



المؤسسة الملكية للمواصفات في المملكة الأردنية

الرقم: ١٨٧١٩ / ح / عام / ٢٠٢٥

التاريخ: ١٤٤٧ / ٠٤ / ٠٥

الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٩ / ٢٨

غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ٢٠٢٥ / ٠٤ / ٠٥

رقم الوارد: 4573

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم/سعادةكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الذي اتبعته في وضع المواصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعليم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليه تمهدًا لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشاريع التصويت للمواصفات القياسية الأردنية التالية، والتي أعدتها اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للمتجانس رقم (73).

- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-1/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-2/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-4/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-5/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٥: دراجات التمرير الثابتة ومعدات تمرير الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-6/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-7/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-8/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-9/2025 الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٩: معدات التمرير الإهليلجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.



المؤسسة الملكية للمهندسين والتقنيين الأردنيين

الرقم: ... م / عام / 18719
التاريخ: 1447 / 04 / 05 هـ
الموافق: 2025 / 09 / 28 م

مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو 20957-10/2025 الخاص بمعدات التمرن الثابتة، الجزء 10:
الدراجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

يرجى التكرم بالإيعاز لمن يلزم بعرض هذه المشاريع على المختصين لديكم وموافقتنا بردكم عليها خلال شهرين من تاريخه، وذلك
باستخدام بطاقات التصويت المرفقة، علماً بأنَّ عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشاريع المذكورة.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبير برکات الزهير

المرفقات : مشاريع التصويت
بطاقات التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقنيين

نسخة/ رئيس قسم الصناعات الكيميائية

نسخة/ رئيس قسم الجودة وإثبات

نسخة/ أمين اللجنة الفنية/ م. هديل ذياب
٢٠٢٥/٩/٢٤



الرقم: ١8719 / م / علم
التاريخ: ١٤٤٧ / ٠٥ / هـ
الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٩ / ٢٨ م

عمليات مشاريع التصويت

عنوان المشاريع: تحت العنوان العام "معدات التمرن الثابتة"

- الجزء 1: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء 2: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء 4: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء 5: دراجات التمرن الثابتة ومعدات تمرن الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء 6: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء 7: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء 8: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء 9: معدات التمرن الإلهيجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء 10: الدراجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

أمين اللجنة الفنية: م. هديل ذياب

الرقم	الجهة
10	جامعة الأردنية
11	جامعة الهاشمية
12	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية
13	جامعة البلقاء التطبيقية / كلية الهندسة التكنولوجية
14	مديرية الأمن العام / الدفاع المدني
15	نقابة المهندسين الأردنيين
16	الجمعية الكيميائية الأردنية
17	مؤسسة التدريب المهني / معهد السلامة والصحة المهنية

الرقم	الجهة
1	وزارة الصناعة والتجارة والتموين
2	وزارة الصحة / مديرية صحة البيئة
3	الجمعية العلمية الملكية
4	القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي / المختبرات العسكرية لمراقبة الجودة
5	غرفة صناعة الأردن
6	غرفة تجارة الأردن
7	غرفة صناعة عمان
8	غرفة تجارة عمان
9	دائرة المشتريات الحكومية

المدير العام
م. عبير بركات الزبيدي

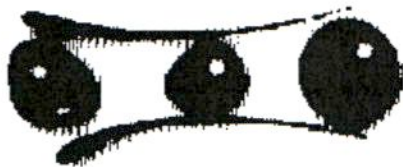
نسخة/ مدير مديرية التقييم
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الكيميائية
نسخة/ رئيس قسم الفحص والمتابعة
نسخة/ أمين اللجنة الفنية/ م. هديل ذياب
ر. ٢٠٢٥/٩/٢٤

DJS ISO 20957-1:2025

First Edition

ع ت أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥/١

الإصدار الأول



مشروع تصويت

(بني مائل)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ١ : متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص

Stationary training equipment

Part 1: General safety requirements and test methods

مؤسسة المعايير والمواصفات

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقسيس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقسيس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للمستجات ٧٣ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/١-٢٠٢٠٧ أوروبيّة ٢٠٠٥/١-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمرين الثابتة، الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص، ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/١-٩٥٧ الخاص بمعدات التمرين الثابتة، الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمعاصفة قياسية أردنية أيزو ٢٠٢٥/١-٩٥٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

- تضمن المعاصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "معدات التمرين الثابتة":
- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
 - الجزء ٢: معدات تمرين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
 - الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمرين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
 - الجزء ٥: دراجات التمرين الثابتة ومعدات تمرين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
 - الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
 - الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
 - الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
 - الجزء ٩: معدات التمرين الإهليلجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

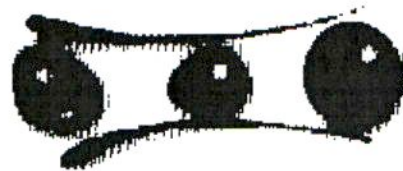
- الجزء ١٠: الدرجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والخديدة وطرق الفحص.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/١-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمعاصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤/١، معدات التمارين الثابتة، الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمعاصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥ ١-٢٠٩٥٧ الصادرة عام ٢٠٢٥ بدالة للمعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤ أوروبية ٢٠٠٥/١-٩٥٧ وتحل محلها.

