

LÖSUNGEN FÜR KRANKENHAUS-, PFLEGE- BETTEN UND MEDIZINISCHE LIEGESESSEL LEISE, SICHER UND EFFIZIENT



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



INHALT

UNSERE LÖSUNGEN

Mobilitätslösungen vom Weltmarktführer	3
Das WeAssist™-System	4
Einfach weniger Komplexität	6
Gesundheitsförderung und Steigerung der Produktivität	8
Entlastung gesucht, TENTE gefunden	9
Pflegebetten für mehr Komfort	10
Krankenhausbetten: sicher, leise und hygienisch	11
Die Integral – Ideal für die Notfallversorgung	12
Ergonomie beeinflusst Prozesse und die Sicherheit	13
Schneller Betrieb und maximale Sicherheit	14
Mehr Flexibilität durch individuelle Feststellung	15
Einfache Integration und unzählige Möglichkeiten	16
Leise, leicht und flexibel	17

UNSER ROLLENANGEBOT

Für jede Anwendung die richtige Lösung	18
Kraftvoll und flexibel – mit Integral Assist	19
Leise und leicht mit Integral	20
Stand sicher und ergonomisch mit Integral twin	21
In Ruhe den Alltag meistern mit Levina care	22
Design und Fahrkomfort mit Levina	23
Vermindertes Sturzrisiko mit Linea clinic	24
Höchste Sicherheit mit Linea load	25
Intelligente Entlastung mit Linea e-lock	26
Komfortabler Transport mit Aviana care	27

UNSER SERVICE FÜR SIE

Lösungen für Forschung und Entwicklung	28
Rundum-Service mit TENTE	30
Vielfalt mit System: Unsere Rollen	32
Expertise, die inspiriert	34

MOBILITÄTSLÖSUNGEN VOM WELTMARKTFÜHRER

Kliniken und Krankenhäuser sind Orte der Ruhe und Genesung. Mit unseren geräuscharmen Lösungen tragen wir dazu bei, dass sich die Patienten wohlfühlen und erholen können. Gleichzeitig sorgen unsere Produkte für ein sicheres und ergonomisches Arbeiten der Pflegefachkräfte.

Genau aus diesem Grund haben wir zusammen mit dem Unternehmen LINAK® eine bahnbrechende Mobilitätslösung auf den Weg gebracht: WeAssist™. Die gemeinsame Entwicklung erleichtert das Schieben und Manövrieren von Krankenhausbetten spürbar – so als wäre immer eine zweite Person zur Unterstützung dabei. Auf diese Weise entlastet WeAssist die Pflegefachkräfte und verbessert die Arbeitsbedingungen.

Solche neuen Maßstäbe setzen wir als Weltmarktführer im Segment der Klinikbetten und medizinischen Möbel immer wieder. Doch welche Lösung ist für Sie die beste? Mit unserer Erfahrung von mehr als 100 Jahren unterstützen wir Sie dabei, die optimalen Rollen und Räder für Ihren Anwendungsfall zu finden. Und weil Qualität und Kosteneffizienz eine elementare Rolle im Gesundheitswesen spielen, gewährleisten wir Ihnen mit dem Automatisierungsgrad unserer Produktion eine gleichbleibend hohe Qualität zu wettbewerbsfähigen Kosten. Zudem können Sie sich immer darauf verlassen, dass wir stets alle Normen erfüllen und auch die Vorschriften Ihres Unternehmens konsequent einhalten. Das Ergebnis: richtungsweisende Mobilitätslösungen, die im Hinblick auf geprüfte Benutzerfreundlichkeit, Ergonomie und Sicherheit keine Kompromisse kennen.

PFLEGEFACHKRÄFTE IM BLICK

Keine Frage: Pflegefachkräfte leisten tagtäglich Unglaubliches. Dabei stehen Sie aber vor enormen Herausforderungen. Mit WeAssist erhalten sie eine Mobilitätslösung, die den Patiententransport erleichtert – und sie bei nahezu jedem Fahrmanöver unterstützt. So schont das System den Körperapparat und spart den Pflegefachkräften jede Menge Kraft, Mühe und Zeit.

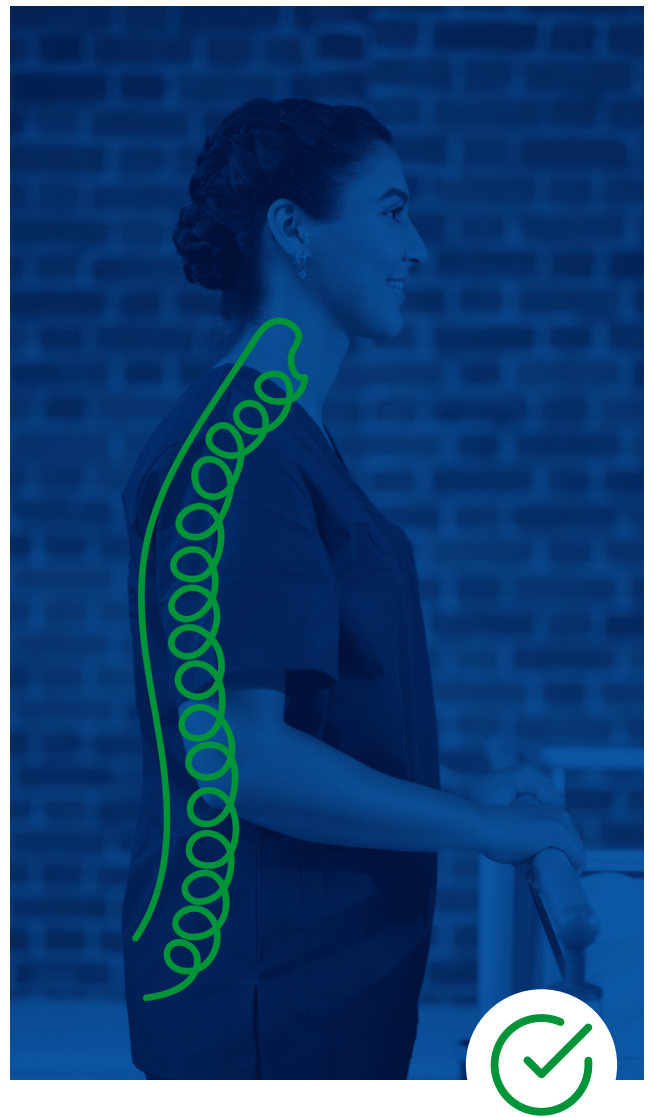
ARBEITSBEDINGUNGEN IM FOKUS

Auch für das Krankenhaus-Management stellt WeAssist eine wertvolle Hilfe dar. Denn: Das System entlastet das Pflorgeteam und sorgt für attraktivere Arbeitsbedingungen. Gleichzeitig trägt es dazu bei, den Krankenstand zu senken und Abläufe zu beschleunigen. Ein weiterer Vorteil: Viele bereits vorhandene Bettsysteme lassen sich kostengünstig mit der WeAssist-Upgrade-Ausführung nachrüsten.

Sichern Sie sich jetzt weitere Informationen zum WeAssist-System unter [WeAssist.com](https://www.weassist.com).



Zur besseren Lesbarkeit verzichten wir bewusst auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers. Die gewählte männliche Formulierung bezieht sich gleichermaßen auf alle Geschlechter.



DAS WEASSIST™-SYSTEM

Das Prinzip von WeAssist™ ist vergleichbar mit einem E-Bike: Die Pflegefachkraft führt die Bewegung aus – und die Mobilitätslösung leistet die nötige Unterstützung beim Patiententransport.

EINFACH WENIGER BELASTUNG

Ein Krankenhausbett ist schwer. Sehr schwer. Es kostet viel Anstrengung, das Bett von A nach B zu schieben – vor allem wenn man niemanden zur Hilfe hat.

