابض متعددة الوضعيات لمرونة عالية في زوايا التمارين.

محلقات قياسية: زوج مقابض، زوج أربطة قدم، جبل ثائي الأطراف.

قضيب طويل: (محلق اختياري؛ مفرد يظهر قابل للتعديل).

تصميم حماية أنيق بغضائط نصف شفاف يضمن متانة ومظهراً احترافياً.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماكينة تجديف شوواه SHR8100

رقم الصنف : 2851

السعر : 8500 د.ل

الأبعاد: 2415 × 545 × 840 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمررين التجديف المترافق (Rowing) مع مقاومة مغناطيسية + مقاومة الهواء؛ يستهدف عضلات الظهر (Latissimus Dorsi, Rhomboids)، الأوتار الخلفية (Glutes)، الفخذين (Quadriceps)، المؤخرة (Hamstrings)، الذراعين (Biceps, Triceps)، وعضلات البطن (Core).

التصميم: شاشة LCD بحجم 7 بوصات، نظام مقاومة مدمج يجمع بين الكهرومغناطيسي (Wind Resistance) والعلوقة (Electromagnet) قابلة للطي لتسهيل التخزين، آلية نافل حركة بالحزام (Belt Drive)، هيكل متوازن للعمل الهدئي.

هيكل الجهاز: غير مذكور رسميًا  
تجديس الأوزان / المقاومة: 16 مستوى مقاومة  
الوزن الصافي: 48 كجم

الوزن الإجمالي: 50.5 كجم



### العيادات:

- مزيج مقاومة مغناطيسية + هوائية لتجربة متوازنة وقوية شاملة.
- 16 مستوى مقاومة لدرج الشدة حسب مستوى المستخدم.
- شاشة 7 LCD بوصات لعرض الوقت، المسافة، السعرات، عدد الضربات، القدرة، وغيرها.
- قابل للطي لتسهيل التخزين في صالة المنزل أو الصالة الرياضية.
- آلية حركة بالحزام لتشغيل هادئ وتمرير سلس.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين كروس اوفر SH6852

رقم الصنف : 3636

السعر : 18500 د.ل

الأبعاد: 3775 × 925 × 2290 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمارين الكابل المستقلة (بسيئة ومستقلة)

تحيي أداء تمارين جذب أمامي/جاني، سحب علوي وسفلي،

وتتنوع كبير في الزوايا؛ تستهدف عضلات الصدر الكبري

(Deltoids Major)، الأكتاف (Pectoralis Major)

والبايبس (Biceps)، الترايسبيس (Triceps)

والظهر (Latissimus Dorsi).

التصميم: جهاز كابل مزدوج المستقل مع إمكانية ضبط الزاوية لتنوع التمارين، بility سحب سلسة ومستقلة لكل جانب لتعزيز العزل العضلي.

هيكل الجهاز: هيكل من فو42A، الإطار

الفرعي Sub-frame بـأبعاد 120 × 50 × 50 مم

وسماكة 2.0 مم.

تكديس الأوزان / المقاومة: 2 × 90 كجم

الوزن الصافي: 345 كجم

الوزن الإجمالي: 395 كجم



### العزايا:

- تصميم مزدوج المستقل لتمكين العزل العضلي الجيد والتحكم في الحركة.
- تعدد الزوايا لزيادة تنوع التمارين وتوجيه المقاومة بشكل فعال.
- هيكل فو42 ذي مقاومة يتحمل الاستخدام الكثيف في الصالات الرياضية.
- مقاومة عالية تصل إلى 90 كجم على كل جانب.
- توزيع وزن متوازن للثبات أثناء أداء التمارين.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : راك سكوات SH6854

رقم الصنف : 6010

السعر : 5750 د.ل

الأبعاد: 1840 × 1670 × 1840 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: رفع الوزن الحر (Squat / Rack Pull / Barbell) يركز على عضلات الفخذين (Quadriceps)، العوئذة (Hamstrings)، وأوتار العَبْض (Glutes)، والعضلة القطنية (Lower Back); يدعم توزيع الحركات الثقيلة باستخدام بار الحديد الحر.

التصميم: هيكل ثابت بقاعدة واسعة لضمان الثبات، مزود بمسننات متعددة الارتفاع لثبيت البار في زوايا مختلفة، تصميم مدمج مناسب للصادرات التجارية أو الاستخدام المكثف.

هيكل الجهاز: فو4 ذ 0235A – الأنابيب الرئيسي بمقاس 120 × 40 مم سماكة 2.0 مم

الوزن الصافي: 85 كجم

الوزن الإجمالي: 92 كجم



### العيادات:

- هيكل قوي وثابت لتحمل الأوزان العالية بثقة.
- مسننات متعددة الارتفاع تتيح ضبط البار بحرية عالية.
- تصميم مدمج يناسب المساحات المختلفة دون التضحية بأداء أو السلامة.
- وزن صافي محسوب بعناية لتحقيق توازن بين المتنانة والحجم.
- مواد فو4 ذية عالية الجودة لضمان متنانة طويلة وأداء مستقر.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : غوله ضري ويت SHG6914

رقم الصنف : 6009

السعر : 9500 د.ل

أبعاد: 1650 × 1050 × 1160 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة: حركة ضغط ساقين على مسار خطى (Linear Leg Press / Hack Press) – تستهدف عضلات الفخذ (Quadriceps)، العضلة المؤخرة الكبرى (Hamstrings) وأوتار المأبض (Gluteus Maximus)

التصميم: جهاز ضغط ساقين مختلط يوفر منصة أقدام كبيرة ومسند ظهر موسّع للتوزيع الضغط

بشكل مريح؛ مقاومة أوزان ثابتة (Plate Loaded)

إضافة لوحات وزن حسب الحاجة

هيكل الجهاز: فوژذ Q235A – الإطار الرئيسي بمقاس 120 × 50 × 3.0 مم بسماكة 3.0 مم تكديس

الأوزان / المقاومة: غير مذكور رسميًا (يضاف من اللوحات المدمجة)

الوزن الصافي: 190 كجم

الوزن الإجمالي: 240 كجم

### العيادات:

- مسار ضغط خطى يوزع القوة بشكل طبيعي ويقل الضغط الجانبي على المفاصل.
- منصة أقدام كبيرة تزيد من استقرار القدم أثناء التمرين.
- مسند ظهر موسّع لدعم أفضل للظهر وتقليل الإجهاد.
- هيكل فوژذ قوي مع قدرة تحمل عالية للوزن.
- تصميم بسيط وفعال يشمل صيانة الاستخدام المكثف في الصالات الرياضية.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : سكوات(غوله) فري 6يت SHG6913

رقم الصنف : 5574

السعر : 8200 د.ل

الأبعاد: 1760 × 1445 × 1620 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة: حركة سكوات موجهة على مسار مائل (Hack / V Squat) تستهدف عضلات الفخذ الأمامية (Quadriceps), المؤخرة (Gluteus Maximus), وأوتار العصب الخلفية (Hamstrings).

التصميم: جهاز ذو ذراع متراجدة (swing arms) مائل لدعم حركة طبيعية وانسيابية، مزود بمسند ظهر عريض ومستقر ومقباض مريح لضمان ثبات المستخدم أثناء رفع الأوزان.

هيكل الجهاز: فواذ Q235A - الإطار الرئيسي بمقاس 120 × 50 مم بسماكة 3.0 مم

الوزن الصافي: 174 كجم

الوزن الإجمالي: 220 كجم



### المزايا:

- يوفر مسار حركة مائل يساعد في تقليل الضغط على المفاصل.
- مسند ظهر عريض لتوزيع الضغط بشكل مريح وتقليل الإجهاد على الظهر.
- ذراع متراجدة مائلة تعمل بانسيابية لتحقيق أداء أفضل.
- هيكل فواذ متين لتحمل الاستخدام المكثف في الصالات الرياضية.
- تصميم يقود إلى تفعيل عضلات الفخذ والورك بكفاءة عالية.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : بساط جالس فري ويت SHG6910

رقم الصنف : 5573

السعر : 4850 د.ل

الأبعاد: 1690 × 575 × 1026 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمرير رفع السمانة في وضع الجلوس (Seated Calf Raise): يركز على عضلي السوليوس (Gastrocnemius) والسمانة (Soleus) لتعزيز قوة السمانة وثبات القدم.

التصميم: مقبض مائل مريح، وسادة الفخذ قابلة للتعديل، هيكل ثابت لتعظيم الاستقرار أثناء الحركة.

هيكل الجهاز: مادة فولاذ Q235A – الأنبواب الرئيسي بمقاس 120 × 50 × 3.0 مم

الوزن الصافي: 65 كجم

الوزن الإجمالي: 77 كجم



### العيادات:

- مقبض مائل وتصميم مريح لدعم قبضة طبيعية وتأثير فعال على السمانة.
- وسادة فخذ قابلة للتعديل لتناسب أطوال المستخدم المختلفة.
- هيكل ثابت ومتوازن يقلل من الاهتزاز أثناء استخدام الأوزان الثقيلة.
- مثالي لعزل السمانة وتحسين الشكل العضلي والتركيز.
- تصميم بسيط ومتين يسهل الصيانة ويتحمل الاستخدام المكثف.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ضغط اقدام خلفي فري ويـت SHG6909

رقم الصنف : 5572

السعر : 6800 د.ل

الأبعاد: 1515 × 1205 × 1390 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة ثني الساق أثناء الركوع (Kneeling Leg Curl); تستهدف العضلة ذات الرأسين الفخذية (Hamstrings) والعضلة المؤخرة (Gluteus Maximus).