يمكن الحصول على المعاصفات القياسية المذكورة في هذه المراجع التقنية ضمن المعاصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤/١ والمعاصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة للمعاصفة القياسية الدولية ٢٠٢٤/١-٢٠٩٥٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 20957-2:2025

First Edition

ع.ت أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥/٤

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة – متطلبات السلامة الإضافية والمحددة

وطرق الفحص

Stationary training equipment

Part 2: Strength training equipment – Additional specific safety requirements and test methods

مؤسسة المواصفات والمقاييس
المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٤-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للمستجات ٧٣ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٢-١٠٢٠٧ أوروبية ٢٠٠٣/٢-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٢: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة لمعدات التمرير المستخدمة للتشدد وطرق الفحص، ومشروع المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٢-٢٠٩٥٧ الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٢٠٩٥٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠١١ وتعديلاته.

تضمن المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "معدات التمرير الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٥: دراجات التمرير الثابتة ومعدات تمرير الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صمود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٩: معدات التمرير الإهليلجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

- الجزء ١٠: الدرجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والخددة وطرق الفحص.

تعتبر هذه الموافقة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٢-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للموافقة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤، معدات التمارين الثابتة، الجزء ٣: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والخددة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على الموافقة القياسية الدولية كموافقة قياسية أردنية.

تعتبر هذه الموافقة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥ الصادرة عام ٢٠٢٥ بدالة للموافقة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٢-٢٠٢٠٧ أوروبية ٢٠٠٣/٢-٩٥٧ وتحل محلها.

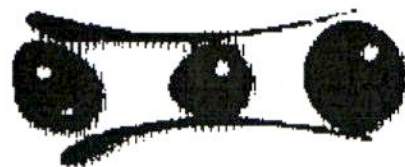
يمكن الحصول على الموصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقىيسية ضمن الموافقة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤ والموصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٤/٢-٢٠٩٥٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: معدات التمرين الثابتة، الجزء 2: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص		رقم المشروع: ع ت آيزو 20957-2/2025			
أمين اللجنة الفنية: م. هديل ذياب		اسم اللجنة الفنية: السلامة العامة للمنتجات (73)			
آخر موعد للرد: 2025/11/25		تاريخ التعديم: 2025/09/25			
رأي اللجنة الفنية	التعديل المقترن	الملحوظة *	نوع الملاحظة		الرقم
			هيكلية	فنية	
النتيجة النهائية للتصويت:					
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).					
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.					
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.					
يرجى تزويمنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.					
الجهة القائمة بالتصويت:					
التاريخ: _____					
اسم الشخص المسؤول: _____					



DJS ISO 20957-4:2025

First Edition

ع.ت أيزو ٢٠٩٥٧-٤-٢٠٢٥

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية

والمحدة وطرق الفحص

Stationary training equipment

*Part 4: Strength training benches – Additional specific safety requirements
and test methods*

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقدير في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايرة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايرة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير والمواصفات القياسية الأردنية موائمة للمعايير والمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير والمواصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقدير ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير والمواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للممتلكات ٧٣ بدراسة المعايرة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٤-١٠٢٠٧ أوروبية ٦٤-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٤: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة لمقاعد التمرير المستخدمة للشد وطرق الفحص، ومشروع المعايرة القياسية الأردنية أورو ٢٠٢٥/٤-٢٠٩٥٧ الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعايرة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمعايير قياسية أردنية أورو ٢٠٢٥/٤-٢٠٩٥٧، وذلك استناداً لل المادة (١٢) من قانون المعايير والمعايير رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن المعايرة القياسية الأردنية أورو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام: "معدات التمرير الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٥: دراجات التمرير الثابتة ومعدات تمرير الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٩: معدات التمرير الإلهيوجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

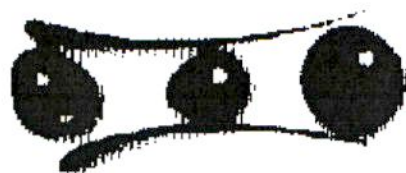
- الجزء ١٠: الدراجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٤-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٤/٢٠١٦ والتي تمت مراجعتها عام ٢٠٢٢ والإبقاء عليها دون تعديلات، معدات التمارين الثابتة، الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧-٤ الصادرة عام ٢٠٢٥ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٩٥٧-٤/٢٠٠٩-٢٠٠٦ وتحل محلها.

