

# دليل كلاسب (CLASP) لاختيار الكراسي المتحركة



يتنوع مستخدمو الكراسي  
المتحركة وتتنوع احتياجاتهم



# ما هو الكرسي المتحرّك المناسب؟



- يلبي احتياجات المستخدم الجسدية والبيئية والحياتية
- مقاسه مناسب ومصحح لوضعية الجسم
- آمن ومتين
- يمكن الحصول عليه وصيانته محلياً
- 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، غالباً ما تكون الكراسي المتحركة عديمة الفائدة أو مهملة، وقد تسبب بأضرار جسدية.



## 3. تدريب المستخدم



## 1. التقدير



## 4. المتابعة



## 2. التهيئة

## اختيار منتج حسب كلاسب (CLASP)



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

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

❸ تتوافق المنتجات مع المعايير العالمية لضمان الجودة في الصنع والمتانة

❹ يقدم كلاسب (CLASP) ضماناً محدوداً لمدة سنة واحدة وقطع غيار قد لا تكون متوفرة محلياً

# فئات الكراسي المتحركة في كلاسب (CLASP)

الاستخدام المقصود						فئة الكراسي المتحركة
المدة الزمنية	تصحيح الوضعية	البيئة				
مؤقتًا	لل مدى الطويل	بساطة وأولوية	مصححة للحالة	ملساء	وعرة	
	X	X		X		للبيئة الحضرية وشبه الحضرية
	X	X		X	X	مناسبة لكافية التضاريس
	X		X	الخيارات متاحة		مصححة للحالة
X		X		X		للنقل

# الكراسي المتحركة اليدوية للبيئة الحضرية وشبه الحضرية



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

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

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

➍ عادةً ما يتم توفيرها من خلال المستوى الأساسي من الخدمات

➎ 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 الدوارة 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 مهيأً للعمل على نحو أكثر كفاءة من حيث الدفع والثبات في اجتياز العوائق
- غير مناسبة للمستخدمين الذين يحتاجون إلى دعم إضافي للجلوس في وضع مستقيم



# الكراسي المتحركة اليدوية للبيئة الحضرية وشبه الحضرية



## Motivation Active Folding

4 مقاسات: 14.2" – 18.9"  
عرض الحوض (48 – 36 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 (50 – 30 سم)

عجلتان خلفيتان مع 7 أوضاع لدفع  
الكرسي للأمام والخلف وخيارات  
للارتفاع

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم  
220 رطل (100 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



## Motivation Active Rigid

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

عجلتان خلفيتان مع 9 أوضاع لدفع  
الكرسي للأمام والخلف وخيارات  
للارتفاع

إطارات هوائية

الحد الأقصى لوزن المستخدم  
250 رطل (113 كغ)

وسادة لتخفيف الضغط



## DDO D-Xjunior Active Foldable

مقاسات: 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 وشبها 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)

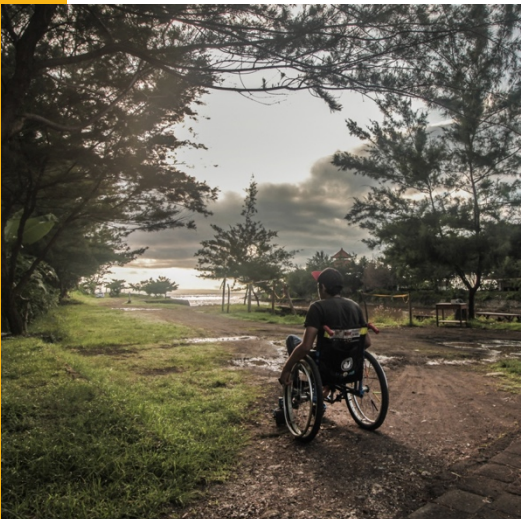


**DDO D-Xjunior  
Active Foldable**

33 رطل (15 كغ)

هذه أوزان الحجم الأكبر لكل من الكراسي المتحركة مع جميع الملحقات والاكسسوارات المرفقة . يمكن زيارة موقع [clasphub.org](http://clasphub.org) للحصول على مزيد من المعلومات.  
يمكن أن تحتاج الكراسي المتحركة للطي إلى مزيد من الصيانة لاحتواها على المزيد من القطع المتحركة.

