

TRACK WHEEL

VERWANDELN SIE IHREN ROLLSTUHL
IN EIN AGILES VEHIKEL





ÜBER REHASENSE

Rehasense ist ein globales Gesundheitsunternehmen mit einem umfassenden Portfolio an Mobilitäts- und Pflegelösungen. Wir möchten unseren Kunden mobile Freiheit und Unabhängigkeit ermöglichen und sie so in ihrem familiären, sozialen und beruflichen Umfeld unterstützen.

Dies erreichen wir, indem wir bei der Entwicklung zukünftiger Mobilitätslösungen über Grenzen

hinausdenken und unsere Produkte sowie unser Know-how stetig weiterentwickeln. Die Dynamik im Unternehmen ist geprägt von einer agilen Unternehmensstruktur und gegenseitigem Respekt.

An dieser Stelle möchten wir unseren Kunden für das Vertrauen in die Marke Rehasense und deren Produkte danken.

TOP TECH EXPERTEN

Das interdisziplinäre Team von Rehasense besteht aus Experten in den Bereichen Ingenieurwissenschaft, Produktdesign und der Luxusgüterindustrie, die zusammen über jahrzehntelange Berufserfahrung verfügen.

Rehasense ist spezialisiert auf innovative Qualitätsprodukte für den Rehabilitationsmarkt mit Fokus auf Sicherheit, Compliance, Design und Funktionalität. Die Produktpalette umfasst Mobilitätshilfen wie

Rollatoren, elektrische Zuggeräte, Rollstühle, Rollstuhlzubehör sowie Pflegebetten, Transferhilfen und Rampen.

Alle angebotenen Produkte werden in Übereinstimmung mit unserem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem (QMS) hergestellt, welches die internationalen Normen ISO 9001 und ISO 13485 sowie die gesetzlichen Anforderungen der europäischen Medical Device Regulation (MDR) erfüllt.

„Rehasense steht für eine Verbesserung der Mobilität, Unabhängigkeit und Lebensqualität. Unser Ziel ist, den Menschen eine aktivere und bessere Zukunft zu ermöglichen.“

Roger Dutton
CEO Rehasense Group

TRACK

IST IHR ROLLSTUHL BEREIT, NEUE WEGE ZU ERKUNDEN?

Verwandeln Sie Ihren Rollstuhl in ein wendiges Vehikel und erleben Sie ein völlig neues Gefühl von Schnelligkeit und Freiheit!

Das Outdoor-Vorderrad TRACK WHEEL ist der ideale Begleiter auf Ausflügen in der Stadt, im Wald oder am Strand: ultraleicht, einfach zu befestigen und komfortabel.

Ob holprige Straßen in der Stadt, lange Rad- und Wanderwege oder unwegsame Naturpfade – mit dem Outdoor-Vorderrad TRACK WHEEL bewegen Sie sich mühelos auf unterschiedlichem Gelände.

Durch das 12-Zoll große TRACK WHEEL werden die Lenkräder angehoben und der Rollstuhl leicht nach hinten gekippt: der Rollwiderstand verringert sich spürbar. Dadurch erreichen Sie eine höhere Geschwindigkeit, längere Strecken, bessere Richtungsstabilität und Manövrierfähigkeit. Genießen Sie ein komfortableres Fahrerlebnis.

TRACK WHEEL gibt es in zwei innovativen Andocklösungen: SINGLE ARM mit einer Klemmvorrichtung und DOUBLE ARM mit zweifacher Klemmvorrichtung. Nachdem Ihr TRACK WHEEL einmal richtig eingestellt ist, gelingt das Andocken an den Rollstuhl innerhalb weniger Sekunden.



Konfiguration: ICON 60 Aktivrollstuhl mit TRACK WHEEL SINGLE ARM, carbon

WHEEL

EIN NEUES GEFÜHL VON FREIHEIT ERLEBEN

SINGLE ARM

Wenn Sie einen Rollstuhl mit einem durchgehenden Fußbügel nutzen, ist TRACK WHEEL SINGLE ARM mit einer Klemme das richtige Modell für Sie.

Dank der ultraleichten Carbonfaser-Konstruktion beträgt das Gewicht des SINGLE ARM nur 2,6 kg bei einer Größe von 12-Zoll und ist damit eines der leichtesten auf dem Markt. Eine Aluminiumversion ist ebenfalls verfügbar.

TRACK WHEEL SINGLE ARM wird am starren Fußbügel des Rollstuhls befestigt und bietet die wahrscheinlich beste Richtungsstabilität auf dem Markt.



Konfiguration: SINGLE ARM, carbon

DOUBLE ARM

TRACK WHEEL DOUBLE ARM wurde als alternative Befestigungslösung entwickelt.