يمكن الحصول على الموصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقيسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٤/٢٠١٦ وللمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٤/٢٠١٦ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 20957-5:2025

First Edition

ج.ت أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ٥: دراجات التمرين الثابتة ومعدات تمرين الجزء العلوي من الجسم – متطلبات
السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص

Stationary training equipment

Part 5: Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment – Additional specific safety requirements and test methods

مؤسسة المعاصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير والمواصفات القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير والمواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٤-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير والمواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للمجتمعات ٧٣ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٥-٢٠٠٧ أوروبية ١٩٩٦/٥-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمارين الثابتة، الجزء ٥: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة لمعدات التمارين ذات ذراع ثدوير ودواسة وطرق الفحص، ومشروع المعايير القياسية الأردنية أورو ٢٠٢٥/٥-٩٥٧ الخاص بمعدات التمارين الثابتة، الجزء ٥: دراجات التمارين الثابتة ومعدات تمرين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعايير القياسية أعلى واعتبار المشروع كمواصفة قياسية أردنية أورو ٢٠٢٥/٥-٩٥٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمعايير رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن المعايير القياسية الأردنية أورو ٢٠٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "معدات التمارين الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٥: دراجات التمارين الثابتة ومعدات تمرين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٩: معدات التمارين الإلهيبية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

- الجزء ١٠: الدرجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٥-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠١٦/٥ والتي نعمت مراجعتها عام ٢٠٢٤ والإبقاء عليها دون تعديلات، معدات التمارين الثابتة، الجزء ٥: دراجات التمارين الثابتة ومعدات ثarin الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧ الصادرة عام ٢٠٢٥ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٥-٢٠٢٠٧ ثوروبية ١٩٩٦/٥-٩٥٧ وتحل محلها.

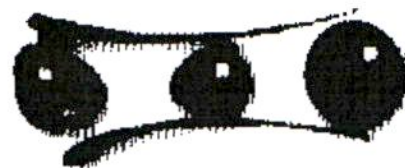
يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠١٦/٥ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الإطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠١٦/٥-٢٠٩٥٧ من خلال الإطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: معدات التمرين الثابتة، الجزء 5: درجات التمرين الثابتة ومعدات تمرن الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.		رقم المشروع: ع ت أبزو 20957-5/2025			
أمين اللجنة الفنية: م. هديل نياض		اسم اللجنة الفنية: السلامة العامة للمنتجات (73)			
آخر موعد للرد: 2025/11/25		تاريخ التصيم: 2025/09/25			
رأي اللجنة الفنية	التعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة		
			هيكيلية	فنية	عامة
وصياغية					
النتيجة النهائية للتصويت:					
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).					
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.					
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.					
* يرجى تزويتنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.					
الجهة القائمة بالتصويت:					
التاريخ:	اسم الشخص المسئول:				



ع.ت أ.ي.زو ٢٠٩٥٧ - ٢٠٤٥

الإصدار الأول

DJS ISO 20957-6:2025

First Edition

مشروع تصويت

(بنبي مماثل)

معدات التمرین الثابتة

الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة

وطرق الفحص

Stationary training equipment

Part 6: Treadmills – Additional specific safety requirements and test methods

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موافقة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للم المنتجات ٧٣ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٦-٢٠٢٠٧ أوروبية ٢٠٠١/٦-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمارين الثابتة، الجزء ٦: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة لمعدات السير المتحرك وطرق الفحص، ومشروع المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥/٦ الخاص بمعدات التمارين الثابتة، الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه وأعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٢٠٩٥٧-٦/٢٥، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٤٤) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "معدات التمارين الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٥: دراجات التمارين الثابتة ومعدات ترين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٩: معدات التمارين الإلهيجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

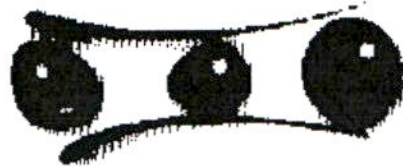
- الجزء ١٠: الدراجات الخاصة بالمسارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٦-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢١/٦، معدات التمارين الثابتة، الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥ الصادرة عام ٢٠٢٥ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٩٥٧-٢٠٢١/٦ أوروبية ٢٠٠١/٦-٩٥٧ وتحل محلها.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقىسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢١/٦ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢١/٦-٢٠٩٥٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 20957-7:2025