التصميم: مقعد ركوع مريح بوسادة داعمة للفخذ، ذراع ثني قابل للتعديل مناسب لمستوى الساق، مقابض مريحة لثبات المستخدم أثناء التمرين.

هيكل الجهاز: غير مذكور رسميًا

الوزن الصافي: 109 كجم

الوزن الإجمالي: 145 كجم



### المزايا:

- تصميم ركوع فعال لعزل عضلة الـ Hamstrings بدقة.
- ذراع ثني قابل للتعديل ليناسب أطوال مختلفة للساق.
- وسادة فخذ داعمة لراحة وثبات أثناء التمرين.
- هيكل متوازن يوفر ثباتاً أثناء الأداء.

مثالي للتركيز على عضلات الخلفية وتحسين التوازن العضلي.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : مرجحة امامية فري ويت SHG6908

رقم الصنف : 5571

السعر : 6800 د.ل

الأبعاد: 1480 × 1415 × 1075 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة تمديد الساق (Leg Extension) لعزل عضلة الفخذ الأمامية (Quadriceps) مع دعم سرعة وتنمية فعالة لمفاصل الساق.

التصميم: جهاز مدّاج يعتمد على الأوزان العضافة (Plate-Loaded)، مزود بمقعد قابل للتعديل ووسادة داعمة للفخذ، مقابض قابلة للمساك مريحة لدعم ثبيت الجسم أثناء التمارين.

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – إطار

الرئيسي من أنبوب 120 × 50 مم بسماكة 3.0 مم

الوزن الصافي: 105 كجم

الوزن الإجمالي: 135 كجم



### العزایا:

- هيكل فو4ذ متين يتحمّل الاستخدام المكثّف.

- مقعد ووسادة فخذ قابلة للتعديل لملاءمة أطوال المستخدمين.

- آلية عمل Plate-Loaded تتيح إضافة أوزان حسب الحاجة.

- تصميم مريح مع مقبض دعم لتحقيق استقرار ارتفاع أثناء التمارين.

- مثالي لعزل وتنمية عضلة الفخذ الأمامية (Quadriceps) بفعالية عالية.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : تراي سبيس فري ويت SHG6907

رقم الصنف : 5570

السعر : 9500 د.ل

الأبعاد: 1310 × 1170 × 1170 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: ضغط الترايسبيس (Triceps Press) في وضع ثابت عزل (ISO): يستهدف العضلة ثلاثية الرؤوس (Posterior Deltoids) والدلتoid الخلفي (Triceps) بشكل دقيق.

التصميم: مقابض كبيرة الحجم (Oversized Handles) لتوزيع الحمل بالتساوي، نظام دعم ثابت للمستخدم، مقعد قابل للتعديل، تصميم مريح لتقليل الضغط على المفاصل أثناء التمارين.

هيكل الجهاز: Q235A - اطارات الرئيسي بقطر أنبوب 120 × 50 مم بسمك 3.0 مم

الوزن الصافي: 111 كجم

الوزن الإجمالي: 151 كجم



### المزايا:

مقابض كبيرة الحجم لتوفير توزيع حصل مريح وثابت.

تصميم ISO يعزل حركة الترايسبيس بدقة عالية.

مقعد قابل للتعديل لملاءمة أطوال مختلفة للمستخدمين.

هيكل فوادي متين بسمك 3.0 مم لتحمّل الاستخدام الكثيف.

تصميم مستقر يقدم أداء ثابت حتى عند استخدام أوزان كبيرة.

- 
- 
- 
- 
-



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : باي سبيس فري ويت SH6906

رقم الصنف : 5569

السعر : 9500 د.ل

الأبعاد: 1985 × 1195 × 1135 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة لف ذراع (Curl) ثابتة (ISO) لعزل عضلة البايسنس (Biceps Brachii) بدقة ودعم التقلص الكامل.

التصميم: مقابض كبيرة (Oversized Grips) لتوزيع الحمل بتوافق، مقعد قابل للتعديل، آلية حركة مصممة لتوفير الاستقرار والدقة في تنفيذ التمارين.

هيكل الجهاز: فواغذ Q235A – إطار

الرئيسي بمقاس 120 × 50 مم  
سمك 3.0 مم

الوزن الصافي: 101 كجم

الوزن الإجمالي: 141 كجم



### العيادات:

مقابض كبيرة الحجم لتوزيع الحمل بشبات وراحة أعلى.

تصميم ISO يتيح عزلاً دقيقاً لعضلة البايسنس أثناء التمارين.

مقعد قابل للتعديل لتلبية أطوال المستخدمين المختلفة.

هيكل فواغذ متين يتحمل الاستخدام المكثف.

تصميم مستقر يقلل الاهتزاز ويزيد من أمان التمارين.

- 

- 

- 

- 

- 

-



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : اكتاف فري ويت SHG6905

رقم الصنف : 5568

السعر : 11500 د.ل

الأبعاد: 1920 × 1385 × 1315 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمارين ضغط الكتف (Shoulder Press) بآلية عزل (ISO)، تستهدف عضلات الذالية (Deltoids) والعضلة ثلاثية الرؤوس (Triceps) وأحياناً عضلة الترايبيز (Trapezius) كمساندة.

التصميم: جهاز ضغط الكتف بتصميم "إيزو-لateral" (Iso-Lateral) حيث يعمل كل ذراع بشكل مستقل لتصحيح الفوارق العضلية، مقعد قابل للتعديل، أذرعة موازية للحركة الطبيعية للكتف، تصميم مريح لدعم راحة المستخدم.

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A - الإطار الرئيسي بمقاس 120 × 50 مم بسماكة 3.0 مم

الوزن الصافي: 157 كجم

الوزن الإجمالي: 202 كجم



### العيادات:

- آلية عزل (ISO) تتيح تمارين كل ذراع بشكل مستقل وتصحيح الخلط العضلي.
- مقعد قابل للتعديل لملاعنة أطوال مختلفة للمستخدمين.
- إطار فو4ذ قوي يتحمل الاستخدام المكثف.
- تصميم مريح مع مقبض مناسب لتقليل الضغط على المفاصل.
- فعّال لتنمية عضلات الكتف والترايبيس بكفاءة عالية.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : منشار فري ويت SHG6904

رقم الصنف : 5567

السعر : 9500 د.ل

الأبعاد: 1299 × 1219 × 1160 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة تجذيف موجهة (Rowing) مزدوجة المستقلة (ISO-lateral) تستهدف عضلات الظهر (Latissimus Dorsi, Trapezius).

العضلة الدالية الخلفية (Posterior Deltoids).

والعضلة ذات الرؤسين (Biceps).

التصميم: تصميم ISO-lateral Split-type بمعامل يسمح بحركة مستقلة لكل ذراع، مقعد قابل للتعديل بيد واحدة (One-hand adjustment seat).

هيكل مركب من أنابيب قوية وتوزيع وزن متوازن لتحقيق تجربة تجذيف سلسلة.

هيكل الجهاز: فوّاذ (Q235A Steel) — Q235A (Q235A Steel)

الإطار الرئيسي: 50 × 120 مم بسمك 3.0 مم

الوزن الصافي: 130 كجم

الوزن الإجمالي: 178 كجم



### المزايا:

- تصميم ISO-lateral يتيح توازنًا عضليًا ويصحّح الفوارق بين الذراعين.
- مقعد قابل للتعديل بيد واحدة تسهيل التعديل السريع أثناء التمرين.
- هيكل فوّاذ قوي بمقاسات 120 × 50 × 3.0 مم لتحمل الاستخدام المكثف.
- تصميم سبليت (منفصل) يعطي مرونة أكبر في الحركة والانفصال بين جنبي الجهاز.
- مغّال لقوية الظهر، الدالية الخلفية، والبايسبس بحركة موجهة وموثوقة.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : سحب اسفل فري ويت SH6903

رقم الصنف : 5566

السعر : 9150 د.ل

الأبعاد: 1560 × 1530 × 1880 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة سحب علوي (Lat Pulldown)

بنظام ISO-lateral (ذراعان مستقلان): تستهدف

عضلات الظهر (Latissimus Dorsi, Rhomboids, Trapezius) والكتف الخلفي (Posterior Deltoid)

(ISO-lateral) يسمحان بالحركة المستقلة لكل ذراع، مقدم

قابل للتعديل لتناسب أنظوال المستخدم المختلفة، استخدام كابلات عالية الجودة

لضمان سلاسة الحركة، تصميم مريح لدعم

الاستخدام المكثف

هيكل الجهاز: مادة فوؤاذ Q235A – إطار

الرئيسي بقطر أنبوب 120 × 50 مم بسمك 3.0 مم

الوزن الصافي: 145 كجم

الوزن الإجمالي: 165 كجم



### العزايا:

- يجمع بين نظام ISO-lateral لتواءن عضلي أفضل وتقليل الفوارق بين الجانبين.
- ذراعان مستقلان يمنحان حرية في الحركة واستهداف عزل أفضل لكل ذراع.
- مقعد قابل للتعديل ليتناسب مع أنظوال المستخدمين المختلفة.
- هيكل فوؤادي قوي من Q235A تحقق الاستخدام المستمر في الصالات.
- تصميم ذكي يجمع بين الأداء العالي والمتانة مع تجربة مستخدم مريحة.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ضغط صدر أمامي فري ويت SHG6902

رقم الصنف : 5565

السعر : 9300 د.ل

الأبعاد: 1840 × 1555 × 1290 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة: حركة ضغط مائل إلى الأسفل (Decline Push) ضمن آلية ISO-lateral، تستهدف العضلة الصدرية السفلية (Anterior Deltoid)، الكتف الأمامي (Lower Pectoralis) والترابيس (Triceps). التصميم: ذراع دفع مائل موازن، مقابض مريحة مكسوة بمسكة، مقعد قابل للتعديل، آلية دفع مائلة سهلة تفعيل الجزء السفلي من الصدر بفعالية.

