

**Einfach
mehr
vom Leben.**

Kristina Vogel

Kristina Vogel präsentiert:

Das erste teilbare Rad
für volle Barrierefreiheit
zwischen Rollstuhl und
externer Sitzfläche.



trivida®

So geht barrierefrei.

Mehr Entlastung Mehr Einsparungen

Das erste teilbare Rad für volle
Barrierefreiheit zwischen
Rollstuhl und externer Sitzfläche



trivida®
**Einfach mehr
vom Leben.**

„Viele unserer gehbehinderten Patienten können dank des trivida-Rades jetzt ganz alleine zum WC und in ihr Bett zurückgelangen. Manche brauchen noch ein wenig Unterstützung, aber ich muss deutlich weniger Patienten heben. Eine unfassbare Erleichterung für meinen Rücken.“

Anette N., Krankenpflegerin

Der Patiententransfer – eine extreme Belastung für Ihr Pflegepersonal

In Kliniken, Reha-Einrichtungen und Pflegeheimen, ebenso wie in der mobilen Pflege ist der Transfer von gehbehinderten, bettlägerigen oder pflegebedürftigen Patienten immer wieder eine Herausforderung für das Pflegepersonal. Der übliche Positionswechsel von vorne aus dem Rollstuhl erfordert einen hohen Kraftaufwand und bedeutet langfristig ein Risiko für die Gesundheit von Skelett und Muskeln. Deutlich einfacher wäre ein unkomplizierter seitlicher Transfer. Hier stellen allerdings die herkömmlichen Rollstuhlräder, die über die Sitzfläche hinausragen, ein großes Hindernis dar.

Die revolutionäre Lösung – das erste teilbare Rollstuhlräder von trivida

trivida ist das weltweit erste Rad, das volle Barrierefreiheit für seitliche Transfers möglich macht. Dank der revolutionären triatec-Technologie lässt sich das obere Segment des Rades einfach herausnehmen, so dass ein seitliches Umsetzen vom Rollstuhl auf die externe Sitzfläche und umgekehrt barrierefrei möglich wird. Patienten mit Einschränkungen des oberen Bewegungsapparates benötigen möglicherweise noch Unterstützung, müssen aber nicht mehr unbedingt gehoben werden. Eine Pionierlösung für Kliniken und Reha-Einrichtungen.



Mehr Entlastung

Neben Geduld, Aufmerksamkeit und einer guten Kommunikation zum Patienten, erfordert der Transfer in und aus dem Rollstuhl viel Muskelkraft. Auch wenn das Pflegepersonal kinästhetisch arbeitet, ist die Belastung hoch – ganz besonders für den Rücken. Mit dem Rollstuhlrade von trivida sind die Patienten nun weniger auf fremde Hilfe angewiesen und können den Transfer – je nach Mobilität – sogar selbstständig durchführen. Eine große Entlastung für das Pflegepersonal.

Mehr Freude bei der Arbeit

Im Ergebnis können Arbeitsgänge des Pflegepersonals deutlich verkürzt oder sogar weggelassen werden – sei es der WC-Besuch, das Umsetzen auf einen Duschhocker oder der Transfer vom und ins Bett. Diese physische Entlastung und Entschleunigung sind natürlich auch Garanten für mehr Freude bei der Arbeit und damit auch für eine höhere Mitarbeiterbindung. Ein großes Plus angesichts des Personalmangels in der Pflege.

„Ich freue mich, dass ich Teil des trivida-Teams bin und meine Erfahrungen in die Entwicklung dieses innovativen Rollstuhlrades einbringen kann. Ich hätte mir schon in der Reha einen Rollstuhl mit trivida-Rädern gewünscht. Dann wäre ich viel schneller selbstständig gewesen und hätte auch das Pflegepersonal entlastet“

Kristina Vogel, zweifache Olympiasiegerin und elffache Weltmeisterin im Bahnradfahren, nach einem Trainingsunfall 2018 querschnittsgelähmt

Mehr Einsparungen

In der stationären und ambulanten Pflege lag der Krankenstand aufgrund von Muskelskeletterkrankungen im Jahr 2019 um 83 Prozent höher als in anderen Berufen*. Darüber hinaus gelten Einschränkungen des Bewegungsapparates als eine der häufigsten Ursachen für Langzeiterkrankungen im Pflegebereich. Die Entlastung der Pflegekräfte dank des trivida-Rades könnte nun dazu beitragen, diese Risiken zu senken. Der geringere Pflegeaufwand und eine potenziell höhere Einsatzquote des Klinikpersonals bieten darüber hinaus beachtliche Einsparungspotenziale sowohl für Kliniken, Reha-Einrichtungen und Senioren- oder Pflegeheime wie auch für Pflegeversicherungen. Eine Investition, die sich schon in einer kurzen Zeitspanne amortisiert.

* Quelle: tk Gesundheitsreport 2019

Intelligente triatec®-Technologie

German Engineering aus dem Schwarzwald

- **Barrierefreie Transfers**
dank innovativer 3-Teiligkeit des Rades
- **Genial einfache Bedienung**
dank intelligenter Technik
- **Maximale Sicherheit**
durch extreme Belastungstests
geprüft



Das herausgenommene Segment kann bequem und sicher in den Greifring des anderen Rades gelegt werden.