First Edition

ع.ت أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ٧: معدات التجديف – متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص

Stationary training equipment

Part 7: Rowing equipment – Additional specific safety requirements and test methods

مؤسسة المواصفات والمقاييس
المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقدير في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موافقة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقدير ٢٠٠٥/٢-١، المخزون ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للم المنتجات ٧٣ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٧-١٠٢٠٧ أوروبية ١٩٩٨/٧-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمرين الثابتة، الجزء ٧: متطلبات السلامة الإضافية والمحدة معدات التجذيف وطرق الفحص، ومشروع المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٧-٢٠٩٥٧ الخاص بمعدات التمرين الثابتة، الجزء ٧: معدات التجذيف - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص، وأوصى بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٢٠٢٥/٧-٢٠٩٥٧ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمعايير رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "معدات التمرين الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.

- الجزء ٢: معدات تمرين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

- الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمرين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

- الجزء ٥: دراجات التمرين الثابتة ومعدات تمرين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

- الجزء ٧: معدات التجذيف - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

- الجزء ٩: معدات التمرين الإهليلجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

- الجزء ١٠: الدراجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

تعتبر هذه الموافقة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٧-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للموافقة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤/٧، معدات التمارين الثابتة، الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على الموافقة القياسية الدولية كموافقة قياسية أردنية.

تعتبر هذه الموافقة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥ الصادرة عام ٢٠٢٥ بدالة للموافقة القياسية الأردنية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤/٧ أوروبية ٢٠٩٥٧-١٩٩٨/٧ وتحل محلها.

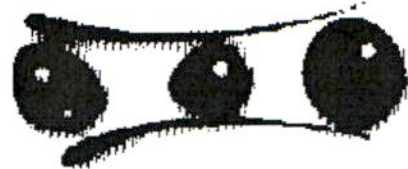
يمكن الحصول على الموصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقىيسية ضمن الموافقة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠٢٤ والموصفات القياسية الأردنية المعاللة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٤/٧-٢٠٩٥٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: معدات التمرير الثابتة، الجزء 7: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.	رقم المشروع: ع ت آيزو 20957-7/2025					
أمين اللجنة الفنية: م. هديل ذياب	اسم اللجنة الفنية: السلامة العامة للمنتجات (73)					
آخر موعد للرد: 2025/11/25	تاريخ التعميم: 2025/09/25					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			هيكلية	وصياغية	عامة	
النتيجة النهائية للتصويت:						
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).						
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.						
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها يتقلب التصويت إلى موافقة.						
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. الجهة القائمة بالتصويت:						
التاريخ:						
اسم الشخص المسؤول:						



DJS ISO 20957-8:2025

First Edition

ج.ت أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥/٨

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بنبي مماثل)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق – متطلبات السلامة

الإضافية والمحذدة وطرق الفحص

Stationary training equipment

Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers – Additional specific safety requirements and test methods

مؤسسة المعايير والمواقف

المملكة الأردنية الهاشمية

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقدير في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمقاييس القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظ حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موافقة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقدير ٢٠٠٥/٤-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للمتردّجات بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٨-١٠٢٠٧ أوروبية ١٩٩٨/٨-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمرّين الثابتة، الجزء ٨: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة لمعدات السلق ومعدات صعود الدرجات وطرق الفحص، ومشروع المعايير القياسية الأردنية أیزو ٢٠٢٥/٨-٢٠٩٥٧ الخاص بمعدات التمرّين الثابتة، الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أیزو ٢٠٢٥/٨-٩٥٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تحتفي المعايير القياسية الأردنية أیزو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام: "معدات التمرّين الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٤: مقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٥: دراجات التمرّين الثابتة ومعدات تمرّين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات السلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٩: معدات التمرّين الإلهيوجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

- الجزء ١٠: الدرجات الخاصة بالتمرين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٨-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠١٧/٨ والتي تمت مراجعتها عام ٢٠٤٣ والإبقاء عليها دون تعديلات، معدات التمرن الثابتة، الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥-٢٠٩٥٧ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٨-٢٠٢٠٧ أوروبية ٢٠٩٨/٨-٩٥٧ وتحل محلها.