هيكل الجهاز: فوژذ Q235A مع إطار رئيسية بمقاس 120 × 50 مم بسماكة 3.0 مم

الوزن الصافي: 120 كجم

الوزن الإجمالي: 145 كجم



### المزايا:

تصميم مائل يركز جهداً أكبر على الجزء السفلي من العضلة الصدرية.

ذراع ISO-lateral يتيح توزيع الحمل بالتساوي وتقليل الفوارق الثانوية.

مقعد قابل للتعديل لتناسب أطوال مستخدمين مختلفة.

هيكل فوژذ متين بسمك 3.0 مم لضمان استقرار وتحصل الاستخدام المكثف.

عاد وزن مناسب لتحقيق توازن بين المثانة وسهولة النقل.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ضغط صدر علوي فري ويـت SHG6901

رقم الصنف : 5564

السعر : 11500 د.ل

الأبعاد: 1770 × 1450 × 1935 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تصرين ضغط الصدر العلوي (Upper Chest Push) بنظام ISO (ذراعان مستقلان); يستهدف العضلة الصدرية الكبيرة (Pectoralis Major) – الجزء العلوي، العضلة الدالية الأمامية (Anterior Deltoid)، والعضلة ثلاثية الرؤوس (Triceps).

التصميم: ذراع حركة ISO-lateral تسع حركة مستقلة لكل ذراع، مقابض كبيرة الحجم (Oversized Grips) لراحة وثبات أكبر، مقعد قابل للتعديل لتناسب أطوال المستخدمين المختلفين.

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – الإطار الرئيسي بمقاس 120 × 50 مم بسمك 3.0 مم

الوزن الصافي: 200 كجم

الوزن الإجمالي: 235 كجم



### المزايا:

- آلية ISO-lateral لتمكين العزل العضلي وتقليل الفوارق بين الجانبين.
- مقابض كبيرة الحجم لتعزيز الثبات والراحة أثناء الحركة.
- مقعد قابل للتعديل لتناسب أطوال المستخدمين المختلفة.
- هيكل فو4ذ متيّن بسمك 3.0 مم لتحمل الأوزان الثقيلة.
- واسخدام الكثيف.
- تصميم مخصص لتفعيل الجزء العلوي من الصدر بفعالية مع دعم العضلات المساعدة.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : سميت ماشين SH6853

رقم الصنف : 3564

السعر : 14200 د.ل

الأبعاد: 2185 × 1535 × 2485 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة بار موجهة رأسياً (Guided Barbell Movement) تسمح بأداء تمرين مثل القرفصاء، الضغط على الصدر، والضغط على الكتف ضعن مسار ثابت؛ تستهدف عضلات الفخذ (Quadriceps)، أوتار العصب (Hamstrings)، الترايسبيس (Triceps)، والعضلة الصدرية (Pectoralis Major) عند استخدام البار في تمرين الضغط.

التصميم: نظام توازن مدمج (Counter Balanced) مع محامل خطية (Linear Bearing) لتسهيل حركة البار ومراقبة السيطرة، إطار عالي الاستقرار، أعمدة داعمة ومسننات متعددة ارتفاع لتشيي البار بآمان.

هيكل الجهاز: فواذ Q235A – الهيكل الفرعي Sub-frame بمقاس 120 × 50 مم بسمك 2.0 مم، أنبوب الدعامة Pillar بمقاس 114 مم بسمك 2.5 مم

الوزن الصافي: 165 كجم

الوزن الإجمالي: 180 كجم



### المزايا:

- المحامل الخطية (Linear Bearings) تتيح حركة سلسة للبار بدون احتكاك كبير.
- نظام وزن معاكس (Counter Balance) يقلل من الحمل عند بداية الحركة لراحة المستخدمين.
- مسننات متعددة ارتفاع لتشيي البار في وضعيات مختلفة حسب التمارين.
- إطار قوي ومستقر يوفر أماناً خلال التمارين الثقيلة.
- تصميم مدمج مقارنة بأجهزة سميث التقليدية، يناسب الصالات ذات المساحة المحدودة.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب متعدد SH6820

رقم الصنف : 3626

السعر : 16850 د.ل

الأبعاد: 940 × 1660 × 2240 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمارين الكابل متعددة اتجاهات مثل الكروس أوفر (Lat Pulldowns), Cable Crossovers (Cable Crossovers), السحب العلوي (Pectoralis Major), الظهر (Latissimus Dorsi), وغيرها: تستهدف عضلات الصدر التجديف (Rows), الكتفين (Deltoids), والعضلات السفلية (Legs).

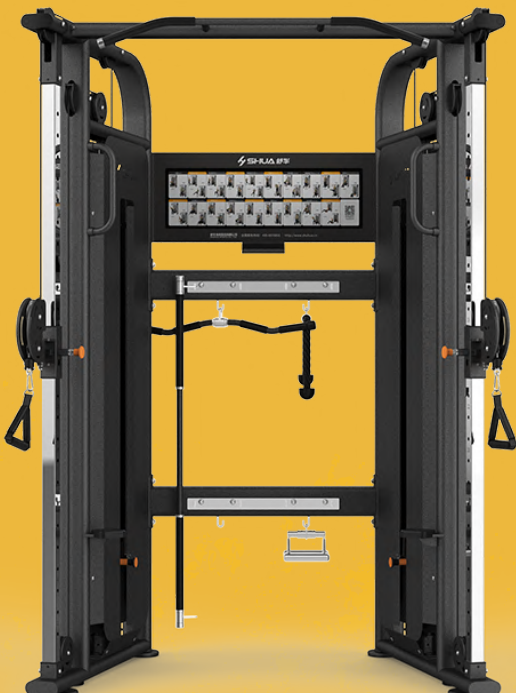
التصميم: جهاز مزدوج البكرات القابلة للتعديل (Dual Adjustable Pulleys) مع هيكل مركزي (Sub-frame) يُدْعِج لدعم التمارين المتعددة وزوايا الحركات المتنوعة.

هيكل الجهاز: فوّاذ Q235A – الهيكل الشمالي بمواصفات 120 × 50 مم بسماكة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 2 × 100 كجم (لكل جانب)

الوزن الصافي: 395 كجم

الوزن الإجمالي: 445 كجم



### العيادات:

- يتيح ضبط بكرات مزدوجة ٤ ستهداف زوايا مختلفة وتشغيل العضلات بمرونة عالية.
- هيكل مدمج يدعم الأداء القوي ويُوفِّر ثباتاً أثناة التمارين المتعددة.
- سعة مقاومة عالية تصل إلى 100 كجم في كل ستابك لتعزيز التقدم التدريجي.
- يدعم تمارين جذب، ضغط، كروس أوفر وغيرها من التمارين المتنوعة ضمن جهاز واحد.
- هيكل فوّاذ قوي وإطار ثانوي مصمم لتحمل الاستخدام المكثف في الصالات.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين ضغط صدر علوي SHG6824

رقم الصنف : 5579

السعر : 16500 د.ل

الأبعاد: 1872 × 1263 × 1544 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمررين ضغط الكتف والجزء العلوي من الصدر؛  
يسهّل التمارين لعضلة الصدرية الكبيرة (Pectoralis Major)، الدالية  
(Triceps)، والدلتoids (Deltoids).

التصميم: جهاز مزدوج الوظائف يسعّي بالضغط العمودي  
بمسار موجّه مع مقعد مريح وتصميم مدمج يسهل  
الاستخدام في الصالات الرياضية.

هيكل الجهاز: إطار من فو4 ذ. Q235A، الهيكل  
الرئيسي مقاس "بوابة" (gantry) 150 × 50 مم  
بسماكة 2.0 مم، الهيكل الشانوي Sub-frame  
مقاس 120 × 50 مم بسماكة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 90 كجم

الوزن الصافي: 235 كجم

الوزن الإجمالي: 295 كجم



### العيادات:

- تصميم مزدوج الوظائف يجمع بين ضغط الكتف والجزء العلوي من الصدر.
- محرك مقاومة ثابت ضمن مسار موجّه لتثبيت الحركة وتقليل الضغوط الجانبية.
- هيكل قوي من Q235A مع دعم هيكل متنفس ومواد ملائمة.
- تكديس وزن يصل إلى 90 كجم لتوفير نطاق مقاومة جيد للمستخدمين المتوسطين والعاليين.
- هيكل بوزن صافي كبير يوفر الثبات والمتانة خلال الأداء المكثّف.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين باي و تراي سبيس SHG6822

رقم الصنف : 5578

السعر : 13500 د.ل

الأبعاد: 1385 × 1020 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة دفع وسحب مزدوجة؛ يمكن المستخدم من أداء تمارين الباسيس الجالس (Curl) وضغط

الترايسبيس (Press) في وضعية الجلوس؛ يستهدف

العضلة ذات الرأسين (Biceps Brachii) عند السحب،

والعضلة ثلاثية الرؤوس (Triceps Brachii) عند الضغط.

التصميم: جهاز مزدوج الوظيفة مزود بمقعد مريح وداعم، تصميم مدمج لتغيير الوضعية بسهولة بين التمارين، مقابض مريحة للتوزيع العمل.

هيكل الجهاز: غير مذكور رسميًا

تكديس الأوزان / المقاومة: 60 كجم (Weight Stack)

الوزن الصافي: 190 كجم

الوزن الإجمالي: 235 كجم



### العيادات:

- يتيح تمارين الباسيس والترايسبيس في جهاز واحد لتوفير المساحة والتكلفة.