## الكراسي المتحركة اليدوية المناسبة لكافة التضاريس



قد يعيش مستخدمو الكراسي المتحركة أو يعلمون أو يدرسون في بيوت ذات أراضٍ وعرة مثل الطرق الترابية أو غير المستوية، أو تلك العشبية، أو ذات الطبيعة الصخرية، أو الأرصفة متعددة الوصول

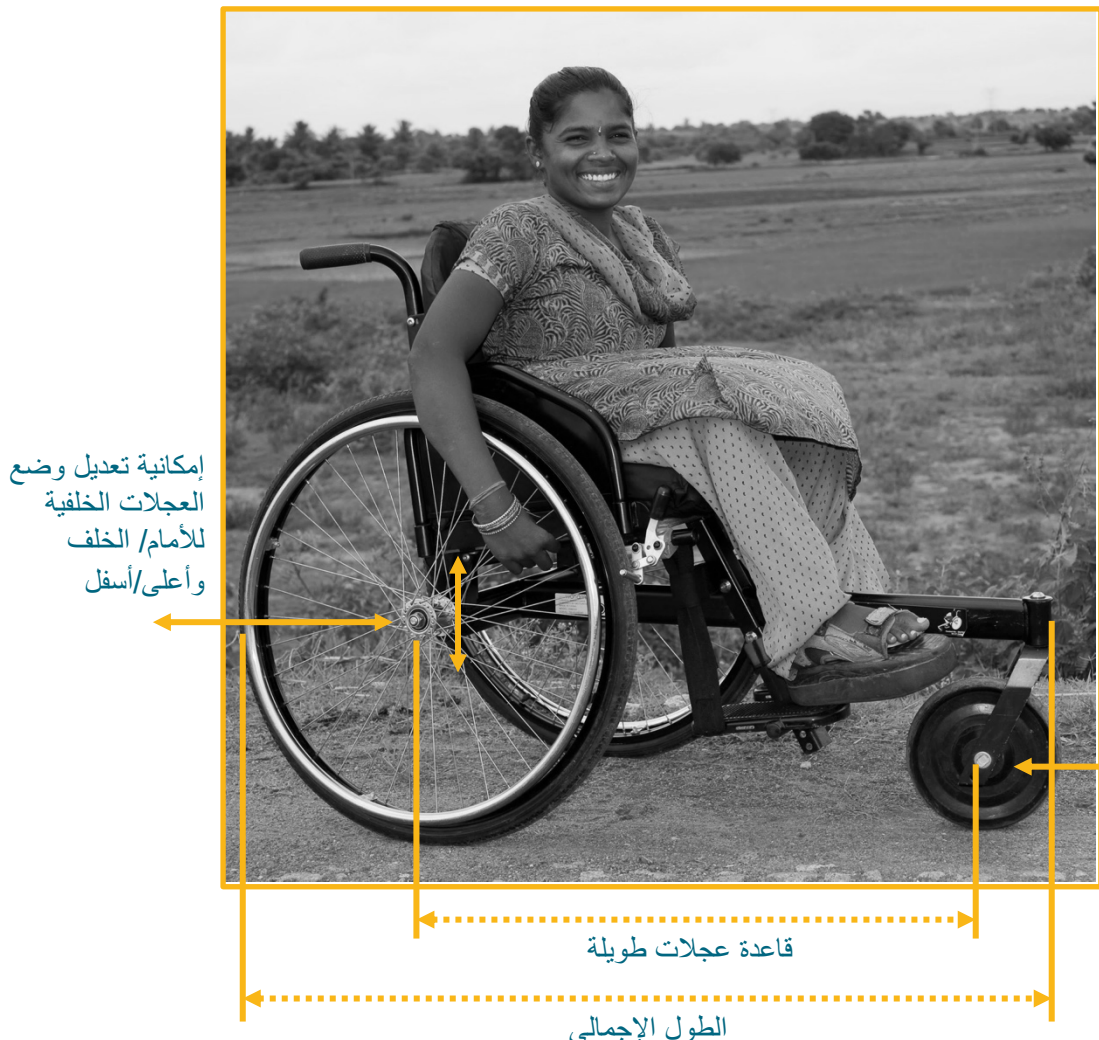
يقدم كلاسب (CLASP) مجموعة متنوعة من الكراسي المتحركة المتنية المصممة للتنقل بكفاءة وأمان في ظل الظروف القاسية

عادةً ما يتم توفيرها من خلال المستوى الأساسي من الخدمات

المناسبة 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 الدواره الكبيرة هي أكثر ثباتاً وأسهل للدفع فوق الأراضي الوعرة

المناسبة للسير لمسافات طويلة

يزيد الطول الإجمالي الطويل من صعوبة المناورة في الأماكن الداخلية الضيقة

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

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

# الكراسي المتحركة اليدوية المناسبة لكافة التضاريس



## Whirlwind RoughRider\*

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

عجلتان خلفيتان مع 5 اوضاع 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 اوضاع لدفع  
الكرسي للأمام والخلف وخيارات  
للارتفاع

