



كرسي الدرج البديل
و
رافعة الكراسي المتحركة (رافعة الدرج)

كرسي الدرج البديل **CMAlifts**

حل لجميع الاحتياجات ولأي عتبة سلم.

لقد كانت **CMAlifts** دائمًا مهتمة بإحتياجات الفرد وكانت في طليعة مكافحة الحاجز المعمارية التي في كثير من الأحيان، تحد من حرية الحركة. يمكن الوصول إلى أي مبني، بفضل منتجات **CMAlifts** المحددة، بإستخدام كراسي السلالم البديلة ورافعات الكراسي المتحركة ذات التفاصيل الدقيقة بشكل خاص . جميع المنتجات الموجودة في كتالوج **CMAlifts** مصنوعة في إيطاليا وتخضع لرقابة صارمة على الجودة. يتم إيلاء اهتمام خاص لمتابعة تطور المعايير التقنية الرئيسية، من أجل ضمان الحل الصحيح لطلبات المستخدمين الفرديين.



مدمج وقابل للطي

تكوينه القابل للطي يجعل كرسي الدرج البديل **CMAlifts** أكثر عملي وملاءماً للإستخدام في المنزل.

مع جهاز التحكم عن بعد

تم تصميم جهاز التحكم عن بعد **CMAlifts** هندسياً ليناسب يدك ويعمل بسهولة، مما يمنحك تحكمك كاملاً في كرسي الدرج البديل الخاص بك، حتى عند عدم إستخدامه.



مرح

بفضل نظام التحكم الدوار، الصعود والتزلق من كرسي الدرج البديل سهلاً للغاية.



سهل الاستخدام

بفضل مفتاح التبديل وجهاز التحكم عن بعد المصممين هندسياً والموجودين في نهاية الذراع، فإن التحكم في كرسي الدرج **CMAlifts** مناسب لجميع المستخدمين، حتى أولئك الذين يعانون من صعوبة في الحركة.



التخصيص

يتمتع المقعد ومسند الظهر في كرسي الدرج البديل **CMAlifts**، بخياطة رفيعة وأنيقة، وبمظهر جميل ويوفر ملمساً ناعماً يضفي المزيد من الراحة أثناء الركوب.



تم تصميم وتصنيع كرسي الدرج البديل للسلالم المتحركة **CMAlifts** للتكييف مع
أصعب السلالم، ومع العديد من الميزات القياسية التي تعمل على راحة وسهولة
الاستخدام لكل من المستخدم والعائلة.



الميزات التقنية



الخطوة 2

تم تجهيز كراسي الدرج البديلة **CMAlifts** بأحزمة أمان قابلة للتعديل مما يضمن للمستخدم قدراً أكبر من راحة الباب والأمان عند استخدام كرسي الدرج.



الخطوة 1

بفضل أدوات التحكم الدوارة، أصبح الصعود والتزول من كرسي الدرج البديل أمرًا سهلاً ومريحاً.



الخطوة 4

تم تجهيز مسند القدمين في كرسي الدرج البديل **CMAlifts** بأجهزة استشعار تعمل على إيقاف كرسي الدرج في حالة وجود عائق أمام صعود السلالم.



الخطوة 3

تتيح الشاشة الرقمية التشخصية، التي تحتوي على نص واضح بإضاءة خلفية، سهولة فهم كرسي الدرج البديل **CMAlifts**، دون الحاجة إلى تفسير الرموز الرقمية المعقدة أو أصوات التنبية أو الأضواء الساطعة أو أي شيء آخر.



تم تصميم كل مكون من مكونات كرسي الدرج البديل **CMAlifts** مع الأخذ بعين الاعتبار إحتياجات كل مستخدم. المقعد المدمج والمريح، والسلك المنزلقة الرقيقة، يتركان مساحة على السلالم لتنقل أفراد الأسرة براحة في المنزل.

الكراسي المتحركة اليدوية والكهربائية

حسن قدرتك على التنقل مع CMAlifts، مثالية للرحلات القصيرة أو داخل المدينة.

استمتع براحة حضرية أكبر مع ميزات قابلة للتخصيص، مقدمة لك حلًا غير مسبوق للتنقل لجميع أنشطتك اليومية.