تكديس وزن 60 كجم مناسب للتمارين متوسطة إلى متقدمة.

تصميم مريح يسهل الانتقال بين وضعيات الحركات بسهولة.

هيكل ثابت يوفر دعماً آمناً أثناء التمارين الثقيلة.

مناسب للاستخدام المكثف في الصالات الرياضية والتدريب.

المتعدد العضلات.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف :**

**إسم الصنف :** ماشين فتح وضم الساقين SHG6819

**رقم الصنف :** 5577

**السعر :** 16500 د.ل

**الأبعاد :** 1325 × 1330 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

**نوع الحركة :** تمارين ابعاد (Abduction) والتقريب (Adduction) للفخذين؛ تستهدف العضلات الجانبية للفخذ (Tensor Fasciae Latae)، العضلة الألوية (Gluteus)، وعضلات المقربة (Adductors).

**التصميم :** جهاز مزدوج الوظيفة بآلية سهلة التبديل بين وضعية ابعاد والتقريب، مع منصة أقدام واسعة، مقابض داعمة، وتركيبة مستقرة لدعم التمارين بكفاءة.

**هيكل الجهاز :** غير مذكور رسميًا  
**تكديس الأوزان / المقاومة :** 90 كجم

**الوزن الصافي :** 240 كجم

**الوزن الإجمالي :** 295 كجم



### العيادات:

- يدعم تمارين ابعاد والتقريب في جهاز واحد لتوفير المساحة والتنوع.

- منصة أقدام واسعة ومستقرة للتوزيع الضغط وتحسين الراحة أثناء التمارين.

- مناسب لتحسين الشكل العضلي للجزء الداخلي والخارجي للفخذ.

- هيكل قوي يوزن صافي مرتفع لتحقيق استقرار أثناء استخدام المكثف.

- أداء متوازن بانتقال سلس بين وضعياتي الحركة.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين نقر خلفي SHG6815

رقم الصنف : 5576

السعر : 13250 د.ل

الأبعاد: 1206 × 1096 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة دفع المؤخرة إلى الخلف (Rear Kick) تستهدف عضلات الألوية دعم لجزء الأمامي من الفخذ، (Hamstrings)، وأوتار المأبض (Gluteus Maximus)

وعضلة الفخذ الأمامية (في حالة التوازن).

التصميم: منصة قدم كبيرة (Oversized Foot Platform) وسادة صدر قابلة للتعديل (Adjustable Chest Pad)

لتشييد الجسم أثناء الدفع الخلفي، هيكل متوازن تسهيل الحركة وتوزيع العمل بسلسة

هيكل الجهاز: القاعدة من فولاذ Q235A:

ال إطار الرئيسي Portal Frame بمقاس 150 × 50 مم بسماكة 2.0 مم، والإطار الشانوي Sub-frame بمقاس 120 × 50 مم بسماكة 2.0 مم

تكديس الأوزان / العقاومة: 60 كجم (Weight Stack)

الوزن الصافي: 167 كجم

الوزن الإجمالي: 215 كجم



### العيادات:

منصة قدم واسعة توفر ثباتاً أكبر أثناء الدعكة.

وسادة صدر قابلة للتعديل لتناسب مع أنطوار مستخدمين مختلفين.

هيكل متين ووزن صافي كبير يقدم ثباتاً عالياً خلال الأداء.

توزيع العمل بدقة لتحقيق استهداف فعال للألوية وأوتار المأبض.

تصميم آمن ومريح لمنع الانزلاق أو الحركة الزائدة أثناء الدفع الخلفي.

- 
- 
- 
- 
-



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين باي سيبس SHG6807

رقم الصنف : 5575

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1585 × 1305 × 770 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة لف (curl) لعزل عضلة البايسنس (Biceps Brachii) بدقة باستخدام مسار موجي.

التصميم: مقعد قابل للتعديل، تصميم مدمج بآلية مرفقية تدعم وضعية الذراع أثناء التمرين لتوفير راحة وتحكم أفضل.

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – إطار الرئيسي (Gantry Frame) بسمك 2.0 مم، الإطار الفرعى

بسمك 2.0 مم، الإطار الفرعى (Sub-frame) بسمك 2.0 مم

تقديس الأوزان / المقاومة: حتى 60 كجم (حسب الموقع الرسمي)

الوزن الصافي: 188 كجم

الوزن الإجمالي: 246 كجم



### العيادات:

- عزل عالٍ لعضلة البايسنس من خلال مسار موجي دقيق.
- مقعد قابل للتعديل لتلبية أطوال مستخدمين مختلفة.

هيكل فو4ذ قوي مع تصميم Gantry Sub-frame لضمان ثبات واستقرار.

سعة مقاومة تصل إلى 60 كجم تلائم استخدامات متنوعة للمبتدئين والمتقدمين.

وزن صافي كبير يوفر ثباتاً أثناء أداء التمرين والأداء الثقيل.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين بريسة افقية SH6809

رقم الصنف : 3620

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1770 × 1545 × 1160 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تمرين ضغط الأرجل الجالس (Seated Leg Press)

ضمن مسار موجه: يستهدف عضلات الفخذ (Quadriceps)،

المؤخرة (Gastrocnemius)، وعضلة السمانة (Gluteus).

التصميم: منصة قدم كبيرة (Oversized Foot Platform).

مقعد قابل للتعديل (Adjustable Seat Mat)، مقبض

مساعدة عميق (Depth-assist Handle) لتنبيت

وضعية المتدرب أثناء الضغط

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – الإطار الرئيسي

Gantry Frame بمقاس 150 × 50 مم

بسماكة 2.0 مم، الإطار الفرعى

Sub-frame بمقاس 120 × 50 مم بسماكة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: حتى 90 كجم (من 5 كجم

فصاعداً)

الوزن الصافي: 255 كجم

الوزن الإجمالي: 330 كجم

### العزایا:

منصة قدم كبيرة توفر ثباتاً أثناء الضغط.

- 

مقعد قابل للتعديل ليتناسب مع أطوال مستخدمين مختلفة.

- 

مقبض معايدة لتعزيز الاستقرار والتحكم.

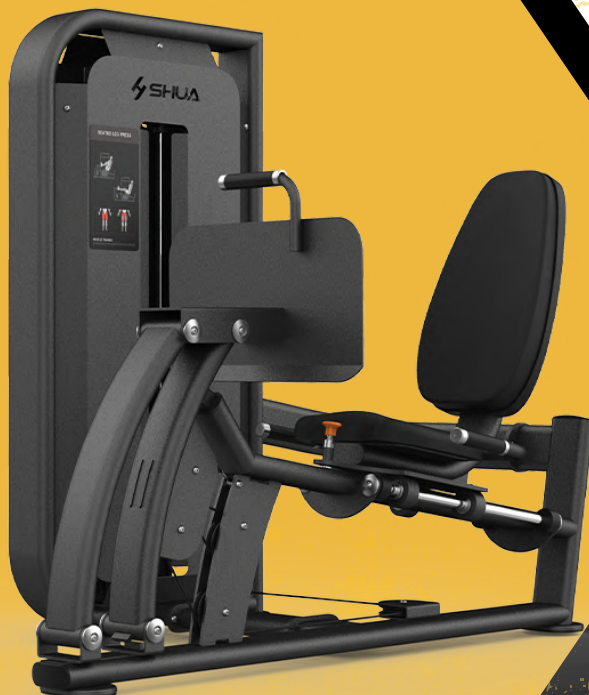
- 

هيكل فو4ذ قوي من Q235A لضمان التحمل والمتانة.

- 

سعة مقاومة تصل إلى 90 كجم لتغطية احتياجات مختلفة من

المستخدمين.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين مرجحة امامية - SH-G6810

رقم الصنف : 3637

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1206 × 1121 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تعرير تعديل الساق (Leg Extension) لعزل عضلة الفخذ الأمامية (Quadriceps) بفعالية.

التصميم: مقعد قابل للتعديل، وسادة ركبة مريحة (Soft Contoured Knee Pad) ذات كابل فوّادي (PA steel cable) مع سلاسة في الحركة.

هيكل الجهاز: فوّادي Q235A – الهيكل

"Gantry Frame" بمقاس 150 × 50 مم

سماكّة 2.0 مم، الهيكل الشانوي "Sub-frame"

" 50 × 120 مم بسماكّة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 100 كجم

الوزن الصافي: 235 كجم

الوزن الإجمالي: 305 كجم



### العيادات:

- عزل فعال لعضلة الفخذ الأمامية (Quadriceps) من خلال حركة مخصصة.
- مقعد قابل للتعديل لتتناسب أطوال المستخدمين المختلفة.
- سعة مقاومة تصل إلى 100 كجم لتوفير نطاق تدريب متنوع.
- هيكل فوّادي متين بتصميم Gantry/Sub-frame لضمان الثبات والمتانة.
- آلية بقابل فوّادي قوية وسلسة لدعم أداء مستقر.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين مرجحة خلفية SH6812

رقم الصنف : 3638

السعر : 14750 د.ل

الأبعاد: 1595 × 1100 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة ثني الساق أثناء الاستلقاء على البطن (Prone Leg Curl): تستهدف عضلة الفخذ الخلفية (Gluteus / Hamstrings / Biceps Femoris)

التصميم: مقعد منبسط للجسم مع وسادة قابلة للتعديل للدعم أثناء التمرين، سطح مريح للصدر، آلية دفع بالكابل لتشغيل الحركة بسلسة.