Offizielle Stellen empfehlen daher, Krankenhausbetten zu zweit fortzubewegen. Doch diese Möglichkeit ist heutzutage nur selten gegeben. WeAssist übernimmt daher im Grunde die Rolle der zweiten Person.

UND SO FUNKTIONIERT ES

Die Pflegefachkraft schaltet das System ein und schiebt einfach los. Der Druck, den sie mit ihren Händen ausübt, wird sofort von der Mobilitätslösung registriert. Ein intelligenter Algorithmus der Steuereinheit interpretiert die Impulse und leitet sie an die Rolle Integral assist weiter. Das System sorgt dann für genau die Unterstützung, die in der jeweiligen Fahrsituation benötigt wird. So wird der Patiententransport spürbar erleichtert.

„Das Krankenhauswesen steht ständig im Spannungsfeld zwischen qualitativ hochwertiger Patientenversorgung und finanziellen Zwängen. Es ist ein ewiger Kampf, ausreichend Mittel zu finden, um sowohl modernste medizinische Technologie bereitzustellen als auch die bestmögliche Pflege zu gewährleisten.“

EINFACH MEHR EINSPARUNG

Kostendruck, Arbeitsverdichtung, demografischer Wandel, steigende Patientenzahlen, fehlende Fachkräfte und ein erhöhter Krankenstand: Heutzutage steht das Management in Krankenhäusern vor großen Herausforderungen.

WeAssist knüpft an jedem dieser Punkte an und spart dem Krankenhausteam Kraft, Mühe, Zeit und Kosten.

EINE KETTE POSITIVER EFFEKTE

Das System entlastet die Pflegefachkräfte und damit auch den gesamten Krankenhausbetrieb. Denn dank der Unterstützung durch WeAssist, kann das Bett beim Patiententransport von nur einer Person geschoben werden. So lässt sich die Personalplanung effizienter gestalten. Die körperlichen Belastungen werden gesenkt, die Arbeitsbedingungen verbessert und die Zufriedenheit der Arbeitskräfte erhöht.

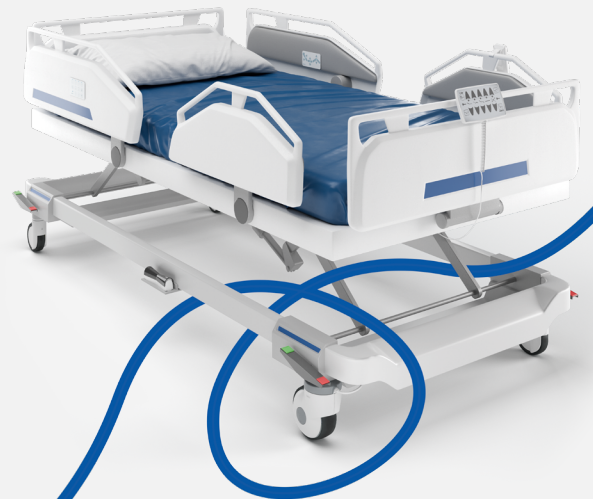
Kurzum: WeAssist trägt dazu bei, ein attraktives Arbeitsumfeld zu schaffen, die Produktivität zu steigern und den Krankenstand zu reduzieren.



„Es war so viel leichter und so viel angenehmer, weil die Rolle sofort verstanden hat, was ich wollte. Ich bin wirklich begeistert.“
Jana Lück (26), Pflegefachkraft

UNKOMPLIZIERTE INSTALLATION UND BEDIENUNG

WeAssist lässt sich schnell und einfach installieren und die Bedienung ist vollkommen intuitiv. Nach erfolgreicher Installation schaltet man das System ein und fährt direkt los. Trainings oder Einweisungen sind nicht notwendig, sodass auch hier Kosten eingespart werden können.



Das WeAssist™-System besteht aus folgenden Komponenten:

TENTE

Integral assist

1x Integral elektrisch leitfähig
2x Integral



i
Optional wählbar zur Integral assist:



1 Intelligente Rolle

LINAK



2 Steuereinheit



3 Akku

Sichern Sie sich jetzt weitere Informationen zum WeAssist™-System unter: [WeAssist.com](https://www.weassist.com)



A powerful alliance



EINFACH WENIGER KOMPLEXITÄT



LINAK® Steuereinheit

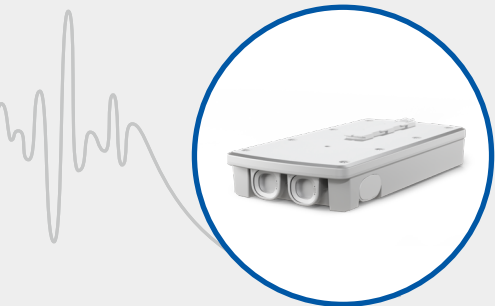
Die Steuereinheit mit ihrer intelligenten Software ist in verschiedenen Leistungsstufen erhältlich und eröffnet so eine breite Funktionspalette.



TENTE® Integral

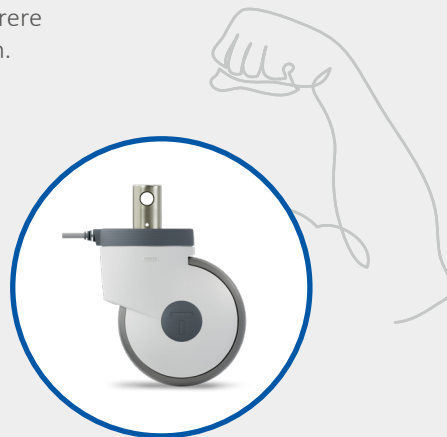
Zusätzlich zur TENTE® Integral assist benötigt das System mehrere TENTE Integral-Rollen. Diese lassen sich zentral feststellen und überzeugen durch lange Lebensdauer und vom TÜV Süd zertifizierten Sicherheitsstandard.

*„Für die Bedienung von WeAssist
ist keine Einweisung nötig.
Man legt einfach los.“*



LINAK® Akku

Der Li-Ion-Akku verfügt über ein integriertes Ladegerät. Dank seines Snap-Systems lässt sich der Akku einfach anbringen und entfernen. Für eine höhere Kapazität können mehrere Akkus zusammengeschaltet werden.



TENTE® Integral assist

Eine der vier Rollen ist eine TENTE® Integral assist mit intuitiver Antriebsunterstützung. Sie hat einen Durchmesser von 150 mm und ist mit zentralem Total- und Richtungsfeststeller ausgestattet.

STEUERUNG: EINFACH

Die Bedienung von WeAssist™ erfolgt vollkommen intuitiv. Benutzereinweisungen oder Trainings? Nicht nötig. Komplizierte Bedienelemente? Fehl-anzeige. Die Pflegefachkraft stellt sich einfach an das Bett und legt direkt los. Pflegefachkräfte sparen auf diese Weise nicht nur jede Menge Zeit und Mühe, sondern vor allem auch Nerven.

ZUSAMMENSPIEL: PERFEKT

Möglich wird die intuitive Bedienung durch das Zusammenspiel zwischen

Steuereinheit und Rolle Integral assist. Die beiden Schlüsselkomponenten des Systems sind perfekt aufeinander abgestimmt und agieren im Verborgehen. Oder besser gesagt: unter dem Krankenhausbett. Dadurch fällt das WeAssist-System kaum auf und fügt sich nahtlos in die Optik eines jeden Bettes ein.

FUNKTIONSWEISE: CLEVER

Die intelligente Software in der Steuereinheit des WeAssist-Systems registriert und interpretiert die Bewegungsimpulse des Nutzers und gibt

entsprechende Signale an die Rolle Integral assist weiter. Die Mobilitätslösung erfasst die Signale und leistet auf ihrer Basis die passende Unterstützung beim jeweiligen Fahrmanöver – und zwar auf Anhieb.

SUPPORT: GERNE!