Wenn Sie einen starren oder faltbaren Rollstuhl mit abnehmbaren Beinstützen verwenden, ist DOUBLE ARM das richtige Modell für Sie. Dank der universell einstellbaren Klemmen und einem standardmäßig mitgelieferten Satz längerer Arme genießen Sie maximale Flexibilität.

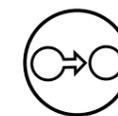
Dank des ultraleichten Carbonfaserdesigns beträgt das Gewicht des DOUBLE ARM nur 4,5 kg bei einer Größe von 12-Zoll und ist damit eines der leichtesten auf dem Markt. Das TRACK WHEEL ist ebenfalls in einer Aluminiumversion erhältlich.



Konfiguration: DOUBLE ARM, carbon



Kein Werkzeug notwendig



2 Befestigungsmöglichkeiten



Superschnelles Andocken



12-Zoll Rad

SINGLE ARM

DOUBLE ARM

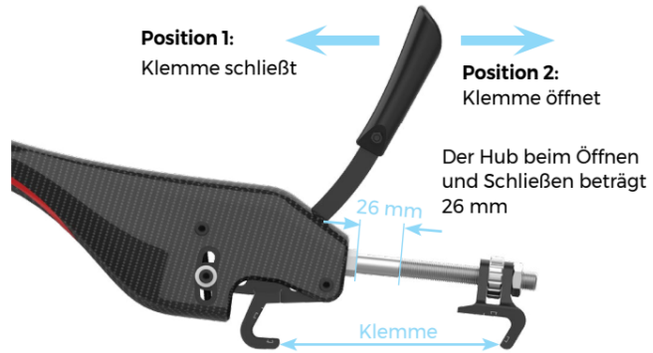
VORBEREITUNG

Vor dem ersten Gebrauch erfolgt die Anpassung und Feinjustierung des TRACK WHEEL an Ihren Rollstuhl. Dieser Vorgang ist leicht und benötigt ca. 5-10 Minuten mit handelsüblichem Werkzeug (Inbusschlüssel Größe 4 und 5).



Ihr Rollstuhl muss über ein fest durchgehendes Fußbügel oder fest durchgehendes Fußbrett verfügen.

Das TRACK WHEEL wird mittels der Klemme an dem Fußbügel befestigt.



ANDOCKEN

Nach der erstmaligen Einstellung und Feinjustierung auf Ihren Rollstuhl gelingt das Andocken leicht und schnell. Dies erfolgt in 2 Schritten:

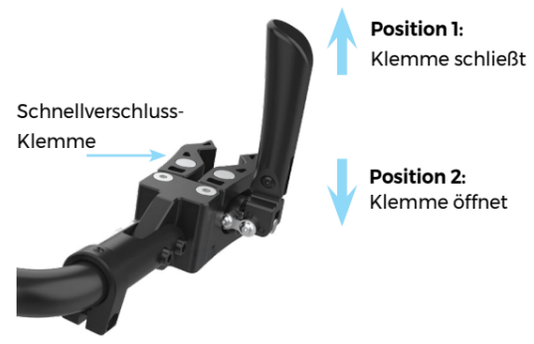
1. TRACK WHEEL nach außen in die Parkposition drehen und den Hebel in Position 2 bringen.
2. TRACK WHEEL an den Rollstuhl andocken, den Hebel zum Schließen in Position 1 bringen und das TRACK WHEEL wieder zurück nach innen in die Fahrposition drehen.



Fürs Andocken nach außen, zum Fahren nach innen drehen. Eine ausführlichere Beschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung.

VORBEREITUNG

Vor dem ersten Gebrauch erfolgt die Anpassung und Feinjustierung des TRACK WHEEL an Ihren Rollstuhl. Die DOUBLE ARM Modelle lassen sich zusätzlich in Höhe und Breite justieren. Der Vorgang dauert etwa 15-20 Minuten.



Ausschnitt der doppelten Klemmvorrichtung. Die Abbildung zeigt die linke Klemme mitsamt des Hebels. Zum Öffnen und Schließen müssen stets beide Hebel (rechts + links) betätigt werden.



Ihr Rollstuhl muss über fest integrierte Fußstützen verfügen.

Das TRACK WHEEL wird spielend mittels der Quick Release Clamps (Schnellverschluss-Klemmen) befestigt.

ANDOCKEN

Auch beim TRACK WHEEL DOUBLE ARM ist nach der erstmaligen Anpassung und Feinjustierung das Andocken kinderleicht und rasant erledigt.

Dies erfolgt in folgenden 2 Schritten:

1. TRACK WHEEL nach außen in die Parkposition drehen und die Hebel der Quick Release Clamps nach unten in Position 2 bringen.
2. TRACK WHEEL an den Rollstuhl andocken, die Hebel zum Schließen wieder zurück nach oben in Position 1 bringen und das TRACK WHEEL nach innen in die Fahrposition drehen.