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – الهيكل الأساسي بمقاس Gantry Frame 50 × 150 مم بسمك 2.0 مم، والإطار الثانوي Sub-frame بمقاس 50 × 120 مم بسمك 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 100 كجم

الوزن الصافي: 216 كجم

الوزن الإجمالي: 255 كجم



### العيادات:

- تصميم مريح يناسب وضعية الاستلقاء على البطن مع توزيع ضغط فعال على العضلات.
- آلية دفع بالكابل تضمن حركة سلسة وتقليل احتكاك أثناء التمرين.
- هيكل فو4ذ متيزن بمواصفات Gantry / Sub-frame لتحقيق وزن ثابت وتحمّل الاستخدام المكثّف.
- سعة مقاومة تصل إلى 100 كجم تغطي مستويات أداء متنوعة.
- وزن صافي كبير يوفر استقراراً جيداً أثناء أداء التمرين.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين ضغط بطن SH6816

رقم الصنف : 3630

السعر : 16400 د.ل

الأبعاد: 1688 × 1050 × 1440 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تعرير انتقاض البطن (Abdominal Crunch)

موجه بدقة لعزل عضلة البطن (Rectus Abdominis)

وتقوية الجذع.

التصميم: مسند ظهر مريح (Ergonomic Back Pad)

ومقابض مريحة (Comfortable Grips) لدعم الأداء

السلس والمرح.

هيكل الجهاز: فوؤاذ Q235A – إطارات الرئيسي

(Gantry Frame) بمقاس 150 × 50 مم

بسماكة 2.0 مم، الإطار الثانوي (Sub-frame)

بسماكة 2.0 مم بمسافة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: حتى 100 كجم

(Lowest plate 5 كجم)

الوزن الصافي: 275 كجم

الوزن الإجمالي: 345 كجم



### المزايا:

قدرة مقاومة عالية تصل إلى 100 كجم لتدريجي فعال.

مسند ظهر مريح ومقابض تدعم الوضعية الشبة عند التمرين.

هيكل فوؤاذ مثمن يضمن ثباتاً وقدرة تحمل عالية.

تصميم مريح يقلل الإجهاد على الظهر أثناء الحركة.

مثالي لعزل وتقوية عضلة البطن بفعالية مع توزيع مقاومة سلس.

- 
- 
- 
- 
- 
-



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : سحب جالس SH6868

رقم الصنف : 3551

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1830 × 990 × 1770 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة سحب منخفضة (Low Tension Row)

(Latissimus Dorsi, Rhomboids) وتقوية عضلات الظهر

(Quadratus Lumborum) والعضلات المعاونة للظهر (Musculi Latissimi Dorsi)

التصميم: جهاز سلاك كابل مزدوج، كرارات عالية الجودة،

مقعد مريح قابل للتعديل، هيكل محمي بألواح معدنية وأكريليك لحماية الستابك من التآكل.

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – الأنابيب

الرئيسي 150 × 50 مم بسمك 2.0 مم،

الهيكل الثانوي 120 × 50 مم بسمك 2.0 مم

تكديس أثقال / المقاومة: 120 كجم

(ستاك قابل للتعديل)

الوزن الصافي: 225 كجم

الوزن الإجمالي: 270 كجم



### العزایا:

- ستاك وزن كبير يبلغ 120 كجم لتحدي المستخدمين ذوي القوة العالية.

- هيكل فو4ذ مقاوم ومتين بمقاسات 150 × 50 × 120 مم.
- كرارات عالية الجودة (nylon + fiberglass) لضمان حركة سلسة وقليل الاحتكاك.

- تصميم مريح مع مقعد قابل للتعديل لدعم وضعية الجسم أثناء السحب.

- حماية للستاك من خلال الألواح المعدنية وأكريليك مما يطيل عمر الجهاز.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين تراي سبيس SH6808

رقم الصنف : 3623

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1195 × 1545 × 1130 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تعرير دفع الترايسبيس (Triceps Push / Press)

عزل العضلة ثلاثية الرؤوس (Triceps Brachii) في نطاق موجه لضمان فعالية التركيز على الكتف الأقل مشاركة.

التصميم: مقابض كبيرة الحجم (Oversized Grips)

لزيادة الاتساع والثبات أثناء الضغط، مقعد

قابل للتعديل (Adjustable Seat Mat) لتكيف

الوضعية حسب طول المستخدم.

هيكل الجهاز: فوژذ Q235A – إطار

بمقاس 150 × 50 مم بسمك 2.0 مم، وإطار

الفرعي Sub-frame بمقاس 50 × 120 مم

بسماكة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 90 كجم

(وزن ستاك كامل)

الوزن الصافي: 208 كجم

الوزن الإجمالي: 245 كجم



### الميزاني:

قدرة ستاك تصل إلى 90 كجم لتحقيق تدريجي للمستخدمين.

- 

مقابض كبيرة الحجم توفر راحة وثباتاً أفضل أثناء الضغط.

- 

مقعد قابل للتعديل لتلبية أطوال المستخدمين المختلفة.

- 

هيكل فوژذ متين من Q235A مع أبعاد Gantry/Sub-frame

- 

لتحقيق استقرار.

- 

تصميم موجه للدفع يسمح بعزل الترايسبيس بكفاءة عالية.

-



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : عقلة ومتوازي بـ 4 وزان SH6851

رقم الصنف : 3577

السعر : 15500 د.ل

الأبعاد: 2375 × 935 × 1425 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: يساعد أداء السحب (Chin-up / Pull-up) و الغطس (Dip) مع وزن مساعد متدرج؛ يستهدف عضلات الظهر (Latissimus Dorsi, Rhomboids)، البايسبيس (Biceps)، التريسيبس (Triceps)، الكتفين (Deltoids)، والصدر.

التصميم: تصميم مزدوج الوظائف مع مقابض متعددة الوضعيات، منصة ركبة متحركة لدعم التوازن والتحكم، وقابلات عالية الجودة لضمان سلامة الحركة.

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – إطار الأساسي 150 × 50 مم بسمك 2.0 مم، وإطار الثانوي 120 × 50 مم بسمك 2.0 مم

تدليس الأوزان / المقاومة: 135 كجم

الوزن الصافي: 310 كجم

الوزن الإجمالي: 365 كجم



### العزايا:

- يدعم المستخدمين بـ 4 وزان مساعد لتسهيل أداء السحب أو الغطس للمبتدئين أو من لديهم ضعف في القوة.
- مقابض متعددة الوضعيات لتعزيز تنوع التمارين.
- منصة ركبة قابلة للتعديل لتحسين التوازن أثناء التمارين.
- هيكل فو4ذ متين قوي يتحمل الاستخدام المكثف.
- سعة تدليس عالية (135 كجم) تتيح استخدام دقيق للمساعدة حسب مستوى المستخدم.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : تجميع صدر + سحب ظهر 3 SH6813

رقم الصنف : 3515

السعر : 13500 د.ل

الأبعاد: 1210 × 940 × 2045 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة تفتح الصدر (Pec Fly) وعزل الدالية الخلفية (Rear Deltoid); تستهدف عضلات الصدر الكبيرة (Deltoids)، الدالية (Pectoralis Major) وأيضاً تشغيل مساعد لعضلات الظهر العلوية (Latissimus Dorsi) والترابيز (Trapezius)

التصميم: مقعد قابل للتعديل بيد واحدة (One-hand Adjustment Seat)، وظيفة مزدوجة (Dual Function) بين تمرين الفلاحي والدهليز الخلفي

هيكل الجهاز: فوؤذ Q235A – الإطار الرئيسي (Gantry Frame) بمقاس 150 × 50 مم بسمك 2.0 مم، الإطار الثانوي (Sub-frame) بسمك 2.0 مم بمسافة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 100 كجم

الوزن الصافي: 242 كجم

الوزن الإجمالي: 290 كجم

### العزايا:

- جهاز مزدوج الوظيفة يوفر استخداماً مزدوجاً لتدريب الصدر والكتف الخلفي في جهاز واحد
- مقعد قابل للتعديل بسهولة لتناسب أنطوال المستخدمين المختلفين
- هيكل فوؤذ قوي ومتين بسمك مناسب لتحمل الاستخدام المكثف
- قدرة ستاك 100 كجم لتوفير نطاق مقاومة كبير
- تصميم مريح مع استخدام بكرات وكابلات عالية الجودة لضمان حركة سلسة



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

**التصنيف :**

**إسم الصنف :** ماشين ضغط أكتاف SH-6804

**رقم الصنف :** 3629

**السعر :** 14500 د.ل

**الأبعاد:** 1560 × 1350 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

**نوع الحركة:** تمررين دفع للكتف (Shoulder Press) مع استهداف للعضلة الدالية (Deltoid) والترابيس (Triceps)

**التصميم:** مقعد قابل للتعديل، مقابض كبيرة وثابتة أنشاء الأداء

**هيكل الجهاز:** فولاذ Q235A – الإطار الرئيسي "Gantry Frame" 150 × 50 مم بسماكة 2.0 مم،

وإطار الفرعي "Sub-frame" 120 × 50 مم بسماكة 2.0 مم

**تكتيس الأوزان / المقاومة:** 90 كجم (Stack)

**الوزن الصافي:** 265 كجم

**الوزن الإجمالي:** 355 كجم





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : صاين فراشة SH6805

رقم الصنف : 3635

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1286 × 1130 × 1545 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة رفع جانبي للذراع (Lateral Raise)

لتقوية عضلة الدالية الوسطى (Middle Deltoid)

والعضلة الترابيذية (Trapezius)

التصميم: دعم مرigh على الذراعين بوسائل كبيرة

(Oversized Arm Pads) ومقعد قابل للتعديل

بزاوية تسهيل الأداء وتقليل الضغط على

مرفق الذراع

هيكل الجهاز: غير مذكور رسميًا تفصيل

مقاسات الأنابيب أو سعك الفو8ذ

تكديس الأوزان / المقاومة: 80 كجم

الوزن الصافي: 215 كجم

الوزن الإجمالي: 270 كجم



### العيادات:

- وسائل ضخمة على الذراعين لدعم مرigh وثبات أثناء الحركة.
- مقعد قابل للتعديل ليناسب أطوال المستخدمين المختلفة.
- تصميم يقلل الضغط على المفاصل باستخدام وضع ذراع منحنٍ.
- قدرة ستاك 80 كجم لتلبي مناسب للمستخدمين المتوسطين والعاليين.
- هيكل متين يوزن صافي كبير يوفر استقراراً في الأداء.