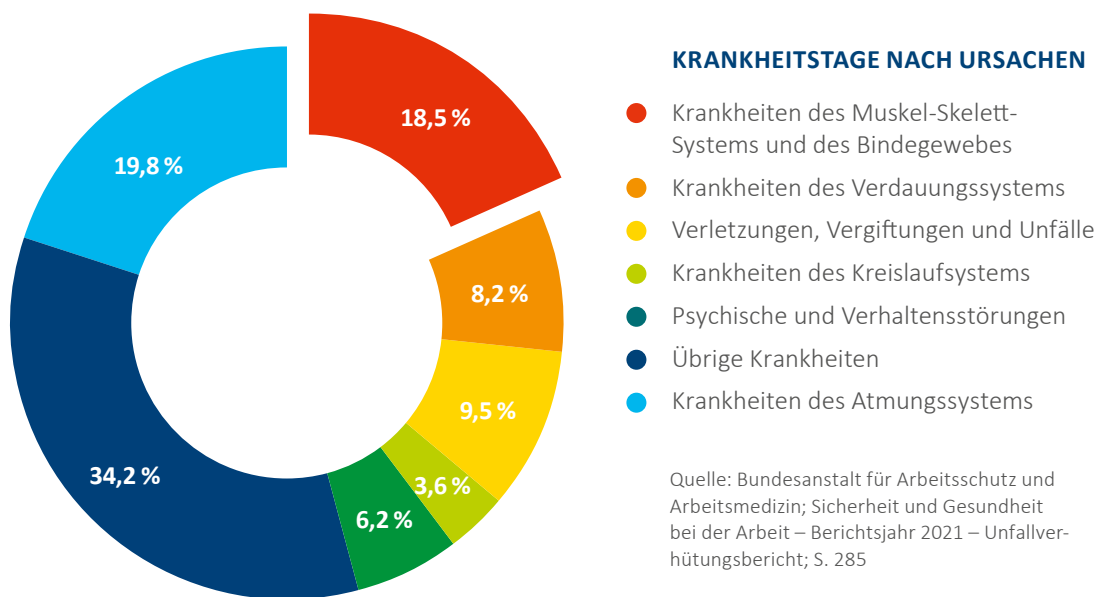
Sie haben weitere Fragen zum Design oder zur Funktionsweise des WeAssist-Systems? Dann stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sprechen Sie uns einfach an – und lassen Sie sich kostenlos von unseren Experten beraten:

[WeAssist.com/de/kontakt](https://www.weassist.com/de/kontakt)

GESUNDHEITSFÖRDERUNG UND STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT

Rund ein Viertel aller krankheitsbedingten Ausfälle von Pflegekräften sind auf Muskel-Skelett-Erkrankungen zurückzuführen. Denn gerade im medizinischen Bereich müssen oft schwere Geräte, Liegen und Patienten rangiert werden. Für die Hersteller medizinischer Geräte spielt daher die physikalische Ergonomie eine zentrale Rolle.

Genauer gesagt: die Wechselwirkung zwischen Anatomie bzw. Physiologie und körperlichen Tätigkeiten im Arbeitsalltag. Der Fokus auf reibungslose Mobilität, ergonomische Gestaltung und Motorisierung der Geräte entlastet das Pflegepersonal, unterstützt die Gesundheitsprävention und steigert messbar die Produktivität im medizinischen Arbeitsumfeld.



„Wir setzen uns dafür ein, dass medizinische Fachkräfte weniger Aufwand betreiben müssen. So bietet TENTE Mobilitätslösungen an, die das Personal entlasten und zu einer spürbaren Verringerung des Krankenstandes beitragen.“

Daniel Brandt, Medical Expert





ENTLASTUNG GESUCHT, TENTE GEFUNDEN

Um den vielfältigen Ursachen für Krankheits-tage von Pflegekräften entgegenzuwirken, lassen wir unsere gesamte Erfahrung aus dem medizinischen Bereich in unsere Entwicklungen einfließen. Das Resultat sind ergonomische Mobilitätslösungen, die die Arbeit des Personals erleichtern und für körperliche Entlastung sorgen. So tragen sie auch dazu bei, die Produktivität zu erhöhen und Versorgungslücken zu schließen. Oder genauer: Unsere Rollen und Räder sparen Zeit, Aufwand und Kosten. Sie verbessern Arbeitsabläufe, steigern die Prozesseffizienz – und bewirken so ein wertvolles Plus an Rentabilität.

HÖHERER BEDIENKOMFORT UND HÖHERE PRODUKTIVITÄT

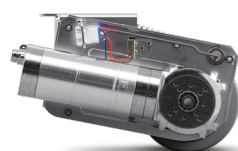
Auch unsere Mobilitätslösungen mit Zentral-feststellung heben die Effizienz auf ein neues Niveau. Sie ermöglichen die gleichzeitige Feststellung von mehr als einer Rolle, was den Bedienkomfort erhöht, das Pflegeper-sonal entlastet und Arbeitszeit einspart.

EIN SYSTEM, DAS BIS ZU 30 PROZENT ARBEITSZEIT EINSPART

EXTRA-SCHUB FÜR DIE GESUNDHEIT

Mit unserer motorisierten Anfahrhilfe TENTE E-Drive lassen sich medizinische Betten mühelos in Bewegung setzen. Auf Knopfdruck. So erhöht die Lösung die Ergono-mie des Pflegepersonals und sorgt für einen sicheren und schnellen Patiententransport.

E-Drive



Die Produkt-
broschüre
finden Sie
hier:





PFLEGE BETTEN FÜR MEHR KOMFORT

Pflegebetten nehmen eine zentrale Rolle im Alltag pflegebedürftiger Menschen ein – insbesondere dann, wenn sie zu Hause leben. Denn sie dienen nicht nur dem Schlafen, sondern sind auch der Ort, an dem Mahlzeiten eingenommen werden, ferngesehen wird oder sich mit der Familie unterhalten wird. Somit müssen die Pflegebetten ein hohes Maß an Flexibilität, Sicherheit und Komfort ermöglichen und eine gemütliche Atmosphäre schaffen.

PASSENDE ROLLEN UND RÄDER

Unsere Produkte tragen nachweislich dazu bei, diese Anforderungen zu erfüllen. Für optische Akzente sorgen unsere Design-Rollen wie die Integral oder die Levina care. Unsere Aviana care bietet dem Anwender eine niedrige Bauhöhe – und damit mehr Stabilität, mehr Sicherheit und ein vermindertes Verletzungsrisiko im Fall eines Sturzes.

Damit Pflegebetten von der Kranken- oder Pflegekasse übernommen werden, müssen sie einen bestimmten Kostenrahmen erfüllen. Wir haben diese Herausforderung verstanden und bieten auch alternative Rollen an, wie die Agila care.

Eine weitere Aufgabe, die bei der Pflege zu Hause nicht unterschätzt werden darf: Das Bett muss mühelos verstellt und verschoben werden können – zum Beispiel, wenn das Zimmer gereinigt wird. Wir stellen Ihnen daher intelligente Mobilitätslösungen zur Verfügung, die ein sicheres, geräuscharmes und einfaches Schalten ermöglichen.



**EINES UNSERER
HIGHLIGHT-PRODUKTE
IM BEREICH DER
PFLEGE BETTEN:**

Levina care

 100 kg

 100 - 125 mm

↓
**Die Produkt-
broschüre
finden Sie
hier:**



KRANKENHAUSBETTEN: SICHER, LEISE & HYGIENISCH

Der demografische Wandel hat auch Auswirkung auf die Zahl der stationären Patienten in Krankenhäusern und Kliniken, die in Zukunft immer weiter steigen dürfte. Umso wichtiger ist es, optimale Rahmenbedingungen zu schaffen, die die Genesung und das Wohlbefinden optimal fördern. Einflussfaktoren wie Ruhe, höchste Hygiene- und Sicherheitsstandards sowie ein leistungsfähiges Personal haben dabei eine entscheidende Rolle – und unsere Mobilitätslösungen eine wichtige Funktion.