Die perfekt ausgeklügelte Dreiteiligkeit des trivida-Rades ist eine einzigartige technologische Lösung, um die gewohnte Barriere durch das Rollstuhlrade aufzulösen und einen seitlichen Transfer mit reduziertem Kraftaufwand möglich zu machen. Die innovative triatec-Technologie gewährleistet dabei volle Stabilität – der Nutzer kann sich während des Transfers zuverlässig auf seinen Rollstuhl stützen.

Alle drei Radsegmente lassen sich unabhängig voneinander entriegeln. Die Demontage des Rades für Transportzwecke ist in Sekunden möglich. Eine genial einfache Konstruktion mit einem Minimum an Bauteilen garantiert die kinderleichte Bedienung bei einem Maximum an Sicherheit und Langlebigkeit.



Das trivida®-Rad

Auf Wunsch in Kunststoff oder Karbon



Ergonomischer Hebel für Top-Bedienerfreundlichkeit

Der runde Griff lässt sich selbst bei feinmotorischen Störungen bequem bedienen und das oben liegende Radsegment dank cleverer Hebelmechanik mit wenig Kraftaufwand einfach entriegeln.

Komfortable Handhabung für Top-Barrierefreiheit

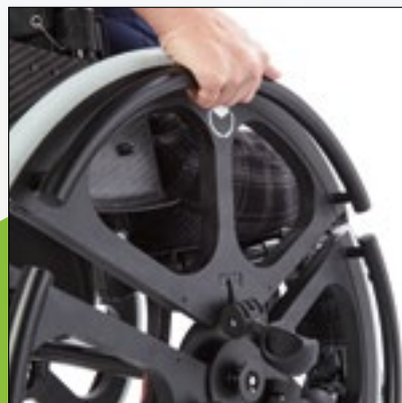
Mit dem Greifring wird das obere Segment einfach herausgehoben und auf der gegenüberliegenden Rollstuhlseite bequem eingelegt. Der Weg für den seitlichen Transfer ist frei. Der Rollstuhl bleibt dabei stabil stehen.

Kinderleichtes Einrasten für Top-Komfort

Dank der intelligenten Schließtechnik fädelt sich das Radsegment nahezu von allein in der richtigen Position ein. Mit nur einem Griff lässt es sich so wieder einsetzen und verriegeln und kann sogar von blinden Menschen bedient werden.

Pannensfreier Gummireifen für Top-Sicherheit

Die langlebige, pannensichere Vollgummibereifung sorgt für eine gute Dämpfung und hinterlässt auch in Innenräumen keine Reifenspuren.



Dank der intelligenten Schließtechnik fädelt sich das Radsegment nahezu von allein in der richtigen Position ein.

Das trivida-Rad made in Germany

Das trivida-Rad mit revolutionärer triatec-Technologie wird mit Einsatz hochwertiger, langlebiger Materialien nach höchsten Qualitätsstandards in Deutschland hergestellt. Gleichmaßen überzeugt das moderne, funktionale Design des Rollstuhlrades. Das trivida-Rad und die innovative triatec-Technologie sind zum Patent angemeldet.

Technische Daten

Verfügbar in	Kunststoff PT20	Karbon CC21
Durchmesser Rad	24"	
Maximal erlaubter Sturz	3°	
Belastbarkeit	Rollstuhl 150 kg	
Achse	Schnellwechselachse 2 Lager für mehr Stabilität	
Gewicht	3900 g	3300 g
Design	Speichenrad, mattierte Oberfläche, schwarz	hochglänzende Karbonscheibe, schwarz
Besonderheit	Das robuste trivida-Rad in zuverlässiger Kunststoff-Qualität bietet ein optimales Preis-Wert-Verhältnis.	Das hochfeste trivida-Karbonrad im modernen Design überzeugt durch seine präzise Handhabung und eine besonders lange Lebensdauer.
Garantie	24 Monate	
Zertifizierung	CE	
Lieferumfang	Schnellwechselachse: \varnothing 12 mm mit 50 mm Einstecktiefe Passende Montagebuchse M16 mit 50 mm Einstecktiefe Buchsen für 1/2" Achsensystem Edelstahlmutter M16	



trivida-
Kunststoffrad



trivida-
Karbonrad

Die innovativen Räder von trivida®

Einfache Montage und Wartungs-Service Lassen Sie sich individuell beraten

Das trivida-Rad verfügt über eine universal einsetzbare Schnellwechselachse und ist für nahezu alle Rollstühle geeignet. Die Standardbuchse von 12 mm Durchmesser und 50 mm Länge garantiert in der Regel eine sekundenschnelle Montage. Bei Rollstühlen mit 1/2-Zoll Achsensystemen lässt sich das Rad durch die mitgelieferten Buchsen ebenso einfach einbauen. Bei den wenigen Spezialfällen mit anderen Achsaufnahmen oder Radbefestigungssystemen finden wir selbstverständlich für Sie eine individuelle technische Lösung. Wir beraten Sie gerne. Außerdem empfehlen wir Ihnen unseren jährlichen Wartungs-Service.



Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung auf unserer Homepage:
www.trivida-info.com/bedienungsanleitung/

Design- und technische Änderungen vorbehalten.

Mehr unter
www.trivida-info.com

P+L Innovations GmbH
Am Krozinger Weg 11
79189 Bad Krozingen

Tel. +49 7633 920 4850
welcome@trivida-info.com



trivida®
So geht barrierefrei.

Eine Marke der P+L Innovations GmbH



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/12777-2002-1001