الكراسي المتحركة اليدوية والكهربائية

PLEGO

كرسي متحرك كهربائي

نقدم لكم **Plego**, وهو كرسي متحرك كهربائي قابل للطي وخفيف الوزن ويمكن نقله بسهولة أثناء السفر، يمكن طيه بشكل مضغوط، ويظل مستقيم على 4 عجلات ويمكن أخذه من مكان آخر مثل حقيبة السفر، مما يحل مشكلة النقل بسهولة.

V500 ACTIVE

كرسي متحرك يدوي

نقدم لكم الكرسي المتحرك **V500 Active**, الذي تم تطويره بناءً على المفهوم الناجح لعائلة **V500**. يقدم هذا النموذج المتطور مجموعة واسعة من الخيارات والإكسسوارات، المصممة لتلبية الاحتياجات المختلفة، بما في ذلك الإحتياجات الأكثر طلباً.

تم تصميم **V500 Active** لتحقيق أقصى قدر من التخصيص، ويوفر إمكانية تكوين عالية مع جمالية حديثة وجذابة، فهي تستهدف أولئك الذين يبحثون عن مظهر أنيق وديناميكي.

- زاوية مقعد قابلة للتعديل من 0 درجة إلى 10 درجات.
- ارتفاع المقعد قابل للتعديل
- عمق المقعد قابل للتعديل
- مساند للقدمين قابلة للتعديل
- ارتفاع مسند ظهر قابل للتعديل
- مجموعة واسعة من الخيارات: مساند للقدمين، 5 أنواع من مقابض الدفع، مكابح، 11 نوعاً من العجلات الخلفية، 21 نوعاً من العجلات الأمامية، ...



- 6 كيلومترات في الساعة
- 2x250 واط
- استقلالية في العمل تصل إلى 21 كم
- بطارية ليثيوم أيون قابلة للإزالة
- مسند ظهر قابل للضبط بالشد مع 4 أحزمة
- بطانة شبكية ثلاثة الأبعاد للراحة والتهدئة
- مسند قدمين قابل للطي وقابل لضبط الارتفاع من قطعة واحدة (وضعان)
- مساند ذراعين قابلة للطي
- 1 جيب كبير على مسند الظهر
- 2 جيب تخزين صغير أسفل المقعد

الطول
1035 - 975 ممالارتفاع
840 - 740 ممالحمولة
130 كغالوزن
11.9 كغعرض
500 ممالإستقلال الذاتي في العمل
15 كمالمنحدر والميل
3°السرعة
6 كم/ساعةالعصابات
15 ممالطول
1000 ممالارتفاع
980 ممعرض
595 مموزن
24.5 كغالطاقة
12 فولت / 250 أمبيرالحمولة
130 كغ



رافعة الكراسي المتحرك (رافعة الدرج)
منصات رفع الكراسي المتحركة



من خبرة **CMALifts** التي تمتد لأكثر من عشرين عاماً وتصميمها الدقيق، تم إنشاء رافعة الدرج **CMALifts** للكراسي المتحركة، والذي تم إنشاؤها لتلبية إحتياجات المستخدمين ذوي الحركة المحدودة، سواء على الكراسي المتحركة أو أثناء الوقوف. يتيح لك هذا النظام التغلب على المسارات الخطية والمنحدرة حتى في حالة وجود منعرجات متعددة، وإختلافات في المنحدرات.

CMALifts البساطة والإستقلالية: حاملة الكراسي المتحركة **CMALifts** كاملة مع جميع الملحقات لسهولة إستخدامها من قبل المستخدمين: توجد لوحة أزرار مع كابل قابل للتمديد، والذي يمكن إستخدامه أيضاً من قبل الرفيق؛ علاوة على ذلك، فإن المنصة وقضبان الإحتواء وشرائح الإتصال بالأرضيات مزودة بالكامل بمحركات، مما يوفر للمستخدم استقلالية تامة وبأقصى قدر من الراحة. ويضمن وجود جهاز منع انقطاع التيار الكهربائي إستخدام النظام حتى في حالة إنقطاع التيار الكهربائي بشكل مؤقت. التصميم المبتكر والحجم الصغير، بفضل السكة المفردة التي تم إنشاؤها وفقاً لشكل الدرج، تسمح بالإنسجام التام والتكمال مع أي بيئة؛ ومن التفاصيل المهمة الأخرى صمت حاملة الكراسي المتحركة أثناء حركتها.