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

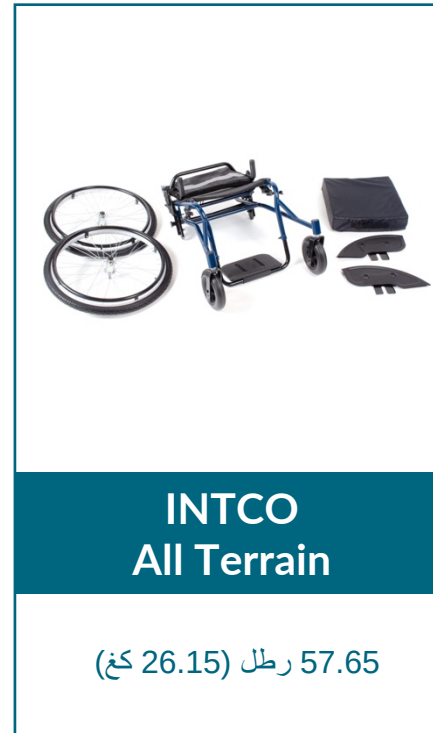
# الكراسي المتحركة اليدوية المناسبة لكافة التضاريس

قابلية النقل



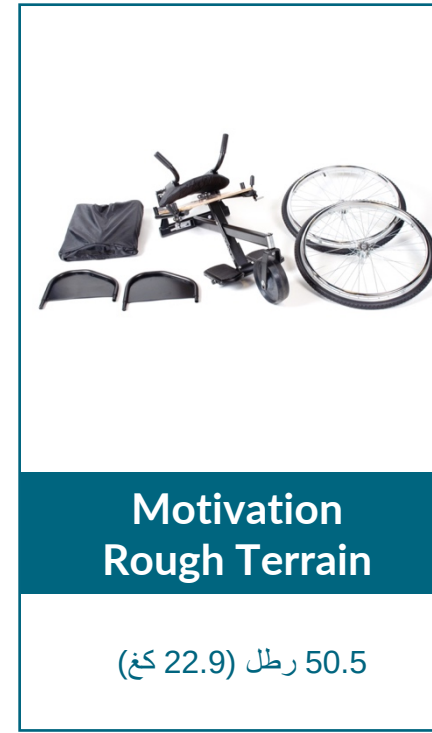
**Whirlwind  
RoughRider**

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 والаксسوارات المرفقة . يمكن زيارة موقع [clasphub.org](http://clasphub.org) للحصول على مزيد من المعلومات.

## منتجات تصحيح الوضعية



④ قد يحتاج بعض الأشخاص إلى مصحّح للوضعية للتمكن من الجلوس في وضع مستقيم، كالأطفال المصابين بالشلل الدماغي

④ تم تصميم منتجات كلاسب (CLASP) لتصحيح الوضعية بشكل يؤمن الدعم المناسب سواء على الأسطح الملساء أو الوعرة