Fürs Andocken nach außen, zum Fahren nach innen drehen. Eine ausführlichere Beschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung.

AUF EINEN BLICK

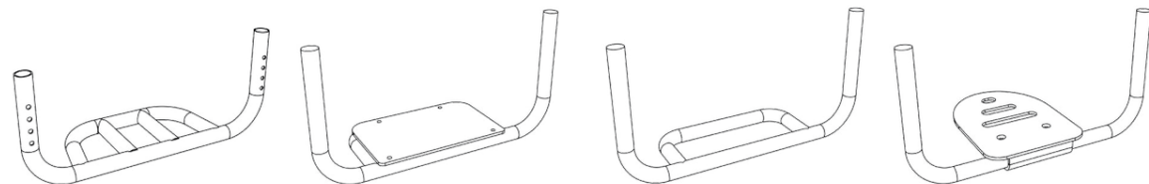
SINGLE ARM

Ihr TRACK WHEEL SINGLE ARM wird mit einem zusätzlichen Satz an Klemmen geliefert. Das Paket enthält 1 weitere Klemme für vorne und 2 weitere für hinten.



Zusätzliche Klemme vorn

Zusätzliche Klemmen hinten



Einige Beispiele an Fußplatten und Fußbügeln, die mit Ihrem TRACK WHEEL SINGLE ARM kombiniert werden können.

DOUBLE ARM

Ihr TRACK WHEEL DOUBLE ARM wird mit einem zusätzlichen Satz längerer Arme geliefert. Sie ermöglichen eine größere Flexibilität und weitere Befestigungsmöglichkeiten für breitere Rollstühle.



ZUBEHÖR



Sollte Ihr Rollstuhl mit abnehmbaren Beinstützen ausgestattet sein, dann benötigen Sie unsere **starre Fußplatte**, um das TRACK WHEEL nutzen zu können. Diese ist nur für das TRACK WHEEL DOUBLE ARM Aluminium erhältlich und wird direkt am TRACK WHEEL montiert.



Sie benötigen zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten? Statten Sie Ihr TRACK WHEEL DOUBLE ARM mit einem Satz an **Höhenadaptern** aus, um die Anbringung in verschiedenen Höhen zu ermöglichen. Die Höhenadapter erweitern die Bandbreite von Rollstühlen, mit denen das TRACK WHEEL kompatibel ist.



Möchten Sie Ihr TRACK WHEEL SINGLE ARM gern mitnehmen? Kein Problem! Mit der praktischen **Halterung** für Ihren Rollstuhl ist Ihr SINGLE ARM stets zur Hand.

AUSZUG TECHNISCHE DATEN

	DOUBLE ARM carbon	DOUBLE ARM aluminium	SINGLE ARM carbon	SINGLE ARM aluminium
Gesamtlänge	570 mm	570 mm	670 mm	670 mm
Gesamtbreite	250 mm	250 mm	80 mm	80 mm
Gesamthöhe	440 mm	440 mm	360 mm	360 mm
Gesamtgewicht ab	4,5 kg	4,7 kg	2,65 kg	2,87 kg
Radgröße	12"	12"	12"	12"
Luftdruck des Reifens	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Winkeleinstellbereich (für Fußstützenwinkel)	60°-110°	60°-110°	75°-95°	75°-95°
Höhenverstellbereich (vom Boden bis zum unteren Ende der Klemme)	210 mm + (0-50, 110, 125, 140 mm)	210 mm + (0-50, 110, 125, 140 mm)	-	-
Rahmenrohrdurchmesser	19-40 mm	19-40 mm	15-32 mm	15-32 mm
Max. Nutzergewicht	140 kg	140 kg	140 kg	140 kg

„Sport spielt eine wichtige Rolle in meinem Leben. Ich liebe es, aktiv zu sein, meine Umgebung zu erkunden und Sport zu treiben. Das TRACK WHEEL ist dafür ein fantastisches Zubehör. In wenigen Schritten verwandelt sich der Rollstuhl in einen Outdoor-Rollstuhl. Es erleichtert das Fahren enorm und gestaltet längere Fahrten komfortabler.“

Tomasz Łyko ist nationaler Vertreter für Rollstuhl-Basketball und Ausbilder für aktive Rehabilitation.



Scannen Sie den Code um das Video "Friends" mit unseren ACTIVE LINE Markenbotschaftern Tomasz Biduś und Tomasz Łyko anzusehen.



