

دليل كلاسب (CLASP) لاختيار الكراسي المتحركة



يتنوع مستخدمو الكراسي
المتحركة وتتنوع احتياجاتهم



ما هو الكرسيّ المتحرّك المناسب؟

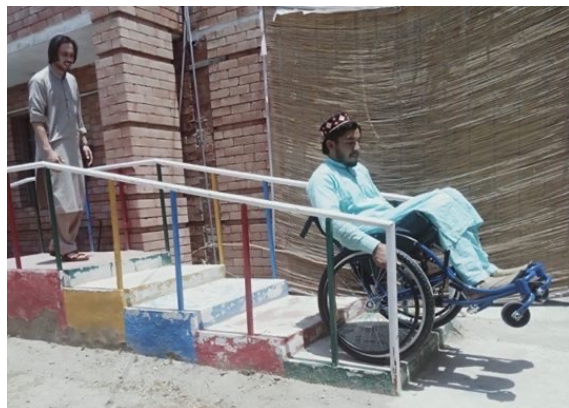


- ① يلبي احتياجات المستخدم الجسدية والبيئية والحياتية
- ② مقاسه مناسب ومصحح لوضعية الجسم
- ③ آمن وممتين
- ④ يمكن الحصول عليه وصيانته محلياً
- ⑤ ميسور التكلفة

منظمة الصحة العالمية. 2008. الدلائل الإرشادية بشأن توفير الكراسي المتحركة اليدوية في المواقع شحيحة الموارد.

اتخاذ الترتيبات المناسبة ضروري

من دون هذه الخطوات الأساسية، غالبًا ما تكون الكراسي المتحركة عديمة الفائدة أو مهملّة، وقد تتسبّب بأضرار جسدية.



3.
تدريب المستخدم



1.
التقدير



4.
المتابعة



2.
التهيئة

منظمة الصحة العالمية. 2018. تقرير من المدير العام: تحسين إتاحة التكنولوجيا المساعدة

اختيار منتج حسب كلاسب (CLASP)



يوفر كلاسب (CLASP) مجموعة متنوعة من الكراسي المتحركة المناسبة بهدف تلبية مجموعة واسعة من احتياجات المستخدمين

يتم اختيار المنتجات من خلال عملية تقديم عروض تنافسية يجريها المجلس الاستشاري للمنتجات

تتوافق المنتجات مع المعايير العالمية لضمان الجودة في الصنع والمتانة

يقدم كلاسب (CLASP) ضمانًا محدودًا لمدة سنة واحدة وقطع غيار قد لا تكون متوفرة محليًا



فئات الكراسي المتحركة في كلاسب (CLASP)

| الاستخدام المقصود | | | | | | فئة الكراسي المتحركة |
|-------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|------|-----------------------------|
| المدة الزمنية | | تصحيح الوضعية | | البيئة | | |
| مؤقتاً | للمدى الطويل | بسيطة وأولية | مصحّحة للوضعية | ملساء | وعرة | |
| | X | X | | X | | للبيئة الحضرية وشبه الحضرية |
| | X | X | | X | X | مناسبة لكافة التضاريس |
| | X | | X | الخيارات متاحة | | مصحّحة للوضعية |
| X | | X | | X | | لنقل |

الكراسي المتحركة اليدوية للبيئة الحضرية وشبه الحضرية



قد يعيش مستخدمو الكراسي المتحركة أو يعملون، أو يدرسون في بيئات حضرية أو شبه حضرية

مناسبة للمناورة في الأماكن الداخلية الضيقة و/ أو الطرق المعبدة والأرصفت الملساء

يقدم كلاسب (CLASP) مجموعة متنوعة من الكراسي المتحركة المتينة المصممة للتنقل في هذه البيئات بأقصى قدر ممكن من الكفاءة والأمان

عادة ما يتم توفيرها من خلال المستوى الأساسي من الخدمات

مناسبة للمستخدمين الذين يتمتعون بتوازن كافٍ والذين يحتاجون إلى دعم أقل للجلوس في وضع مستقيم