تعمل معالجات محددة على حماية حاملة الكرسي المتحرك من تأثير العوامل الجوية، مما يجعلها مناسبة أيضاً للإستخدام الخارجي. ولا يتطلب النظام أي أعمال بناء إضافية وأي تصريح أو ترخيص للتركيب.

يتم تجهيز حاملة الكراسي المتحركة **CMALifts** بجميع الأجهزة اللازمة لضمان أقصى قدر من السلامة الشخصية. يمكن عمل تشطيبات أو ملحقات خاصة عند الطلب. تضمن **CMALifts** منتجاتها بعد 24 شهراً من التسليم.

الميزات التقنية

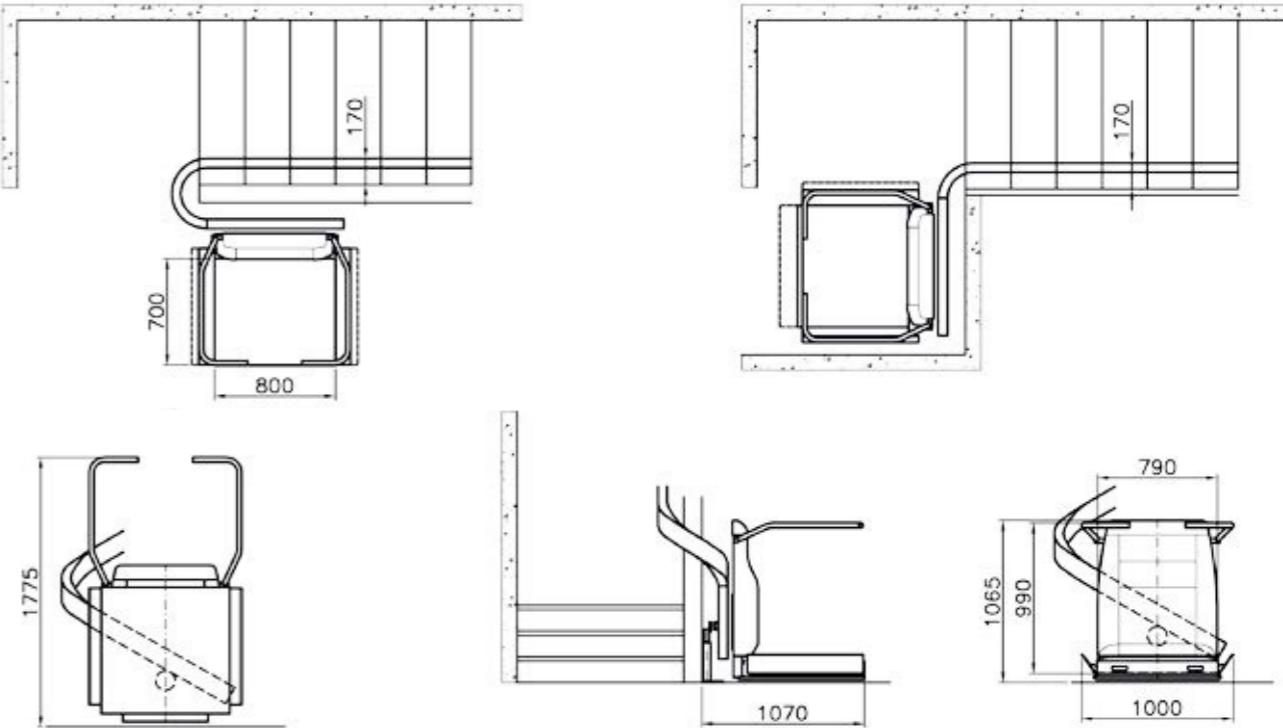
تقدم CMAlifts حلولاً مخصصة ومصممة حسب الطلب

تعد رافعة الكراسي المتحركة **CMAlifts** مناسبة لكل من المباني الخاصة والعامة وتتوافق مع الوفاء بالالتزامات المنصوص عليها، في حالة البناء الجديد أو التجديد، بموجب القانون رقم 13 بتاريخ 09/01/89 والمرسوم الوزاري رقم 236 بتاريخ 14/06/89 المتعلق بإزالة الحواجز المعمارية في الوحدات السكنية والفنادق والمطاعم والحانات وال محلات التجارية والمكاتب وغيرها من الأماكن ذات الدخول العام.