Ganz gleich ob Geräusentwicklung, Waschbarkeit oder Ergonomie. Ob elektrische Leitfähigkeit oder eine sichere Konstruktion – unsere Rollen und Räder für Krankbetten erfüllen die höchsten Anforderungen.

MINIMALE BAUHÖHE

Unsere Krankenbettenrolle Linea trägt dazu bei, das Verletzungsrisiko bei Stürzen zu verringern. Denn: Dank ihrer extrem niedrigen Gesamtbauhöhe ermöglicht sie eine zuvor unerreichte Absenkung der Liegefläche und verbessert so die Sicherheit der Patienten.

NUR DIE RUHE

Krankenhäuser und Kliniken sind vor allem Orte der Ruhe und Erholung. Das Feststellen und Lösen unserer Krankenbettenrollen ist deshalb deutlich leiser als bei herkömmlichen Produkten. Gleichzeitig ist die Handhabung höchst ergonomisch, was eine mühelose Bedienung ermöglicht. So wird das medizinische Personal dabei unterstützt, Kräfte zu schonen – und die Leistungsfähigkeit zu bewahren.

ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT UND WASCHBARKEIT

Für elektrostatisch geschützte Bereiche und sensible Umgebungen in Krankenhäusern und Kliniken stehen wir Ihnen auch mit leitfähigen Mobilitätslösungen zur Seite. Sie tragen dazu bei, sowohl die Anwender als auch elektrische Geräte vor elektrostatischen Entladungen zu schützen. Und da in medizinischen Einrichtungen insbesondere auch die Hygiene im Mittelpunkt steht, bieten wir Ihnen natürlich auch Rollen und Räder, die sich durch dauerhafte Waschbarkeit auszeichnen.





DIE INTEGRAL – IDEAL FÜR DIE NOTFALLVERSORGUNG

Was ist das Besondere an der Umgebung in der Notfallmedizin? Die extremen Rahmenbedingungen? Der Zeitdruck? Die Hektik? Mit Sicherheit! Doch die eigentliche Herausforderung stellen unvorhersehbare Ereignisse dar. Das medizinische Personal muss sich daher stets zu 100 Prozent auf das Equipment verlassen können – vor allem beim Patiententransport.

Das Herzstück dabei: Rollen und Räder für medizinische Liegesessel. Oder eben intelligente Mobilitätslösungen, die sowohl die Anforderungen des Patienten als auch des Personals erfüllen. Lösungen wie die Integral.

KOMFORT? SAFE!

Unser Produkt Integral 200 trägt dazu bei, einen sicheren und uneingeschränkten Transport zu garantieren und dabei eine reibungslose Versorgung des Patienten zu gewährleisten. Unsere Lösungen verfügen über einen weichen Kern mit guten Dämpfungseigenschaften und sorgen für einen erschütterungsarmen Transport. Sie überzeugen durch sehr hohe Tragfähigkeit und die

Widerstandsfähigkeit gegen Schockbelastungen. Dadurch wird der Komfort der Patienten erhöht und ihre Sicherheit verbessert.

Ein weiterer Vorteil: die herausragenden Fahreigenschaften. Unsere Mobilitätslösungen ermöglichen ein schnelles und leichtes Manövrieren, einfaches Überqueren von Hindernissen und bei Bedarf einen festen und sicheren Stand. Wenn also in der Notaufnahme jede Sekunde zählt, ist auf unsere Rollen und Räder Verlass.

Die Hygiene steht ebenfalls im Fokus unserer Produktentwicklung. So bestehen unsere Produkte aus unbedenklichen Materialien und erfüllen die strengsten Vorgaben.



**EINES UNSERER
HIGHLIGHT-PRODUKTE
IM BEREICH DER
PFLEGE BETTEN:**

Integral

150 kg

125 - 200 mm

Die Produkt-
broschüre
finden Sie
hier:



ERGONOMIE BEEINFLUSST PROZESSE UND DIE SICHERHEIT

PERFEKTE INTERAKTION

In der Medizin kommt es auf perfektes Teamwork an – und damit auch auf das Zusammenspiel von Mensch und Maschine: Schnell, einfach und komfortabel zu bedienende Geräte verbessern die Versorgungsqualität, erhöhen die Sicherheit und fördern die Genesung der Patienten. Intuitive Handhabung entlastet zudem die Fachkräfte und sorgt für effiziente Arbeitsabläufe. Eine Disziplin ist deshalb bei der Herstellung medizinischer Geräte unverzichtbar: die Beobachtung der Abläufe beim Umgang mit medizinischen Geräten – die kognitive Ergonomie. Deshalb spielt sie auch in der Produktentwicklung von TENTE eine entscheidende Rolle.

Im Hinblick auf die kognitive Ergonomie ist die räumliche Position der Bedienelemente von besonderer Bedeutung. Die richtige Position garantiert eine gute Erreichbarkeit und Nutzung. Zentralfeststellbare Rollen werden mit nur einem Fußpedal oder per Handbedienung ferngesteuert. Das reduziert das Risiko und spart gleichzeitig Zeit.

Auch Mobilitätslösungen von TENTE mit Sicherheitsfunktion verbinden kognitive Ergonomie mit maximaler Sicherheit: Bei Betätigung der Steuerung per Hand oder Fuß oder unter Verwendung eines elektrischen Bedienelements werden die Räder freigegeben und können bewegt werden, solange das Bedienelement aktiv betätigt wird. Sobald der Benutzer es loslässt, werden die Räder automatisch festgestellt. Auf diese Weise verhindert das System unbeabsichtigte Bewegungen oder Fehlbedienungen und ist dabei selbsterklärend und einfach zu bedienen.

PERFEKTE INTEGRATION

Digital steuerbare Mobilitätslösungen, wie unser Linea e-lock, zeichnen sich ebenfalls durch eine intuitive und unkomplizierte Handhabung aus und lassen sich sehr flexibel in den individuellen Arbeitsablauf integrieren. Ihre frei programmierbare Steuerungsfunktion kann in bestehende Bedienfelder eingefügt werden.

Ein weiterer Vorteil: Bei der Gestaltung der Geräte sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Denn mit der Linea e-lock kann auf die klassischen Sechskantstangen verzichtet werden. Damit eröffnet diese Mobilitätslösung nicht nur ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten, sondern spart Ihnen auch Zeit bei der Konstruktion, Installation und späteren Wartung.



Weitere Informationen zu Linea e-lock finden Sie auf Seite 26.