الكراسي المتحركة اليدوية للبيئة الحضرية وشبه الحضرية

الميزات الأساسية

- تعمل الكراسي المتحركة ذات العجلات الدوّارة الصغيرة وقاعدة العجلات القصيرة بشكل جيد في البيئات ذات الأسطح الملساء
- يزيد الطول الإجمالي القصير من القدرة على المناورة في الأماكن الضيقة
- تساعد ميزة الوزن الأقل على تسهيل الدفع وقابلية النقل
- يسمح وضع العجلات الخلفية القابل للضبط بأن يكون الكرسي المتحرك مهيئاً للعمل على نحو أكثر كفاءة من حيث الدفع والثبات في اجتياز العوائق
- غير مناسبة للمستخدمين الذين يحتاجون إلى دعم إضافي للجلوس في وضع مستقيم



إمكانية تعديل وضع
العجلات الخلفية
للأمام/ الخلف
وأعلى/أسفل

عجلات
دوّارة
صغيرة

قاعدة عجلات قصيرة

الطول الإجمالي

الكراسي المتحركة اليدوية للبيئة الحضرية وشبه الحضرية



Motivation Active Folding

4 مقاسات: 14.2" – 18.9"
عرض الحوض (36 – 48 سم)

عجلتان خلفيتان مع وضعين لدفع
الكرسي للأمام والخلف

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم
250 رطل (113 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



DDO D-Xbasic Active Foldable

4 مقاسات: 14" – 20"
عرض الحوض (35 – 50 سم)

عجلتان خلفيتان مع وضعين لدفع
الكرسي للأمام والخلف

إطارات صلبة

الحد الأقصى لوزن المستخدم
251 رطل (114 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



INTCO Active

5 مقاسات: 12" – 20"
عرض الحوض (30 – 50 سم)

عجلتان خلفيتان مع 7 أوضاع لدفع
الكرسي للأمام والخلف وخيارين
للاارتفاع

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم
220 رطل (100 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



Motivation Active Rigid

3 مقاسات: 16" – 20"
عرض الحوض (41 – 51 سم)

عجلتان خلفيتان مع 9 أوضاع لدفع
الكرسي للأمام والخلف وخيارين
للاارتفاع

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم
250 رطل (113 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



DDO D-Xjunior Active Foldable

مقاسان: 12" – 14"
عرض الحوض (30 – 35 سم)

عجلتان خلفيتان مع وضعين لدفع
الكرسي للأمام والخلف

إطارات صلبة

الحد الأقصى لوزن المستخدم
192 رطل (87 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط

الكراسي المتحركة اليدوية للبيئة الحضرية وشبه الحضرية

قابلية النقل



**Motivation
Active Folding**

47 رطل (21.3 كغ)



**DDO D-Xbasic
Active Foldable**

37 رطل (17 كغ)



**INTCO
Active**

53.02 رطل (24.05 كغ)



**Motivation
Active Rigid**

38.4 رطل (17.4 كغ)



**DDO D-Xjunior
Active Foldable**

33 رطل (15 كغ)

هذه أوزان الحجم الأكبر لكل من الكراسي المتحركة مع جميع الملحقات والاكسسوارات المرفقة. يمكن زيارة موقع clasphub.org للحصول على مزيد من المعلومات. يمكن أن تحتاج الكراسي المتحركة القابلة للطي إلى مزيد من الصيانة لاحتوائها على المزيد من القطع المتحركة.

الكراسي المتحركة اليدوية المناسبة لكافة التضاريس



قد يعيش مستخدمو الكراسي المتحركة أو يعملون أو يدرسون في بيئات ذات أراضي وعرة مثل الطرق الترابية أو غير المستوية، أو تلك العشبية، أو ذات الطبيعة الصخرية، أو الأرصفة متعذرة الوصول

يقدم كلاسب (CLASP) مجموعة متنوعة من الكراسي المتحركة المتينة المصممة للتنقل بكفاءة وأمان في ظل الظروف القاسية

عادة ما يتم توفيرها من خلال المستوى الأساسي من الخدمات

مناسبة للمستخدمين الذين يتمتعون بتوازن كافٍ والذين يحتاجون إلى دعم أقل للجلوس في وضع مستقيم

الكراسي المتحركة اليدوية المناسبة لكافة التضاريس

الميزات الأساسية

الكراسي المتحركة ذات قاعدة العجلات الطويلة والعجلات الدوارة الكبيرة هي أكثر ثباتاً وأسهل للدفع فوق الأراضي الوعرة