④ يتم توفيرها من خلال المستوى المتوسط من الخدمات

# منتجات تصحيح الوضعية

## الميزات الأساسية

مسند رأس

سنادات جانبية للجذع العلوي

وسائل جانبية للحوض

مُباعد للفخذين

آلية إمالة المقد

حزام داعم للقدم



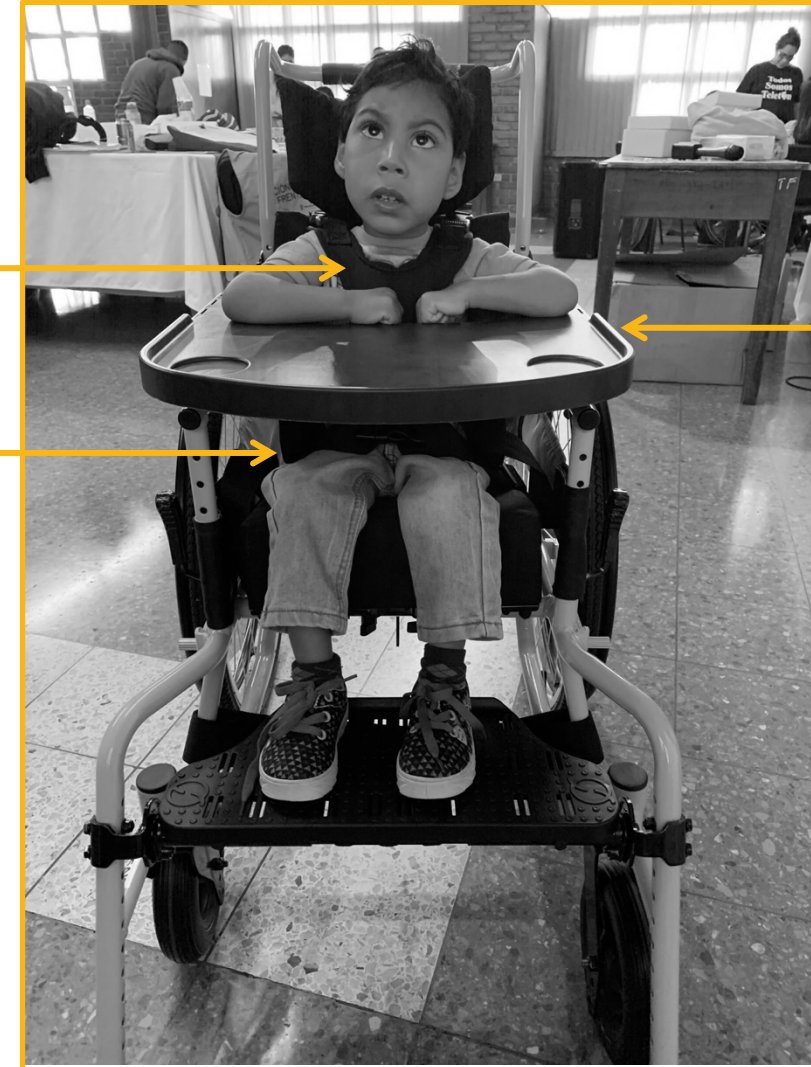
## منتجات تصحيح الوضعية

### الميزات الأساسية

حزام الكتف

حزام الحوض

صينية



# الكراسي المتحركة المصححة للوضعية



## UCP Liberty II

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

عجلتان خلفيتان مع 4 اوضاع لدفع الكرسي للأمام والخلف

جميع تصاميم المنتج مشمولة باستثناء مباعد الخذين\*، 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

مقاسات: 32 سم – 29 سم – 11.4 " عرض الحوض

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 المصححة للوضعية

قابلية النقل



**UCP Liberty II**

59.5 رطل (27 كغ)



**Motivation Moti-Go**

68.6 رطل (31.1 كغ)

المقدع قابل للإزالة بدون أدوات.

هذه أوزان الحجم الأكبر لكل من الكراسي المتحركة مع جميع الملحقات والаксسوارات المرفقة . يمكن زيارة موقع [clasphub.org](http://clasphub.org) للحصول على مزيد من المعلومات.

## منتجات تصحيح الوضعية

### مقد DDO D-Seat



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

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

• الحد الأقصى لوزن المستخدم 220 رطل (100 كغ)

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

• يتم توفيره من خلال المستوى المتوسط من الخدمات



D-Xbasic مع D-Seat مقد



مقد D-Seat مع  
Motivation Active  
Foldable



مقد Whirlwind D-Seat مع  
RoughRider

## منتجات تصحيح الوضعية

### Motivation Moti-Start



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

الوزن: 17.4 رطل (7.9 كغ)

الحد الأقصى لوزن المستخدم 55.1 رطل (25 كغ)

مقد عالي 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



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

④ الوزن: 49.6 رطل (22.5 كغ)، الحجم الأكبر مع الوسادة

④ الحد الأقصى لوزن المستخدم 264.6 رطل (120 كغ)

④ يتضمن وسادة مريحة

④ هذا المنتج مخصص لما يلي:

- الاستخدام المؤقت: 3 ساعات في اليوم كحد أقصى للتنقل
- المستخدمين الذين يتمتعون بثبات الجزع

④ عادة ما يتم توفيره من خلال المستوى الأساسي من الخدمات

④ لا يلائم هذا المنتج:

المستخدمين النشطين طوال الوقت

المستخدمين الذين غالباً ما يذهبون إلى الخارج

المستخدمين الذين يحتاجون إلى تصحيح للوضعية

البيئات ذات الأسطح الوعرة



للحصول على مزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة موقع  
**[sales@clasphub.org](mailto:sales@clasphub.org)** أو التواصل معنا على **[clasphub.org](http://clasphub.org)**

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



## شكر وتقدير

منظمة تنمية التنوع (DDO) Diversability Development Organization (DDO)

منظمة موتيفايشن Motivation

شركة راف رايدر أميركا ذات المسؤولية المحدودة RoughRider America

منظمة عجلات UCP للإنسانية UCP Wheels for Humanity

منظمة كراسى ويرل ويندد المتحركة الدولية Whirlwind Wheelchair International

## مُصادر الصّور

منظمة تنمية التنوّع (DDO) (Diversity Development Organization)

جمعية ماكلين للأطفال، جورجيا

مات غريeson

منظمة موتيفايشن

مؤسسة موتيفايشن رومانيا (Motivation Romania)

مركز بيشاور للمصابين بالشلل

مؤسسة شوناكويب (Shonaquip)

منظمة عجلات UCP للإنسانية (UCP Wheels for Humanity)

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