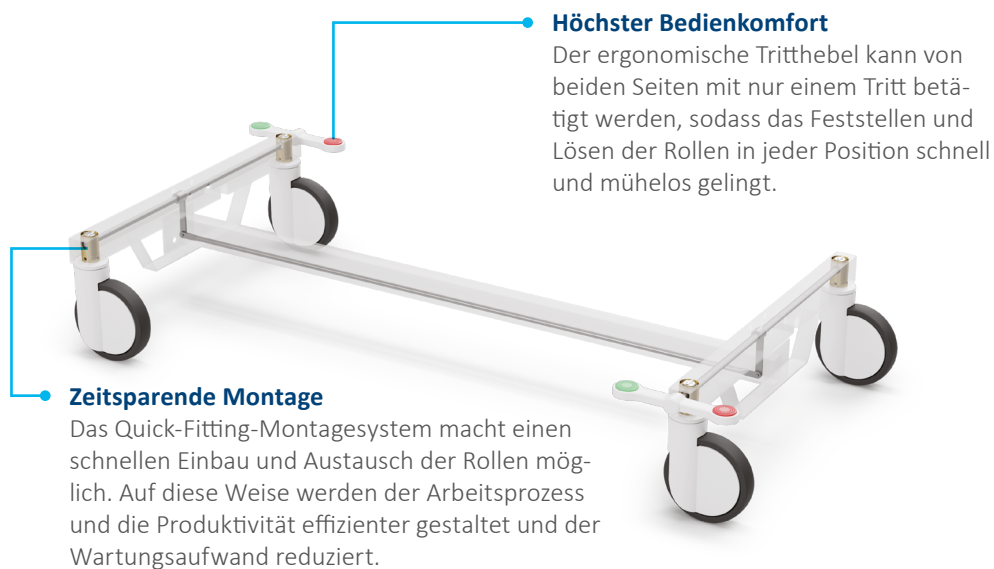
Linea e-lock

150 kg

150 mm

SCHNELLER BETRIEB UND MAXIMALE SICHERHEIT

Die TENTE-Zentralfeststellung ermöglicht es dem Pflegepersonal, alle Rollen mit nur einem Schritt festzustellen und zu lösen. Das Bedienelement des Fußpedals ist von jeder Seite aus zugänglich und gewährleistet eine ergonomische Bedienung. Das Ergebnis: mehr Sicherheit und spürbare Zeitersparnis. Wir verfügen über langjährige Erfahrung, wenn es um die perfekte Kombination von Rollen und Feststellsystemen geht. Unser Quick-Fitting R36-34 sorgt für eine schnelle und unkomplizierte Montage der Rollen.



Höchster Bedienkomfort

Der ergonomische Tritthebel kann von beiden Seiten mit nur einem Tritt betätigt werden, sodass das Feststellen und Lösen der Rollen in jeder Position schnell und mühelos gelingt.

Zeitsparende Montage

Das Quick-Fitting-Montagesystem macht einen schnellen Einbau und Austausch der Rollen möglich. Auf diese Weise werden der Arbeitsprozess und die Produktivität effizienter gestaltet und der Wartungsaufwand reduziert.

ZENTRALFESTSTELLUNG FÜR FOLGENDE PRODUKTFAMILIEN MÖGLICH:



Integral

150 kg
125 - 200 mm



Integral twin

125 - 150 kg
100 - 150 mm



Linea clinic

150 kg
125 - 150 mm



Levina care

100 kg
100 - 125 mm



Integral assist

150 kg
150 mm

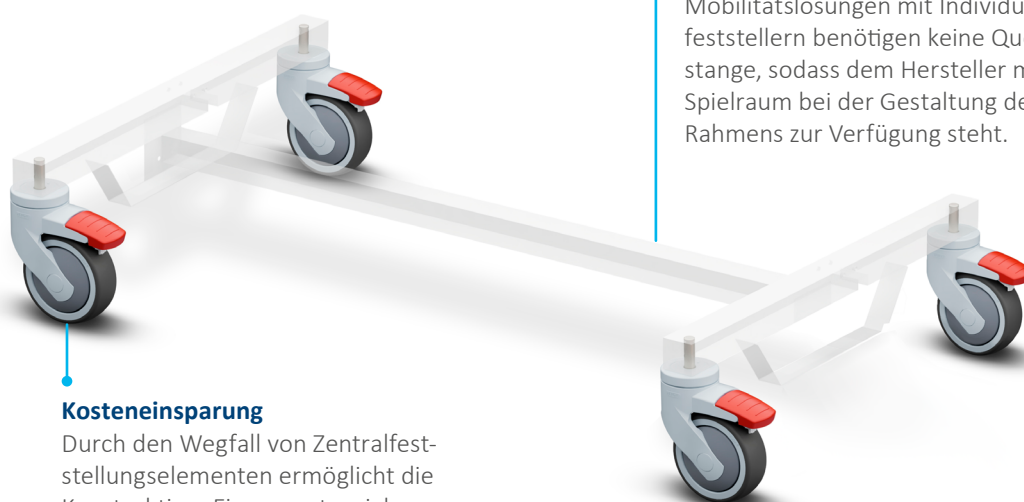


„Die Lösung von TENTE bietet uns ein höchst präzises Schaltsystem, das unsere Erwartungen übertraf.“

Tomohiko Kimura, Präsident und CEO von PARAMOUNT BED

MEHR FLEXIBILITÄT DURCH INDIVIDUELLE FESTSTELLUNG

Mobilitätslösungen mit individueller mechanischer Feststellung bieten ein hohes Maß an Flexibilität – sowohl für den Anwender als auch für den Hersteller. Denn: Jede Rolle lässt sich einzeln feststellen. Man kann also nur eine oder mehrere nacheinander arretieren. Und da im mittleren Bereich der Konstruktion keine Querstange vorhanden ist, profitiert der Hersteller von einem flexiblen Bauraum. So werden ungeahnte Freiheiten bei der Gestaltung des Aufbaus eröffnet.



Kosteneinsparung

Durch den Wegfall von Zentralfeststellungselementen ermöglicht die Konstruktion, Einsparpotenziale auszuschöpfen und den Kostenaufwand zu reduzieren.

Raumgewinn

Mobilitätslösungen mit Individualfeststellern benötigen keine Querstange, sodass dem Hersteller mehr Spielraum bei der Gestaltung des Rahmens zur Verfügung steht.

INDIVIDUELLE FESTSTELLUNG FÜR FOLGENDE PRODUKTFAMILIEN MÖGLICH:



Levina

200 kg
150 mm



Levina care

150 kg
125 - 150 mm



Linea

40 - 100 kg
50 - 100 mm



Sie haben noch weitere Fragen?

Dann nutzen Sie einfach unser Kontaktformular und treten Sie mit einem unserer Mitarbeiter in Verbindung:
www.tente.com/de-de/kontakt

EINFACHE INTEGRATION UND UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN

Feststellsysteme mit Bowdenzug funktionieren ähnlich wie eine klassische Fahrradbremse: Die mechanische Fernbetätigung und der Feststeller sind durch ein Drahtgeflecht verbunden, das durch ein Führungskabel geführt wird. Der klare Vorteil: Im Vergleich zu Lösungen mit Gestänge nimmt das System mit Bowdenzug weniger Bauraum in Anspruch. Das Kabel lässt sich vollkommen unkompliziert und flexibel in das Gestell integrieren und eröffnet nahezu unbegrenzte Verlegungsmöglichkeiten. Und falls Sie sich fragen, welche Rollen zu dem System am besten passen, dann empfehlen wir Ihnen unsere Linea safety Familie (Seriennummer: 592D, 594D und 5946 S27).



Bowdenzug mit unterschiedlichen Feststellhebeln möglich:



**BOWDENZUG
FÜR FOLGENDE PRODUKTFAMILIEN MÖGLICH:**



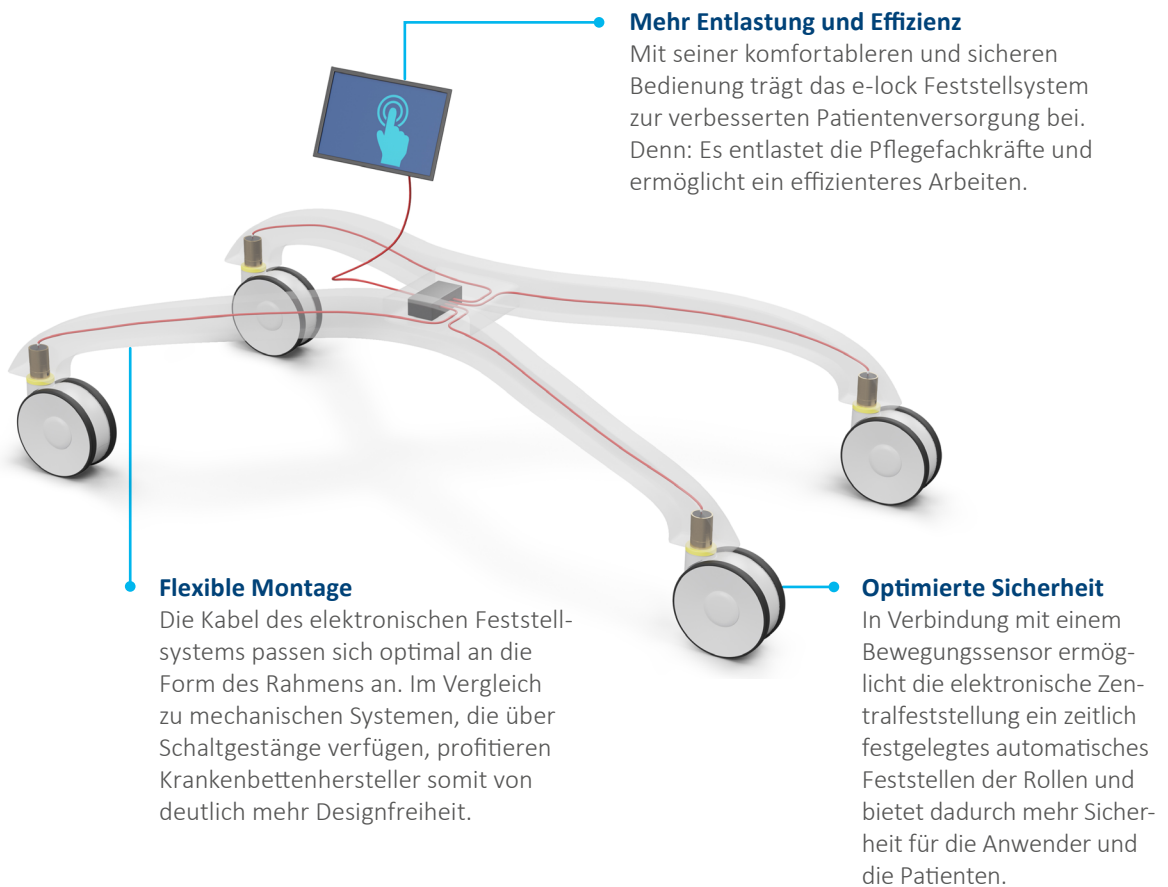
Linea safety

80 - 100 kg

75 - 100 mm

LEISE, LEICHT UND FLEXIBEL

Das Feststellsystem e-lock bietet eine elektrisch aktivierbare Feststellfunktion. Der klare Vorteil: Schaltmomente und Schaltkräfte entfallen. Die Schaltung erfolgt somit nahezu lautlos und alle Schaltpositionen können flexibel angesteuert werden. Das System bietet auch höchste Flexibilität bei der individuellen Gestaltung und lässt sich nahtlos ins Corporate Design der Krankenbettenhersteller einfügen. Die automatische Feststellfunktion mindert zudem das Risiko der Fehlnutzung – und erhöht so die Sicherheit.



ZENTRALFESTSTELLUNG FÜR FOLGENDE PRODUKTFAMILIEN MÖGLICH:



Linea e-lock

150 kg

150 mm



Sie haben noch weitere Fragen?

Dann nutzen Sie einfach unser Kontaktformular und treten Sie mit einem unserer Mitarbeiter in Verbindung: www.tente.com/de-de/kontakt

FÜR JEDE ANWENDUNG DIE RICHTIGE LÖSUNG

Wir nehmen jede Herausforderung an – und betrachten dabei Ihre individuelle Perspektive. Egal, ob es darum geht, die Sicherheit zu verbessern, die Produktivität zu steigern oder maximale Haltbarkeit zu gewährleisten. Ganz gleich, ob größtmöglicher Komfort, verbesserte Ergonomie oder minimale Geräusentwicklung erfordert werden – wir bieten Ihnen garantiert die passende Mobilitätslösung. Fordern Sie uns daher einfach heraus und erhalten Sie nähere Informationen!

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen die einzigartigen Eigenschaften und Vorteile unserer Produkte übersichtlich vor. Sollten Sie eine individuelle Mobilitätslösung suchen, die genau auf Ihren spezifischen Anwendungsfall zugeschnitten ist, sind wir selbstverständlich auch hier für Sie da. Wie wir gemeinsam mit Ihnen so eine Lösung konzipieren, entwickeln und realisieren, erfahren Sie auf den Seiten 28 und 29.

Übrigens: Damit Sie auf den ersten Blick erkennen, für welchen Anwendungsfall unsere Rollen und Räder geeignet sind, wurde jeder Produktbeschreibung das entsprechende Icon zugewiesen:



KRANKENHAUSBETT-ICON

Ideal für Krankenhausbetten



PFLEGE-BETT-ICON

Perfekt für Pflegebetten



LIEGESESSEL-ICON

Optimal für medizinische Liegesessel

KRAFTVOLL UND FLEXIBEL MIT INTEGRAL ASSIST

 **100 - 150 kg**  **150 mm**  **150 mm**

Die Rolle Integral assist ist ein Schlüsselement des WeAssist™-Systems und bietet kraftvolle Unterstützung beim Patiententransport. Sie kann aber ebenso in andere Bettssysteme integriert werden und ist daher auch einzeln erhältlich. Eingebaut leistet sie genau die Hilfe, die die Pflegefachkraft beim Bewegen des Bettes benötigt. Dank ihres kraftvollen Antriebs in ihrem Inneren sorgt sie für den nötigen Schub beim Anfahren oder hilft der Pflegefachkraft beim Manövrieren und Geradeausfahren. Sie fängt zudem das schwere Gewicht des Bettes auf, vereinfacht das Bewältigen von Steinigungen und Gefällen und nimmt bei Bedarf Geschwindigkeit heraus.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Entlastung der Pflegekräfte

Die Integral assist verbessert die Ergonomie und trägt zu einem rückschonenden Arbeiten bei. Das Bewegen des Bettes ist weniger anstrengend. Die Wirbelsäule wird nicht mehr übermäßig gekrümmt. Muskeln und Gelenke werden entlastet. Die Pflegefachkraft spart Kraft und kann ihre Aufmerksamkeit stärker auf den Patienten richten.

Verbesserte Arbeitsbedingungen

Durch die spürbare Entlastung der Pflegefachkräfte sorgt die Integral assist für attraktivere Arbeitsbedingungen. Auf diese Weise hilft sie dabei, das Wohlbefinden zu fördern und die Zufriedenheit der Mitarbeiter zu erhöhen.

Hohe Flexibilität

Die Rolle lässt sich nicht nur mit dem WeAssist™-System kombinieren, sondern kann auch in andere Bettssysteme integriert werden. In diesem Fall werden die Installation und die Kalibrierung von Ihnen übernommen.

Mehr Effizienz

Mithilfe der Rolle lassen sich Arbeitsprozesse beschleunigen, personelle Ressourcen flexibler planen und Ausfallzeiten reduzieren. Die Integral assist kann außerdem unkompliziert und kostengünstig integriert werden und spart dadurch zusätzlich Zeit und Kosten.



LEISE UND LEICHT MIT INTEGRAL

 **100 - 150 kg**  **130 - 229 mm**  **100 - 200 mm**

Es verwundert nicht, dass diese Rolle seit Jahren zur ersten Wahl auf dem Markt gehört und millionenfach zum Einsatz kommt. Denn die Integral setzt den Maßstab für Einradrollen im medizinischen Bereich, indem sie ansprechendes Design mit hoher Sicherheit, langer Lebensdauer und außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit gegen Schockbelastung verbindet. Sie ist besonders leicht zu reinigen und überzeugt durch TÜV-Süd-zertifizierte Sicherheitsstandards. Und aufgrund des hohen Automatisierungsgrades bei ihrer Produktion können Sie sich natürlich voll und ganz auf eine gleichbleibend hohe Qualität in der gesamten Produktfamilie verlassen.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Hohe Variantenvielfalt

Die Produktfamilie Integral bietet eine Vielzahl an Ausführungen für die höchsten Ansprüche im Klinikumfeld. Darunter Modelle, die eine farbliche Anpassung an das Produktdesign ermöglichen, dauerhaft waschbare Varianten, Rollen mit unterschiedlichen Befestigungen und leitfähige Ausführungen zum Schutz der Anwender und elektrischer Geräte vor elektrostatischer Entladung.