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب ظهر خلفي SH6803

رقم الصنف : 3624

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1505 × 1545 × 1160 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة سحب جلوسي (Seated Row) موجه

لُشَغَّل عضلات الظهر Latissimus Dorsi, Rhomboids,

(Biceps) والذراع (Trapezius)

التصميم: مقعد قابل للتعديل (Adjustable Seat).

كابل فولاذي عالي الجودة (PA steel cable).

مسار سحب ثابت ومضبوط لتحقيق حركة

متوازنة

هيكل الجهاز: فولاذ Q235A – الإطار الرئيسي

Gantry بمقاس 150 × 50 × 50 مم بسماكة 2.0 مم،

إطار الفرع 120 × 50 × 50 مم Sub-frame بسماكة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: حتى 90 كجم

(وزن الستان الكامل)

الوزن الصافي: 225 كجم

الوزن الإجمالي: 275 كجم



### العزايا:

- تصميم متوازن يمنح سجيناً سلساً مع دعم للمستخدم.
- مقعد قابل للتعديل لتناسب أطوال المستخدمين المختلفة.
- قدرة مقاومة تصل إلى 90 كجم لتدريب التمرير حسب المستوى.
- هيكل فولاذي قوي ومتين يوفر ثباتاً أثناء الأداء.
- كابل عالي الجودة ومكونات دقيقة لدعيومة استخدام طوبية.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين ضغط صدر SH6801

رقم الصنف : 3631

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1470 × 1380 × 1850 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: ضغط صدر موجه (Chest Press) – يستهدف

عضلة الصدر الكبري (Pectoralis Major)، الدالية الأمامية

(Triceps Anterior Deltoid)، والترابيس (Anterior Deltoid)

التصميم: مقعد قابل للتعديل، نظام وزن مزدوج (Pro Dual Weight System)

هيكل الجهاز: الإطار مصنوع من فواذ Q235A

– إطار الرئيسي (Gantry Frame)

بمقاس 150 × 50 مم بسماكة 2.0 مم،

وإطار الفرعى (Sub-frame) 120 × 50 مم  
بسماكة 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 90 كجم

الوزن الصافي: 240 كجم

الوزن الإجمالي: 301 كجم



### العيادات:

- تصميم مضغوط يناسب المساحات المتوسطة
- مقعد قابل للتعديل لدعم تنوع أوضاع المستخدم
- نظام وزن مزدوج لتقديم اختيارات مطبقة للمقاومة
- هيكل فواذ قوي مع إطار Gantry Sub-frame لتعزيز الاستقرار
- استهداف فعال لعضلات الصدر، الترابيس، والدالية الأمامية



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب علوي SH6806

رقم الصنف : 3625

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1323 × 1168 × 1920 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تعرير سحب علوي (Lat Pulldown) يستهدف العضلة الظهرية العريضة (Latissimus Dorsi)، الترايبز (Trapezius)، والبلايسس (Biceps)

التصميم: مقعد قابل للتعديل لتحقيق ملائمة الارتفاع، مقابض كبيرة (Oversized Grips) لضمان قبضة صريحة وتحكم أفضل

هيكل الجهاز: فو4ذ Q235A – الإطار الرئيسي بمقاس 150 × 50 مم بسمك 2.0 مم، والإطار الفرعي بمقاس 120 × 50 مم بسمك 2.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 90 كجم

الوزن الصافي: 220 كجم

الوزن الإجمالي: 280 كجم



### المزايا:

- تصميم مقنن لتحفيز العضلة الظهرية العريضة بفعالية عالية.
- مقابض كبيرة لراحة القبضة وتقليل الإجهاد على المرفقين.
- مقعد قابل للتعديل لملازمة أطوال المستخدمين المختلفة.
- هيكل فو4ذ قوي من Q235A بمقاسات داعمة لاستقرار الأداء.
- تكديس وزن كبير (90 كجم) يوفر مجال مقاومة واسع للمستخدمين المتوسطين والعاليين.



## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب علوي وجالس SH6891

رقم الصنف : 3556

السعر : 16500 د.ل

الأبعاد : 1680 × 895 × 2250 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة : سحب علوي + تجديف منخفض (High Pull & Latissimus Dorsi, Low Row)؛ تستهدف عضلات الظهر (Biceps Trapezius, Rhomboids)

التصميم : مقعد قابل للتعديل بيد واحدة (One-hand adjustment seat)

ووظيفة مزدوجة (Dual Function) تجمع بين السحب العلوي

والتجديف المنخفض

هيكل الجهاز : إطار من فولاذ Q235A:

ال إطار الرئيسي مقايس 150 × 50 × 2.0 مم،

ال إطار الفرعى 120 × 50 × 2.0 مم

تقدير الأوزان / المقاومة : 110 كجم (ستاك)

الوزن الصافي : 230 كجم

الوزن الإجمالي : 260 كجم



المزايا :

- جهاز مزدوج الوظائف يجمع بين تمريني السحب والتجديف في وحدة واحدة

- مقعد قابل للتعديل بيد واحدة لتسهيل استخدام الجهاز

- ستاك وزن سعة كبيرة (110 كجم) لتناسب احتياجات تدريج المقاومة

- هيكل فولاذى متين يدعم الاستخدام الكثيف

- تصميم صريح يدعم المسار الطبيعي للحركة ويقلل الضغط على المفاصل





## 1. أجهزة المقاومة (Strength Equipment)

التصنيف :

إسم الصنف : ماشين سحب علوي - SH-G8803 -

رقم الصنف : 3625

السعر : 14500 د.ل

الأبعاد: 1510 × 1270 × 1920 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة :

سحب عمودي (Vertical Pull) لاستهداف عضلة الظهر (اللاتس)

يساهم أيضًا في تقوية الليابسنس والداخليات الأمامية

التصميم: مقعد قابل للتعديل، مقابض طويلة لتوفير نطاق حركة أفضل، نظام كابلات مستوردة من اليابان مكون من 189 سلكًا ثبات أعلى

الوزن المكثّد (Stack): 110 كجم

الوزن الصافي: 295 كجم

الوزن الإجمالي: 382 كجم

اللون / الطلاء: أسود / شامبان (Champagne)

الأطار / الأنبوب الرئيسي: 50 × 50 مم بسمك 3.0 مم

وسادة المقعد: قابلة للتعديل، مصنوعة من PU foam



### العيادات:

- تصميم أقوى باستخدام شبكة كابلات مستوردة من اليابان لضمان حركة سلسة وتحمل عالي.
- مقابض طويلة تمنح اليد مجال حركة أوسع وتحسن تجربة التمارين.
- مقعد قابل للتعديل لراحة المستخدم وملاءمة أطوال مختلفة.
- أداء ثابت عالي يفضل استخدام 189 كابل لتعزيز الاستقرار.
- آلية كسر يمكن أن تصل إلى 1400 كجم عند الكابلات (Breaking Force)



## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف : أجهزة الجري

إسم الصنف : سير صالة SH-T8919

رقم الصنف : 5563

السعر : 20000 د.ل

الأبعاد: 2190 × 970 × 1650 مم (الطول × العرض × ارتفاع)

نوع الحركة: جهاز مشي كهربائي مع انحدار كهربائي بين -

15% إلى +15%: يستهدف الساقين (الفخذ، المثلثة)،

وحرق السعرات، وتحسين اللياقة القلبية.

التصميم: شاشة LCD بحجم 15.6 بوصة،

متعددة البرامج، دعم بلوتوث، منافذ USB، أجهزة

استشعار نبض على القبضات، واجهة ذات أداء

متقدم.

هيكل الجهاز: غير مذكور رسمياً سمك الأنابيب

أو المواد التفصيلية بوضوح في المصادر

المتاحة

تكديس الأوزان / المقاومة: غير مطبقة

(جهاز مشي)

الوزن الصافي: 198 كجم

الوزن الإجمالي: 266 كجم.

أقصى وزن مستخدم: 180 كجم

### العيادات:

نطاق انحدار -3% إلى +15% إضافة تنوع وشدة في التمارين.

قدرة المحرك الأساسية 3.0 حصان (AC) مع قدرة ذروية تصل إلى 6.0

حصان.

- 

- 

- 

- 

- 

- 

- 

- 

سرعة تشغيل من 0.8 إلى 20 كم/س.

سطح جري واسع 1570 × 580 مم لتوفير راحة أثناء المشي أو الجري.

تصميم تجاري متين ومناسب للاستخدام المكثف في الصالات الرياضية.



## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

**التصنيف:** أجهزة الجري

**إسم الصنف:** سير زاحف أزرق ممتاز

**رقم الصنف:** 2898

**السعر:** 11500

**الأبعاد:** حوالي 1850 × 950 × 1600 مم  
(الطول × العرض × الارتفاع) – يختلف قليلاً حسب الشركة المصنعة

**نوع الحركة:** جهاز مشي ذاتي التشغيل (Self-Powered)

يعتمد على حركة المستخدم بدون محرك كهربائي

**نظام المقاومة:** مقاومة مغناطيسية / ميكانيكية

قابلة للتعديل بعدة مستويات (عادة 8-6 مستويات)

**التصميم:** سطح منحني من شرائط مطاطية متينة

لتقليل الصدمات وتحفيز الجري الطبيعي

**الشاشة / العرض:** شاشة LCD أو LED تعرض

السرعة، المسافة، السعرات، الوقت، معدل

ضربات القلب (عند توصيل حزام)

**أقصى وزن مستخدم:** حتى 180-200 كجم

(بحسب الطراز)

**الوزن الصافي:** يقارب 120-150 كجم

**الوزن الإجمالي:** 150-180 كجم مع التغليف

**الطلاء / المعالجة السطحية:** إطار فوادي مطلي بودرة

مقاومة للشكل



### العيادات:

- تشغيل ذاتي بالكامل بدون كهرباء، مما يقلل استهلاك الطاقة.
- السطح المنحني يحقق أسلوب جري طبيعي وصحي ويزيد من حرق السعرات بنسبة أعلى.
- مستويات مقاومة قابلة للتعديل لトレーニن متنوعة (جري سريع، مقاومة عالية، دفع مزلجة).
- تصميم متين يتحمل الاستخدام المكثف في الصالات.
- شاشة بيانا لمتابعة الأداء بدقة أثناء التمرن.



## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف: أجهزة الجري

إسم الصنف: سير صالة كهربائي شوواي SH-T9100T

رقم الصنف: 6399

السعر: 35000 د.ل

الأبعاد: 2217 × 982 × 1814 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: جري كهربائي مع انحدار قابل للتعديل من -2% إلى +18% Shua

التصميم: شاشة لمس HD بحجم 32 بوصة  
المحرك: AC بقدرة HPH 6.0 (استعمارية) / (ذروة)

أقصى وزن مستخدم: 181 كجم

مساحة الجري (الحزام): 1570 × 580 مم

السرعة: من 0.5 إلى 25 كم/س

الوزن الصافي: 220 كجم

الوزن الإجمالي: 260 كجم



### المزايا:

- نطاق انحدار كهربائي واسع يصل من -2% إلى +18%
- شاشة لمس كبيرة 32" لعرض البيانات والبرامج التدريبية
- محرك قوي بقدرة ذروة تصل إلى PHP 6.0
- حزام جري واسع وطويل يمنحك راحة في الجري
- تصميم تجاري مستقر لتحمل الاستخدام المكثف في الصالات



## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف: أجهزة الجري

إسم الصنف: سير زحاف ( بدون محرك ) SH-T901Z

رقم الصنف: 2897

السعر: 28000 د.ل

الأبعاد: 2343 × 964 × 1525 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: تشغيل ذاتي بدون محرك (Self-Gravity Drive)

مع مقاومة مغناطيسية قابلة للتعديل (Magnetic Control) (Resistance

التصميم: تصميم انسياحي منحني لتصحيح محاذاة الكاحل، الركبة، الورك، والظهر، وتحفيز المشي/الجري على التلال مع الحفاظ على الوضعيّة الطبيعية للجسم

كابلات الحركة / التتبع: حزام مطاطي (Rubber Belt)

منطقة الجري (Running Area): بطول 3600 مم × عرض 480 مم

السرعة: 0 إلى 30 كم/س

البرامج: 8-1 سرعات (Gears) 69 أوّلاد (Modes)

العرض / الشاشة: شاشة LCD بحجم 4.8 بوصة

أقصى وزن مستخدم: 180 كجم

الوزن الصافي / الإجمالي: 181.6 كجم / 239 كجم



### المزايا:

- تصميم منحني يحفّز الجري الطبيعي ويقلل الضغط على المفاصل.
- مقاومة مغناطيسية قابلة للتعديل لدعم تنويع الشدة.
- نطاق سرعة واسع من 0 إلى 30 كم/س لتناسب مستويات مختلفة التدريب.
- حزام تشغيل واسع ومطاطي طويل لتغطية أداء الجري بثبات عالي.
- شاشة LCD تعرض البيانات الأساسية للتمرين بوضوح.



## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

**التصنيف:** أجهزة الجري

**اسم الصنف:** سير كهربائي شوواء - SH-T5170A

**رقم الصنف:** 6400

**السعر:** 10000 د.ل

**الأبعاد:** 1712 × 864 × 1317 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

**نوع الحركة:** جري كهربائي مع انحدار تلقائي بين 0% و 12%

**التصميم:** حزام جري من 5 طبقات بنمط ماسي Dual Diamond Pattern Deck)

(Easy Storage), نظام طي (Display Panel

المحرك: AC بقدرة 1.5 حصان مستمر / PHP 2.5 ذروة

**أقصى وزن مستخدم:** 126 كجم

**مساحة الجري:** 1450 × 520 مم

**السرعة:** من 1.0 إلى 18.0 كم/س

**وزن الصافي:** 86 كجم

**الوزن الإجمالي:** 118 كجم



- **المزايا:**
- تصميم طي لسهولة التخزين
- لوحة عرض مزدوجة لقراءة المعطيات بوضوح
- انحدار تلقائي حتى 12% لتحقيق تحدي أكبر
- حزام جري مقاوم ومضاد للنرخ
- محرك AC متوازن لعمل هادئ ومناسب للاستخدام المنزلي





## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف: أجهزة الجري

إسم الصنف: سير كهربائي SH-T9119P

رقم الصنف: 6415

السعر: 3500 د.ل

الأبعاد: 1700 × 850 × 1370 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: جري كهربائي (Motorized) بخاصائص ذكية وBluetooth وبرامج تدريب متعددة

القوة / المحرك: DC بقدرة CHP 1.25 (مستمرة) / PHP 2.5 (ذروة)

السرعة: 0.8 - 16 كم/س

الانحدار: 0 - 15%

المساحة القابلة للجري: 500 × 1350 مم

أقصى وزن مستخدم: 120 كجم

الوزن الصافي: 65 كجم

الوزن الإجمالي (مع التغليف): 75 كجم



### المزايا:

- تصميم ذكي مزود ببلوتوث وبرامج مدمجة لتمارين متنوعة
- طريق سهل لتوفير المساحة عند عدم الاستخدام
- حزام بتصميم مقاوم للنزلق (Diamond-texture Running Belt)
- دعم الأجهزة الذكية والتوصيل بـ USB
- خاصية امتصاص الصدمات ("Dual Shock Absorption") لراحة أكبر
- أثناء الاستخدام





## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف : الأوربراك والتمارين البيضاوية

إسم الصنف : أوربراك SH-B9100E

رقم الصنف : 6401

السعر : 24000 د.ل

الأبعاد: 1835 × 872 × 1825 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: قيادة أمامية معلقة (Suspension-type Front-)

مع نظام مقاومة كهرومغناطيسي (drive Magnetron) (Resistance System)

التصميم: شاشة LED بحجم 15.6 بوصة، 40 مستوى مقاومة.

وظائف براجم متعددة: Constant Watt, Interval, Fat Burn, Cardio

هيكل الجهاز: الإطار الرئيسي بمقاس 80 × 40 مم بسماكة 3.0 مم

تكديس الأوزان / المقاومة: 40 مستوى مقاومة (عن طريق النظام المغناطيسي)

الوزن الصافي: 188 كجم

الوزن الإجمالي: 245 كجم

أقصى وزن مستخدم: 180 كجم



### المزايا:

- نظام مقاومة كهرومغناطيسي دقيق ومستقر
- تصميم تعطيل ذاتي (Self-Generation) لا يحتاج إلى توصيل طاقة كهربائية
- شاشة LED كبيرة 15.6 بوصة لعرض المعلومات والبرامج
- 40 مستوى مقاومة لتغطية مدى تدريبي واسع
- هيكل قوي ومتين يوزن صافي مرتفع يدعم الاستقرار أثناء
- الاستخدام التجاري





## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف : الأوربراك والتمارين البيضاوية

إسم الصنف : أوربراك SH-E800

رقم الصنف : 6402

السعر : 19000 د.ل

الأبعاد: 1900 × 850 × 1760 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة إهليجي ذات دفع أهامي (Front Drive)

بمقاومة مغناطيسية Electromagnetic Resistance

(System) ب ثنائية وثلاثية مستوى 32 مستوى

التصميم: نظام قيادة SEECC Ultra Drive لتوليد الطاقة

الذاتية، قوة تحويل عالية، حركة سلسة وصامتة:

مقاعد وتباعد بين الدواسات محسّن لتحقيق

الحركة أكثر طبيعية للجسم

هيكل الجهاز: غير مذكور رسميًا تفصيلياً

(لم تذكر مقاسات الأنابيب أو سمكية الفوؤاذ

في المواصفات المعايدة)