يمكن الحصول على الموصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقىيسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠١٧/٨ والموصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠١٧/٨-٢٠٩٥٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

DJS ISO 20957-9:2025

First Edition

ج.ت أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥

الإصدار الأول



مشروع تصويت

(تبني مماثل)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ٩ : معدات التمرين الإهليجية – متطلبات السلامة الإضافية والمحددة

وطرق الفحص

Stationary training equipment

Part 9: Elliptical trainers – Additional specific safety requirements and test methods

مؤسسة المواصفات والمقاييس
المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمقاييس القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق التقني من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للم المنتجات ٧٣ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٩-٢٠٢٧ أوروبية ٢٠٠٩/٩-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمرين الثابتة، الجزء ٩: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة لمعدات التمرين الإلهيوجية وطرق الفحص، ومشروع المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥/٩ الخاص بمعدات التمرين الثابتة، الجزء ٩: معدات التمرين الإلهيوجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمعيار قياسي أردني أيزو ٢٠٩٥٧، ٢٠٢٥/٩، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "معدات التمرين الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء ٢: معدات تمرين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمرين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٥: دراجات التمرين الثابتة ومعدات تمرين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٧: معدات التجذيف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٩: معدات التمرين الإلهيوجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

- الجزء ١٠: الدرجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٩-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧ ٢٠١٦/٩ + التعديل ٢٠١٩/١ والتي تمت مراجعتها عام ٢٠٢٢ والإبقاء عليها دون تعديلات، معدات التمارين الثابتة، الجزء ٩: معدات التمارين الإلهيجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحدة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥ ٩-٢٠٩٥٧ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٩-١٠٢٠٧ أوروبية ٢٠٠٣/٩-٩٥٧ وتحل محلها.

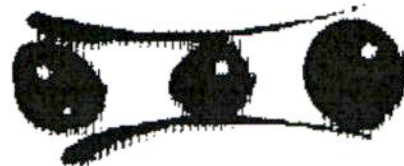
يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقىيسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧ ٢٠١٦/٩ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠١٦/٩-٢٠٩٥٧ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: معدات التصريح الثابتة، الجزء 9: معدات التصريح الإلهيجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.		رقم المشروع: ع ت أيزو 20957-9/2025			
أمين اللجنة الفنية: م. هيلين ذياب		اسم اللجنة الفنية: السلامة العامة للمنتجات (73)			
آخر موعد للرد: 2025/11/25		تاريخ التعميم: 2025/09/25			
رأي اللجنة الفنية	التعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة		
			هوكية	فنية	عامة
وصياغية					
النتيجة النهائية للتصويت:					
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).					
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.					
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.					
يرجى تزويتنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.					
التاريخ:		الجهة القائمة بالتصويت:			
		اسم الشخص المسؤول:			



DJS ISO 20957-10:2025

First Edition

عـتـ أـيـزوـ ٢ـ٠ـ٩ـ٥ـ٧ـ ٢ـ٠ـ٢ـ٥ـ/ـ١ـ٠ـ

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني معايير)

معدات التمرين الثابتة

الجزء ١٠: الدراجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة -

متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص

Stationary training equipment

*Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel –
Additional specific safety requirements and test methods*

مؤسسة المواصفات والمقاييس
المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للممتلكات ٧٣ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٩/١٠-٢٠٢٠٧ أوروبية ٢٠٠٥/٩٥٧ الخاصة بمعدات التمارين الثابتة، الجزء ١٠: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة للدراجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة مطلقة وطرق الفحص، ومشروع المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/١٠-٢٠٩٥٧ الخاص بمعدات التمارين الثابتة، الجزء ١٠: الدراجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٢٠٩٥٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمعايير رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن المعايير القياسية الأردنية أيزو ٢٠٩٥٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "معدات التمارين الثابتة":

- الجزء ١: متطلبات السلامة العامة وطرق الفحص.
- الجزء ٢: معدات تمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٤: المقاعد المستخدمة لتمارين المقاومة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٥: دراجات التمارين الثابتة ومعدات تarin الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٦: معدات المشي - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٧: معدات التجديف - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٨: معدات الخطوات ومعدات صعود الدرج ومعدات التسلق - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.
- الجزء ٩: معدات التمارين الإلهيجية - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

- الجزء ١٠: الدرجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/١٠-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠١٧/١٠ والتي تم مراجعتها عام ٢٠٢٤ والإبقاء عليها دون تعديلات، معدات التمارين الثابتة، الجزء ١٠: الدرجات الخاصة بالتمارين مع عجلة ثابتة أو دون عجلة حرة - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥ ١٠-٢٠٩٥٧ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٥/١٠-٢٠٩٥٧: أوروبية ٢٠٠٩/١٠-٢٠٢٠٧ وتحل محلها.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقىيسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧-٢٠١٧/١٠ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الامتحان في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠١٧/١٠-٢٠٩٥٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الامتحان في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