Die Produktbroschüre finden Sie hier:



WeAssist™ ready

Dieses Produkt passt zu WeAssist™-System. Mehr Details zu WeAssist finden Sie unter [WeAssist.com](https://www.tente.com/de-de/weassist).

Robuste und wartungsfreie Konstruktion

Das geschlossene Design und die Räder mit abgedichtetem Lager bieten Schutz gegen Spritzwasser und Schmutz. Ihre chemikalienbeständigen Komponenten machen die Integral unempfindlich gegen viele Reinigungsmittel und chemische Substanzen, während ihr tragendes Gehäuse aus rostfreiem Stahl oder Stahlblech für eine sehr stabile Konstruktion sorgt.

Ideal für Notfallliegen

In der Ausführung mit einem Raddurchmesser von 200 Millimetern eignet sich die Integral besonders für den Einsatz an Notfallliegen oder auch Stretcher genannt. In Situationen, in denen schnelles und einfaches Manövrieren gefordert ist, erfüllt die Lösung höchste Anforderungen. Sie vereint eine hohe Tragfähigkeit und Robustheit mit einer sehr leichten Konstruktion.

STANDSICHER UND ERGONOMISCH MIT INTEGRAL TWIN

 **125 - 250 kg**  **129 - 175 mm**  **100 - 150 mm**

Das besonders leise und leichte Schwenken und der TÜV-Süd-zertifizierte Sicherheitsstandard machen auch die Integral twin seit Jahrzehnten zu einem Favoriten im Bereich der Klinikbetten und medizinischen Möbel. Dabei ist die richtungsweisende Rolle in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die speziell für die besonderen Anforderungen im Krankenhaus- und Klinikumfeld entwickelt wurden: Rollen mit erhöhter Tragfähigkeit und extremer Torsionssteifigkeit für einen festen Stand von OP-Tischen. Es gibt dauerhaft waschbare und elektrisch leitfähige Varianten. Oder Ausführungen, die mit dem individuellen Kundenlogo versehen werden können.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Wegweisende Ergonomie

Dank ihres geringen Schwenkwiderstands setzt die Integral twin Maßstäbe in puncto Ergonomie und ermöglicht ein müheloses und sicheres Bewegen von Krankenbetten und medizinischen Möbeln. Das Resultat: verbesserte Arbeitsbedingungen und eine spürbare Entlastung der Pflegekräfte.



Wartungsarme Rollen

Die Räder der Integral twin haben ein robust konstruiertes widerstandsfähiges Gehäuse aus Stahlblech oder Edelstahl und verfügen über schützende Abdichtungen gegen Spritzwasser, Schmutz und Reinigungsmittel.

Ausgezeichnete Qualität

In puncto Qualität kennt die Integral twin ebenfalls keine Kompromisse. So wird sie seit Jahrzehnten kontinuierlich von unseren Ingenieuren mit Hinblick auf die Kundenbedürfnisse optimiert und ist weltweit verfügbar.



Die Produktbroschüre finden Sie hier:



IN RUHE DEN ALLTAG MEISTERN MIT LEVINA CARE

 **100 kg**  **137 - 161 mm**  **100 - 125 mm**

Im medizinischen Umfeld heißt es: In der Ruhe liegt die Kraft. Genau hier setzt das neue Mitglied der Levina-Produktfamilie an: unsere Levina care. Die zentralfeststellbare Lösung ermöglicht es Fachkräften, mit nur einem Tritt alle Rollen mühelos festzustellen. So reduziert sie den Arbeitsaufwand und verbessert die Sicherheit, da ein unbeabsichtigtes Wegrollen beim Aufstehen oder Hinlegen des Patienten verhindert wird. Und weil das neue patentierte Feststellsystem sehr leise ist, wird auch die Ruhe der Patienten gefördert und der Heilungsprozess gestärkt. Klingt interessant? Dann sprechen Sie uns an – wir sind für Sie da!

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Geräuscharmes und ergonomisches Schalten

Die einfache Schaltung vereinfacht die Handhabung für die Mitarbeiter und sorgt nicht nur für körperliche Entlastung, sondern auch für mehr Sicherheit. Der geringe Geräuschpegel beim Schalten wiederum trägt zur ungestörten Genesung der Patienten bei.

Gestalterische Möglichkeit

Individuelle Gestaltung von Farbe und Oberfläche auf Wunsch passend zum Produktdesign.



Die Produktbroschüre finden Sie hier:



Beispiele für Farbvariationen:



DESIGN UND FAHRKOMFORT MIT LEVINA

 **200 kg**  **155 mm**  **150 mm**

Hygienisch und sicher – unsere Levina eignet sich besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Anwendungsbereichen. Durch das Gehäuse aus Kunststoff und die weiche, dämpfende Lauffläche bietet die Levina optimale Manövrierbarkeit und einen sicheren, geräuscharmen Lauf.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Erschütterungs- und geräuscharmer Transport

Gehäuse aus Kunststoff (schockabsorbierend) und weiche Räder mit guten Dämpfungseigenschaften sorgen für eine ruhige Arbeitsumgebung.

Gestalterische Möglichkeit

Individuelle Gestaltung von Farbe und Oberfläche auf Wunsch passend zum Produktdesign.

Chemikalienbeständige Komponenten

Unempfindlich gegen viele Reinigungsmittel. Durch Langlebigkeit weniger Wartungskosten.



Die Produktbroschüre finden Sie hier:



VERMINDERTES STURZRISIKO MIT LINEA CLINIC

 **150 kg**  **130 - 175 mm**  **125 - 150 mm**

Unsere Krankenbettrolle Linea weist eine bemerkenswert geringe Gesamtbauhöhe auf und ermöglicht den Pflegekräften, die Liegefläche besonders niedrig einzustellen. Das Verletzungsrisiko der Patienten wird dadurch nachweisbar reduziert. Die weiteren Pluspunkte: ein geringer Schwenkwiderstand sowie ein geräuscharmes und ergonomisches Schalten.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Schutz der Patienten

Mit ihrer minimalen Bauhöhe unterstützt die Linea clinic das medizinische Personal bei seinen Anstrengungen im Bereich der Sturzprophylaxe. Denn die Fachkräfte erhalten eine bessere Möglichkeit, eine niedrige Liegeflächen-Position zu realisieren und das Verletzungsrisiko zu senken.

Beschleunigte Abläufe

Die Zentralfeststellung mit 6-Kant-Stange erlaubt die gleichzeitige Feststellung von mehr als einer Rolle. Dadurch lassen sich die Arbeitsprozesse nicht nur vereinfachen, sondern auch schneller gestalten. So wird auch der Komfort der Patienten erhöht – und die Sicherheit verbessert.



Niedrigste Montagehöhe

Die XS-Befestigung der Linea ist kaum höher als die Radgröße. Bei einem Durchmesser von 125 Millimetern liegt die Gesamtbauhöhe der Rolle bei gerade mal 130 Millimetern. Der klare Vorteil für die Hersteller von Krankbetten: Sechskantstangen können besonders niedrig montiert werden.



Die Produkt-
broschüre
finden Sie
hier:



HÖCHSTE SICHERHEIT MIT LINEA LOAD

 **200 kg**  **155 mm**  **150 mm**

Mit dieser Mobilitätslösung erhalten Sie die volle Ladung Sicherheit. Oder genauer: Hohe Tragfähigkeit und Belastbarkeit. Eine erhöhte Torsionssteifheit für einen festen Stand von OP-Tischen. Geprüfte elektrische Leitfähigkeit. Eine niedrige Gesamtbauhöhe für ein reduziertes Verletzungsrisiko der Patienten. Und natürlich eine Mobilität, die sowohl unter ergonomischen als auch sicherheitstechnischen Gesichtspunkten ihresgleichen sucht.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Erhöhte Torsionssteifheit


In Operationssälen müssen OP-Tische besonders strengen Ansprüchen gerecht werden. Die Linea load ist genau deshalb extrem torsionssteif und stellt so einen festen Stand von OP-Tischen sicher.