مناسبة للسير لمسافات طويلة

يزيد الطول الإجمالي الطويل من صعوبة المناورة في الأماكن الداخلية الضيقة

يسمح وضع العجلات الخلفية القابل للضبط بأن يكون الكرسي المتحرك مهيئاً للعمل على نحو أكثر كفاءة من حيث الدفع والثبات في اجتياز العوائق

غير مناسبة للمستخدمين الذين يحتاجون إلى دعم إضافي للجلوس في وضع مستقيم



إمكانية تعديل وضع
العجلات الخلفية
للأمام/ الخلف
وأعلى/أسفل

عجلات
دوارة كبيرة

قاعدة عجلات طويلة

الطول الإجمالي

الكراسي المتحركة اليدوية المناسبة لكافة التضاريس



Whirlwind RoughRider*

5 مقاسات: 12.5" – 18.5"
عرض الحوض (32 – 47 سم)

عجلتان خلفيتان مع 5 أوضاع لدفع
الكرسي للأمام والخلف

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم
220 رطل (99.8 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



INTCO All Terrain

5 مقاسات: 12" – 20"
عرض الحوض (30 – 50 سم)

عجلتان خلفيتان مع 7 أوضاع لدفع
الكرسي للأمام والخلف وخيارين
للاارتفاع

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم
220 رطل (99.8 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



Motivation Rough Terrain

4 مقاسات: 14.2" – 18.9"
عرض الحوض (36 – 48 سم)

عجلتان خلفيتان مع وضعين لدفع
الكرسي للأمام والخلف

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم
250 رطل (113 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



Motivation Children's Active

مقاس واحد: عرض الحوض (30 سم)

عجلتان خلفيتان مع وضع واحد لدفع
الكرسي

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم
110 رطل (50 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط

الكراسي المتحركة اليدوية المناسبة لكافة التضاريس

قابلية النقل



**Whirlwind
RoughRider**

44 رطل (20 كغ)



**INTCO
All Terrain**

57.65 رطل (26.15 كغ)



**Motivation
Rough Terrain**

50.5 رطل (22.9 كغ)



**Motivation
Children's Active**

24.9 رطل (11.3 كغ)

هذه أوزان الحجم الأكبر لكل من الكراسي المتحركة مع جميع الملحقات والاكسسوارات المرفقة . يمكن زيارة موقع clasphub.org للحصول على مزيد من المعلومات.

منتجات تصحيح الوضعية



❶ قد يحتاج بعض الأشخاص إلى مصحح للوضعية للتمكن من الجلوس في وضع مستقيم، كالأطفال المصابين بالشلل الدماغي

❷ تم تصميم منتجات كلاسب (CLASP) لتصحيح الوضعية بشكل يؤمن الدعم المناسب سواء على الأسطح الملساء أو الوعرة

❸ يتم توفيرها من خلال المستوى المتوسط من الخدمات

منتجات تصحيح الوضعية

الميزات الأساسية

مسند رأس

سنادات جانبية للجذع العلوي

وسائد جانبية للحوض

مُباعِد للفخذين

آلية إمالة المقعد

حزام داعم للقدم



منتجات تصحيح الوضعية

الميزات الأساسية

حزام الكتف

حزام الحوض



صينية

الكراسي المتحركة المصحّحة للوضعية



UCP Liberty II

3 مقاسات: 14 – 11" عرض الحوض (28-36 سم)

عجلتان خلفيتان مع 4 أوضاع لدفع الكرسي للأمام والخلف

جميع تصاميم المنتج مشمولة باستثناء مُباعد الفخذين*، ميزة الإمالة والاستلقاء (قابلة للتعديل باستخدام الأدوات)

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم 165 رطل (75 كغ)

وسادة مقعد

البيئة: حضرية/شبه حضرية، بعض الأسطح الوعرة



Motivation Moti-Go

مقاسان: 12.6" – 11.4" عرض الحوض (29 – 32 سم)

عجلتان خلفيتان مع وضع واحد لدفع الكرسي

جميع تصاميم المنتج مشمولة، ميزة الإمالة (قابلة للتعديل بدون أدوات)، الاستلقاء (قابلة للتعديل باستخدام الأدوات)

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم 165 رطل (75 كغ)

وسادة مقعد

البيئة: كافة التضاريس

الكراسي المتحركة المصممة للوضعية

قابلية النقل



UCP Liberty II

59.5 رطل (27 كغ)



Motivation Moti-Go

68.6 رطل (31.1 كغ)

المقعد قابل للإزالة بدون أدوات.

