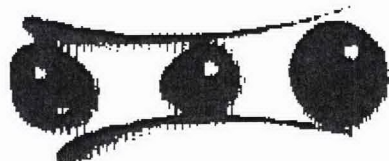


DJS ISO 20957-5:2025

First Edition

ع.ت أ.بزو ٢٠٩٥٧-٢٠٢٥

الإصدار الأول



## مشروع تصويت

(تبني 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 المعايير والمواصفات  
المملكة الأردنية الهاشمية

## المقدمة

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

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للسلامة العامة للمحتاجات ٧٣ بدراسة المعاشرة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٥-٢٠٠٧ أوروبية ١٩٩٦/٥-٩٥٧ الخاصة بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٥: متطلبات السلامة الإضافية والمحددة لمعدات التمرير ذات دراع ثبوبر ودواسة وطرق الفحص، ومشروع المعاشرة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٥/٥-٢٠٠٧ الخاص بمعدات التمرير الثابتة، الجزء ٥: دراجات التمرير الثابتة ومعدات تمرير الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، وأوصت بسحب المعاشرة القياسية الأردنية أعلىه واعتماد المشروع كمواشرة قياسية أردنية أيزو ٢٠٢٥/٥-٩٥٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاشرات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تضمن المعاشرة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٠٩٥٧ 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 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 التمرير 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 ٢٠٢٥/٥-٢٠٩٥٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧ ٢٠١٦/٥ والتي تمت مراجعتها عام ٢٠٢٤ والإبقاء عليها دون تعديلات، معدات التمارين الثابتة، الجزء ٥: درجات الغربين الثابتة ومعدات تثرين الجزء العلوي من الجسم - متطلبات السلامة الإضافية والمحددة وطرق الفحص، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

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

يمكن الحصول على المعاصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقىيسية ضمن المعاصفة القياسية الدولية ٢٠٩٥٧ ٢٠١٦/٥ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠١٦/٥-٢٠٩٥٧ ٢٠٠٩ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقىيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.