Lernen Sie Ava kennen

Die 6-jährige Ava aus Peterborough (UK) kann wieder mehr Unabhängigkeit genießen und Ausflüge mit ihrer Familie unternehmen. Ermöglicht wird dies durch einen neuen modernen Rollstuhl, der mit dem TRACK WHEEL ausgestattet ist. Das Projekt wurde von unserem Händler Taylor Made Rollstühle Ltd. koordiniert. Wie Sie sehen, liebt Ava ihr TRACK WHEEL und den neuen Rollstuhl und kann sich nun im Garten der Familie unabhängig bewegen.

Lesen Sie die ganze Geschichte von Ava in unserem Blog: <https://rehasense.com/blog>



Wir stellen vor: Nicole

Die fünfjährige Nicole Kuliskova kann dank ihres Rehasense TRACK WHEEL die freie Natur nun richtig genießen. Das TRACK WHEEL ist Bestandteil einer 3-in-1 Rollstuhllösung, welche Ihr kürzlich von Recare Ltd., einem unserer britischen Fachhändler, geliefert wurde. Das TRACK WHEEL ist ein wesentlicher Bestandteil von Nicoles täglichem Leben. In der Vergangenheit blieb Nicole auf dem Weg zur Schule oder bei Spaziergängen mit der Familie an jedem Stein, Schlagloch oder Bürgersteig hängen, was für alle sehr frustrierend war. Aber dank ihres neuen TRACK WHEEL ist das kein Problem mehr!

Um die ganze Geschichte zu lesen und zu sehen, welchen Unterschied das TRACK WHEEL in Nicoles Leben gemacht hat, besuchen Sie unseren Blog: <https://rehasense.com/blog>





REHASENSE

REHASENSE DENMARK
GLARMESTERVEJ 16 A, ST. TV.
8600 SILKEBORG, DENMARK
☎ +49 176 588 788 01
✉ INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE BENELUX
MARKEWEG 81
8398CM BLESIJKE, NETHERLANDS
☎ +31 653 837 211
✉ INFO@REHASENSE.NL

REHASENSE SP. Z O.O.
WISMARSVÄGEN 12, SE-393 54 KALMAR,
SWEDEN
☎ +46 722 325 090
✉ MATS.LAVEBORN@REHASENSE.COM

REHASENSE DEUTSCHLAND GMBH
BRIENER STRASSE 25
47533 KLEVE, GERMANY
☎ +49 176 588 788 01
✉ INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE CHINA
NO.289, WENGJIAO ROAD
XINYANG INDUSTRIAL AREA
361022 HAICANG, XIAMEN, CHINA
☎ +86 592 688 4014
✉ EVELYN.CHEN@REHASENSE.COM

REHASENSE SPAIN
ALDAI 66C, 48116, FRUIZ, SPAIN
☎ +34 696 427 386
✉ CARLOS.RONDA@REHASENSE.COM

REHASENSE UK LIMITED/IRELAND
UNIT 2, HARMONY HOUSE
TRELEIGH INDUSTRIAL ESTATE
REDRUTH, CORNWALL TR16 4DE
UNITED KINGDOM
☎ +44 (0) 333 220 0704
✉ UKADMIN@REHASENSE.COM

REHASENSE KOREA
1F. 338-46, DONGBUSUNHWAN-RO,
WONJU-SI 26454 GANGWON-DO,
REPUBLIC OF KOREA
☎ +82 070 4216 3429
✉ JONGSUNG.KIM@REHASENSE.COM

REHASENSE MOBILITY CANADA LTD
137 BUTTERMILL AVENUE
CONCORD, ONTARIO, L4K 3X5
CANADA
☎ +1 289 654 1901
✉ INFO.CANADA@REHASENSE.COM

REHASENSE SP. Z O.O.
SULEJOWSKA 45G
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
POLAND
☎ +48 502 728 074
✉ INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE NEW ZEALAND
UNIT 4, 260 APIRANA AVENUE
GLEN INNES, AUCKLAND, 1072,
NEW ZEALAND
☎ +09 555 3111
✉ NZ-INFO@REHASENSE.COM

REHASENSE MENA
QETAF MEDICAL EST
3599 PRINCE MOHAMMED BIN
ABDULAZIZ ST,
SAUD LANGAWI CENTER, AL ANDALUS
JEDDAH 23326, SAUDI ARABIA
☎ +96 650 664 1993
✉ SALES-MIDDLE-EAST@REHASENSE.COM

Folgen Sie uns auf Social Media



Ihr Rehasense-Fachhändler

Das Qualitätsmanagement von Rehasense entspricht den ISO 9001- und ISO 13485-Normen, was durch den TÜV NORD bestätigt wurde. Die Medizinprodukte von Rehasense sind CE gekennzeichnet und erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung 2017/745 (MDR).
Copyright Rehasense® 2022



VI-2022