هذه أوزان الحجم الأكبر لكل من الكراسي المتحركة مع جميع الملحقات والاكسسوارات المرفقة . يمكن زيارة موقع clasphub.org للحصول على مزيد من المعلومات.

منتجات تصحيح الوضعية

مقعد DDO D-Seat



4 مقاسات: 18" – 7.5" عرض الحوض (19-45 سم) 🗣️

الوزن: 22 رطل (9.9 كغ)، الحجم الأكبر، بما في ذلك جميع الملحقات والاكسسوارات المرفقة 🗣️

الحد الأقصى لوزن المستخدم 220 رطل (100 كغ) 🗣️

يتلاءم مع كرسي INTCO Transport المتحرك وكذلك مع جميع الكراسي المتحركة للبيئة الحضرية وشبه الحضرية وتلك المناسبة لكافة التضاريس التي يوفرها كلاسب (CLASP) 🗣️

يتم توفيره من خلال المستوى المتوسط من الخدمات 🗣️



مقعد D-Seat مع D-Xbasic



مقعد D-Seat مع Motivation Active Foldable



مقعد D-Seat مع Whirlwind RoughRider

Motivation Moti-Start

منتجات تصحيح الوضعية



👉 مقاس واحد: "9.4 – 5.5" عرض الحوض (14 – 24 سم)

👉 الوزن: 17.4 رطل (7.9 كغ)

👉 الحد الأقصى لوزن المستخدم 55.1 رطل (25 كغ)

👉 مقعد قابل للتعديل للأطفال الذين يحتاجون إلى دعم وتصحيح للوضعية

👉 هذا الجهاز مصمم للاستخدام على الأرض

👉 لا ينبغي استخدام هذا الجهاز فوق كرسي متحرك

👉 يتم توفيره من خلال المستوى المتوسط من الخدمات



5 مقاسات: 20" – 12" عرض الورك (31 – 51 سم)

الوزن: 49.6 رطل (22.5 كغ)، الحجم الأكبر مع الوسادة

الحد الأقصى لوزن المستخدم 264.6 رطل (120 كغ)

يتضمّن وسادة مريحة

هذا المنتج مخصّص لما يلي:

- الاستخدام المؤقت: 3 ساعات في اليوم كحدّ أقصى
- للتنقل
- المستخدمين الذين يتمتعون بثبات الجذع

عادة ما يتم توفيره من خلال المستوى الأساسي من الخدمات

لا يُلائم هذا المنتج:

- المستخدمين النشطين طوال الوقت
- المستخدمين الذين غالبًا ما يذهبون إلى الخارج
- المستخدمين الذين يحتاجون إلى تصحيح للوضعية
- البيئات ذات الأسطح الوعرة

للحصول على مزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة موقع

clasphub.org أو التواصل معنا على **sales@clasphub.org**

لم تجد المنتج الذي تبحث عنه؟ تواصل معنا للحصول على شروط الطلبات الخاصة.

شكر وتقدير

منظمة تنمية التنوع (DDO) Diversability Development Organization

منظمة موتيفيشن Motivation

شركة راف رايدر أميركا ذات المسؤولية المحدودة RoughRider America

منظمة عجلات UCP للإنسانية UCP Wheels for Humanity

منظمة كراسي ويرل ويندد المتحركة الدولية Whirlwind Wheelchair International

مصادر الصّور

منظمة تنمية التنوّع (DDO) Diversability Development Organization

جمعية ماكلين للأطفال، جورجيا

مات غريسون

منظمة موتيفيشن Motivation

مؤسسة موتيفيشن رومانيا Motivation Romania

مركز بيشاور للمصابين بالشلل

مؤسسة شوناكويب Shonaquip

منظمة عجلات UCP للإنسانية UCP Wheels for Humanity

تم إعداد هذا العرض من قِبَل منظمة عجلات UCP للإنسانية (UCP Wheels for Humanity) من خلال مشروع تعزيز لوجستيات توفير التكنولوجيا المساعدة وتزويدها II (كلاسب - CLASP II)، وهي اتفاقية تعاونية لمدة أربع سنوات ممولة من الوكالة الأميركية للتنمية الدولية بموجب الاتفاقية رقم ، AID-OAA-A-17-00021 بدءًا من 30 أغسطس/آب 2017.