تم تصميم الأنظمة وإنشائها بما يتواافق مع أحكام:

القانون رقم 13 بتاريخ 09/01/89. القرار الوزاري رقم 236 بتاريخ 14/06/89 "توجيه الآلات" 2006/42/EC والتعديلات اللاحقة، تم تنفيذه بموجب المرسوم التشريعي رقم 2010/17. "التوافق الكهرومغناطيسي" التوجيه 2004/108/EC تم تنفيذه بموجب المرسوم التشريعي رقم 11/2007 رقم 194. "الجهد المنخفض" التوجيه 95/2006/EC تم تنفيذه بموجب القانون رقم 791 لعام 1991 والتعديلات اللاحقة.



المواصفات

- السعة: 250 كغ حتى 35 درجة، 190 كغ من 36 درجة إلى 40 درجة
- السرعة القصوى: 6 م/ دقيقة
- منصة قابلة للطي بمحرك
- مساران آليان بحجم صغير مع اتصال بالأرضيات
- اثنان من القصبان الآلية للحماية
- لوحة أزرار ضغط على الجهاز مزودة بقابل للتمديد
- لوحات الضغط على زر الهبوط التي يتم التحكم فيها عن بعد والتي لا تتطلب الإتصال بالنظام الكهربائي
- مزود الطاقة الكهربائية 24 فولت تيار مستمر مع البطاريات الموجودة على متن الآلة، مع خاصية مقاومة التعتيم المدمجة
- مصدر الطاقة الكهربائية الرئيسي— 220 فولت - أقصى- امتصاص 100 واط

سلسلة منتجات السكوترات الكهربائية

تشتهر سكوترات **CMAlifts** المخصصة لذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن بسهولة القيادة والموثوقية والأناقة، وتلي مجموعة واسعة من الاحتياجات المتعلقة بالتنقل اليومي. تتميز السكوترات الكهربائية لشركة **CMAlifts** بمظهر أنيق وتضمن موثوقية كبيرة في أداء القيادة. قابلة للفك وللتنقل، للإستخدام في المدينة أو في الطبيعة مثل البادية أو البحر أو في الجبال . يوجد سكوتر **CMAlifts** لتلبية جميع احتياجاتك.



 **CMAlifts**®

دراجات السكوتر الكهربائية

CARPO 2 XD SE

يعد هذا السكوتر المريح والمتنين ذات الأربع عجلات مثالياً للطرق المترعة. ويمكن برمجته إلكترونياً للحصول على قيادة ممتعة.

متوفّر أيضًا في إصدار مع:
السرعة 10 كم/ساعة،
البطارية 2 × 12 فولت / 38 أمبير، الطاقة 450 وات



- شاشة عرض تناهية
- مسند ظهر قابل للتعديل والدوران، مسند رأس قابل للتعديل
- مرآة الرؤية الخلفية (2)
- سلة تسوق
- عمود توجيه قابل للتعديل
- مصابيح أمامية وخلفية
- مصدات
- سجادة مقاومة للإنزلاق
- عاكس

- شاشة عرض رقمية
- مسند ظهر قابل للتعديل والدوران، مسند رأس قابل للتعديل
- سلة تسوق
- مسند الذراعين قابل للضبط والتعديل في إتجاهات مختلفة
- أضواء ومؤشرات أمامية وخلفية
- سجادة مقاومة للإنزلاق.
- مصدات
- إطارات قابلة للإنتفاخ وحواف إطاريات سوداء