تكديس الأوزان / المقاومة: 32 مستوى مقاومة

الوزن الصافي: 130 كجم

الوزن الإجمالي (مع التغليف): 150 كجم

أقصى وزن مستخدم: 160 كجم



### العزايا:

- نظام SEECC Ultra Drive لتوليد طاقة ذاتية مع كفاءة عالية وسلامة

في الحركة

- مقاومة مغناطيسية بـ 32 مستوى لتوفير نطاق تدريسي واسع

- شاشة LED / وحدة تحكم تعرض الزمن، السرعة، المسافة، السعرات،

- مستويات المقاومة وغيرها من المعدات Fitness Equipment for

Gym Facility+1

- تصميم دفع أهامي يعطي حركة طبيعية وتقليل الضغط على

المفاصل

- مناسبة للاستخدام التجاري بفضل قدرة الوزن ومدى المقاومة

وهيكل متين





## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

**التصنيف:** الدراجة الهوائية

**إسم الصنف:** دراجة سبن للصافت SH-B8860SL

**رقم الصنف:** 6404

**السعر:** 6500 د.ل

**الأبعاد:** 1210 × 540 × 1200 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

**نظام المقاومة:** مقاومة كهرومغناطيسية (Electromagnetic Resistance) بـ 40 مستوى

**الوزن الصافي:** 50 كجم

**الوزن الإجمالي:** 68.5 كجم

**وزن البكرة (Flywheel):** 23 كجم

**التصميم:**

- تصميم "Open Set-through" يسهل الدخول والخروج من الدراجة

- تعديل 4 نهائي للمقعد والمقدود (أفقي/عمودي) عبر رافعات سريعة (Quick adjustment levers)

- شاشة لمس (Touch Screen) مدمجة لعرض المعلومات أثناء التدريب



### المزايا:

- نظام مقاومة دقيق بـ 40 مستوى لتتناسب مستويات اللياقة المتفاوتة
- تصميم مريح مع تعديل بلا حدود للمقعد والمقدود للتألم مختلف الأطوال
- بكرة ضخمة 23 كجم لتوفير حركة انسانية وثبات أثناء التدريب
- هيكل خفيف نسبياً (50 كجم) يُسهل النقل والتركيب
- قدرة متنية لتحمل مستخدمين حتى 150 كجم دون التأثير على الأداء



## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف : الدراجة الهوائية

إسم الصنف : دراجة نائمة للصافت SH-B9100R

رقم الصنف : 3403

السعر : 18000 د.ل

الأبعاد: 1663 × 1400 × 620 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: حركة دراجة أفقية (Recumbent) مع مقاومة مغناطيسية (Magnetic Resistance)

التصميم: تصميم "Open Step-Through" لسهولة الدخول والخروج، شاشة LED 15.6 بوصة، 40 مستوى مقاومة قابلة للتعديل، برامج متعددة (Constant Watt, Interval, Fat Burn, Cardio ,

هيكل الجهاز: الإطار الرئيسي بمقاس 40 × 80 مم بسمك 3.0 مم

أقصى وزن مستخدم: 180 كجم

الوزن الصافي: 188 كجم

الوزن الإجمالي: 245 كجم



### المزايا:

- تصميم Open Step-Through يسهل استخدامه خصوصاً للكبار
- السن أو ذوي الحركة المحدودة
- 40 مستوى مقاومة لتوفير نطاق تدريسي واسع
- شاشة LED كبيرة لعرض كافة بيانات التمارين بسهولة
- هيكل قوي ومستقر يدعم الاستخدام المكثف
- مناسبة للاستخدام التجاري بفضل المتانة والخصائص العالية





## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف : الدراجة الهوائية

إسم الصنف : دراجة صالة سبن SH-B399

رقم الصنف : 2822

السعر : 2850 د.ل

الأبعاد: 1166 × 537 × 1214 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: مقاومة مغناطيسية يدوية (Manual Magnetic Resistance)

التصميم: نظام سير هادئ (Belt-driven system) ، هيكل مدمج لا يشغل مساحة كبيرة (~ 0.61 م<sup>2</sup>)

هيكل الجهاز: غير مذكور رسميًا أي تفاصيل عن مقاسات الأنابيب أو سمكاتها

وزن البكرة (Flywheel): 6.5 كجم

أقصى وزن مستخدم: 110 كجم

الوزن الصافي: 35 كجم

الوزن الإجمالي (مع التغليف): 40 كجم



### المزايا:

- تصميم مدمج يشغل مساحة قليلة (~ 0.61 م<sup>2</sup>). • مقاومة مغناطيسية يدوية توفر ضبطاً بسيطاً وموثوقاً. • نظام سير هادئ (Belt-driven) للتشغيل السلس والهادئ. • هيكل خفيف الوزن نسبياً (35 كجم) يسهل تحريكه أو نقله عند الحاجة. • قدرة تحمل تصل إلى 110 كجم، مناسبة لمعظم المستخدمين المتوسطين.





## 2. أجهزة الكارديو (Cardio Equipment)

التصنيف : الدراجة الهوائية

إسم الصنف : دراجة ثابتة SH-B599

رقم الصنف : 3541

السعر : 3850 دل

الأبعاد: 1166 × 537 × 1214 مم (الطول × العرض × الارتفاع)

نوع الحركة: مقاومة مغناطيسية يدوية (Manual Magnetic Resistance System)

الفلابيل (Flywheel): وزن 13 كجم

أقصى وزن مستخدم: 125 كجم

الوزن الصافي: 41 كجم

الوزن الإجمالي: 45.8 كجم

المقاود / الكرنك وغيرها:

- دواسات من سبائك الألومنيوم (Aluminum Alloy Pedals)

- ذراع كرنك 3 قطع (3PCS Crank)

- نظام ضغط الطوارئ (Emergency Brake System)



المزايا:

- هيكل ثلاثي الأضلاع قوي يوفر استقراراً أثناء الاستخدام
- مقاومة مغناطيسية يدوية لتعديل دقيق حسب رغبة المتدرب
- وزن فلابيل مثالي (13 كجم) لتحقيق حركة سلسة
- قدرة تحمل مناسبة لمستخدمي يصل وزنهم إلى 125 كجم
- تصميم موثوق وبسيط مناسب للستخدام المنزلي أو الصالات الرياضية





## 4. مقاعد وأدوات دعم التمارين (Benches & Utilities)

**التصنيف:** حوامل الأوزان

**إسم الصنف:** ستاند دمبيل ممتاز دورين 1-2

**رقم الصنف:** 639

**السعر:** 2000 د.ل

**العادة:** هيكل معدني فوژذی متين لتحمل الأوزان الثقيلة.

**الطبقة الخارجية:** طلاء حراري أسود مطفي مقاوم للخدش والتسكل.

**السعة:** تصميم من طابقين (Two-Tier Rack)، مخصص لحمل مجموعة من الدمبيل ب أحجام مختلفة.

**التصميم:**

الأرجل بشكل مائل (A-Frame Style) تمنع ثباتاً أفضل.

حوامل الدمبيل بشكل مجوف (Cradle Holders) تمنع الدمبيل من التدرج وتساعد في الترتيب.

**الاستخدام:** يستخدم في النوادي الرياضية أو المنازل لحفظ الدمبيل وتنظيمها بشكل آمن وسهل الوصول.





## ٥. أوزان والمعدات الأولمبية (Olympic Weights & Bars)

التصنيف : صفائح الوزن الأولمبية

إسم الصنف : سيرية دumbbell من 2.5kg ← 25kg

رقم الصنف : 660

السعر : 12000 د.ل

أوزان المتوفرة: زوجية

2.5 كجم - 5 كجم - 7.5 كجم - 10 كجم - 12.5 كجم - 15 كجم - 17.5 كجم - 20 كجم - 22.5 كجم - 25 كجم.

العادة: مقبض معدني (عادهً من الفواذ المطلبي بالكريوم) + رؤوس مغلفة بطبقة مطاطية (Rubber Coated) لحماية الأرضية وتقليل الضوضاء.

الشكل: رؤوس دائرة مسطحة (Round Flat Dumbbells) لزيادة الثبات عند وضعها على الأرض.

الطباعة: الوزن مكتوب بشكل واضح باللون الأبيض على كل دumbbell.

الاستخدام: مناسبة للتدريب المنزلي أو الصالات الرياضية (Home Gym و Commercial Use).





## ٥. أوزان والمعدات الأولمبية (Olympic Weights & Bars)

التصنيف : صفائح الوزن الأولمبية

إسم الصنف : سيرية دمبل من 27kg ← 50kg

رقم الصنف : 661

السعر : 18000 د.ل

أوزان المتوفرة: زوجية

27.5 كجم - 30 كجم - 32.5 كجم - 35 كجم - 37.5 كجم - 40 كجم - 42.5 كجم - 45 كجم - 47.5 كجم - 50 كجم.

المادة: مقبض معدني (عادم) من الفولاذ المقاوم للصدأ + رأس مغلفة بطبقة مطاطية (Rubber Coated) لحماية الأرضية وتقليل الضوضاء.

الشكل: رأس دائري مسطح (Round Flat) (Dumbbells) لزيادة الثبات عند وضعها على الأرض.

الطبعاع: الوزن مكتوب بشكل واضح باللون الأبيض على كل دمبل.

الاستخدام: مناسبة للتدريب المنزلي أو الصالات الرياضية (Home Gym or Commercial Use).





## بيانات التواصل ✨

### شركة مسار الصريم لاستيراد المعدات الرياضية والمكملاة الغذائية

المقر الرئيسي وصاله العرض - شارع الصريم، طرابلس  
الهاتف : 092-5543003 / 091-055114

فرع جنذور الشرقية  
الهاتف : 091-0551122

فرع حي الأندلس (مقابل مركز الشرطة)  
الهاتف : 091-0551133

فرع الحشان / المشتل  
الهاتف : 091-0551177

مواعيد العمل ⏰  
المقر الرئيسي: 8:30 صباحاً - 9:00 مساءً  
باقي الفروع: 10:00 صباحاً - 9:00 مساءً  
يوم الجمعة: عطلة

تواصلوا معنا للحصول على أحدث المعدات الرياضية والمكملاة الغذائية المعتمدة ✨