الارتفاع والميل 57 km	الاستقلال الذاتي في العمل 6°/10%	السرعة 13 km/h	العقبات 100 mm	زاوية التوجيه 4020 mm
الطول 1535 mm	الارتفاع 1390 mm	العرض 660 mm	العجلة 3.00 - 8 (4)	الوزن 144 kg
الحمولة 150 kg	البطارية 2x12V / 80 Ah	الطاقة 750 W		

الارتفاع والميل 30 km	الاستقلال الذاتي في العمل 6°/10%	السرعة 15 km/h	العقبات 115 mm	زاوية التوجيه 2800 mm
الطول 1300 mm	الارتفاع 1280 mm	العرض 620 mm	العجلة 4.00 - 5 air (4)	الوزن 111 kg
الحمولة 140 kg	البطارية 2x12V / 50 Ah	الطاقة 650 W		

CERES SE

(إصدار خاص) يجمع بين التصميم والجودة .
تحكم يدوي بسيط وأضواء LED جديدة ومصد رياضي للسلامة.

SEDNA PREMIUM



- الخيارات: حقيقة
- مقعد دوار
- عمود توجيه تلسكوبي
- مقعد قابل للطي
- عاكس
- بطارية ليثيوم قابلة للإزالة مع مفتاح مضاد للسرقة



- سهولة التفكيك للنقل
- ضوء
- سلة
- مقود قابل للتعديل
- بطاريات
- عجلات قابلة للنفخ

الطول	الارتفاع	العرض	السرعة	العقبات	زاوية التوجيه
960 mm	870 mm	530 mm	8 km/h	30 mm	820 mm
المنحدر والميل	الإستقلال الذاتي في العمل	الوزن	البطارية	الحملة	
6°/10%	15 km	31,6 kg	24V / 11,5 Ah	115 kg	200 x 50 air(2)

الطول	الارتفاع	العرض	السرعة	العقبات	زاوية التوجيه
1060 mm	900 mm	550 mm	6 km/h	50 mm	2640 mm
المنحدر والميل	الإستقلال الذاتي في العمل	الوزن	البطارية	الحملة	
6°/10%	18 km	56,30 kg	2x12V / 20 Ah	115 kg	200 x 50 air(2)

سcooter رباعي العجلات للإستخدام المختلط، وظيفي وعملي، يمكن فكه بسهولة إلى 5 أجزاء بدون أدوات.

VENUS 4 SPORT AIR



تأسست شركة **CMALifts** في يناير 2001 بعد فكرة طموحة وبيهية للأخوين جولييو وكايتانو كابوتتو، مع مهمة تركزت على نموذج صناعة مقتبسة من قلب حرف. وهي شركة رائدة في تصنيع منصات الرفع (هوم ليفت) والمصاعد ومصاعد شحن البضائع للخدمات المدنية والصناعية. حريصة على تلبية حاجة الزبون، وعلى جودة المنتج، وعلى سلامة العمال وعلى حماية البيئة.

إنها صناعة حقيقة احتفظت بروحها الحرفية إلى حد يجعلها تمزج بين الحلول المستقبلية العالمية التقنية مع إلهام وذوق كل عامل ماهر يعمل. السوق الذي تعمل فيه **CMALifts** لا يعرف الحدود.

لها جذور عميقة في الأراضي الإيطالية، وهي رائدة في أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط وأستراليا.

الزيادة المستمرة في الطلبات من السوق الخارجية هي نتيجة التواجد الواسع في المعارض التجارية الوطنية والدولية زيادة على الخبرة التي اكتسبتها بمرور الوقت، يتم تقييم المتطلبات الفنية والتصميمية المحددة دراستها بعناية فائقة واحترافية.

يتم دراسة الحلول مع الزبائن بطريقة عمل تميز كل مرحلة: من إدارة الطلبات والتصميم والإنتاج إلى التسليم في موقع البناء بوسائل النقل الخاصة بها.



C.M.A. S.r.l.
S.P. 238 Km 11,728 - 70033 Corato (BA) - Italy
TEL. +39 080.3588714 - FAX + 39 080.8729113
INFO@CMALIFTS.COM - INFO@PEC.CMALIFTS.COM
CMALIFTS.COM