Niedrigste Bauhöhe

Beim Einsatz unter OP-Tischen mindert die Linea das Unfallrisiko dank ihrer geringen Gesamtbauhöhe. Die Liegefläche kann besonders tief abgesenkt werden, sodass die Patienten und die Pflegefachkräfte von einem klaren Plus an Sicherheit profitieren.

Hohe Tragfähigkeit

Durch ihre erhöhte Tragfähigkeit von 200 Kilogramm ist die Rolle extremst belastbar und bietet den Pflegekräften und Patienten ein Höchstmaß an Sicherheit.


Die Produktbroschüre finden Sie hier:



INTELLIGENTE ENTLASTUNG MIT LINEA E-LOCK

 **150 kg**  **155 mm**  **150 mm**

Die Linea-Doppelrolle hat einen extrem geringen Rollwiderstand, sodass sie mit geringem Kraftaufwand leicht manövriert werden kann. Die flexible Steuerung beim Einsatz unter Krankenhausbetten reduziert das Unfallrisiko und bietet Patienten und Fachpersonal mehr Sicherheit. Die Linea-Rolle kann an jede Anwendung angepasst werden und ist auch in einer elektrisch leitfähigen Version erhältlich.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Hohe Sicherheit

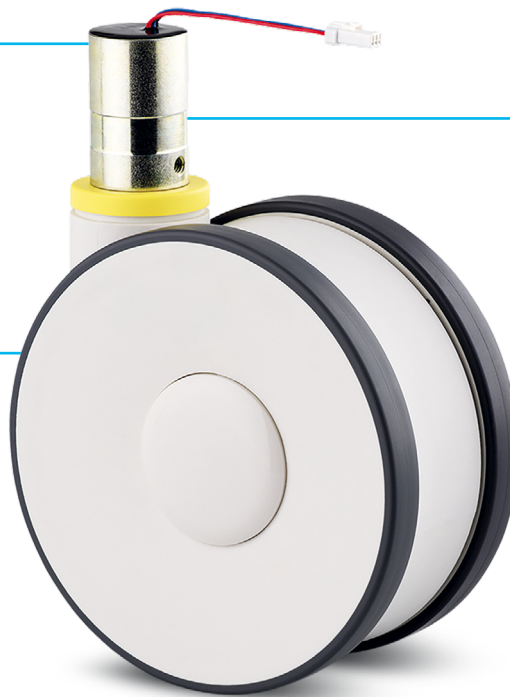
Hersteller haben die Möglichkeit, die Linea e-lock mit einem Bewegungssensor auszustatten. Das Ergebnis: ein zeitlich festgelegtes automatisches Feststellen der Rollen und mehr Sicherheit für die Patienten und Anwender.

Einfache und flexible Integration

Die frei programmierbare Steuerfunktion kann auch in vorhandene Bedienfelder integriert werden. Durch den Wegfall der Schaltstangen und Tritthebel eröffnen sich neue Möglichkeiten bei der Gestaltung neuer Betten.

Leises Arbeitsumfeld

Die geräuscharme Feststellung bietet eine entspannte Arbeitsumgebung für den Patienten und für den Anwender.



Die Produktbroschüre finden Sie hier:



„Dank der innovativen Lösungen von TENTE konnten wir die Nutzerfreundlichkeit deutlich verbessern.“

Anne Becker, Global Marketing Managerin bei Siemens Healthineers

KOMFORTABLER TRANSPORT MIT AVIANA CARE

 **100 kg**  **104,5 mm**  **75 mm**

Die Rolle ermöglicht selbst beim Bewegen schwerer Anwendungen ein außerordentlich leichtes und komfortables Manövrieren. In Verbindung mit einer besonders weichen Radvariante setzt die Aviana care neue Maßstäbe durch einen herausragend geräuscharmen Lauf und sorgt dafür, dass die Ruhe der Patienten nicht gestört wird. Dank ihrer niedrigen Bauhöhe trägt sie zudem dazu bei, das Verletzungsrisiko zu reduzieren und die Sicherheit deutlich zu erhöhen.

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:



Höhere Produktivität

Mithilfe eines zentralen Betätigungshebels wird die schnelle Feststellung von mehr als nur einer Rolle ermöglicht. Das Resultat: eine deutliche Zeitersparnis, beschleunigte Arbeitsprozesse und effizientere Abläufe.



Enorme Anpassungsfähigkeit

Unsere Aviana care lässt sich individuell anpassen (Befestigung, Farbe, Radvarianten usw.) und entsprechend den besonderen Anforderungen des Anwenders konfigurieren.

Reduziertes Verletzungsrisiko

Die niedrige Bauweise der Rolle verringert die Fallhöhe vom Bett zum Boden, sodass auch das Verletzungsrisiko für den Patienten nachweislich verringert wird.



Die Produktbroschüre finden Sie hier:



LÖSUNGEN FÜR FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

AUSGEZEICHNETES PRODUKTDESIGN – VORTEIL MIT SYSTEM

Das prägende Prinzip unseres Designs ist der Systemgedanke. Unsere Produktwelt zeichnet sich daher durch ein Höchstmaß an flexiblen Adaptions- und Integrationsmöglichkeiten aus. Als intelligenter Baukasten bietet sie vielfältige Freiräume, um die funktionalen und formalen Ansprüche Ihrer Anwendung ganz individuell umzusetzen. Darüber hinaus stehen unsere Ingenieure als kompetente Partner für effiziente Co-Entwicklungen bereit, um gemeinsam exklusive Mobilitätslösungen für den Markt von morgen zu gestalten.

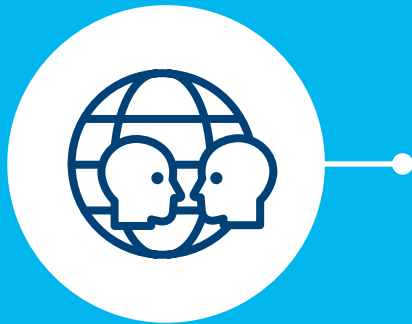
In Bezug auf die perfekte Verbindung von Ingenieurwesen und Design gelten wir seit jeher als Impulsgeber. Das belegen auch die zahlreichen Preise, mit denen unser Unternehmen bereits mehrfach prämiert wurde. Zu diesen Auszeichnungen zählen unter anderem der Red Dot Design Award, der universal design Award und der iF Product Design Award.



UNSER TESTZENTRUM – ALLTAG ALS BENCHMARK

Der Anwendungsalltag von Rollen und Rädern hält sich nicht an Normen. Deshalb liegen die Prüfanforderungen häufig weit über denen der anwendungsspezifischen Standards. Ob Rad, Rolle oder Einzelkomponente – in unseren Testlabors muss jedes Teil deutlich erhöhten Anforderungen standhalten. So erproben wir die Prüfstücke unter anderem in einer Temperaturkammer. Dort werden die Produkte unter dem Einfluss extremer Temperaturen verschiedensten Zug- und Druckversuchen unterzogen. Auch bei der Kontrolle der statischen und dynamischen Belastbarkeit gehen wir über die Normvorgaben hinaus. Gleiches gilt für die wechselnden Lasten bei kontinuierlichen Schwenk- und Anfahrtests. Das Zusammenspiel der Produkte mit dem Untergrund testen wir kundenspezifisch auf unterschiedlichsten Belägen.

Herausragende Haltbarkeit und Beständigkeit müssen unsere Rollen und Räder bei der Analyse des Abriebvolumens sowie in aggressiven Salzsprühnebeltests unter Beweis stellen. Das Ergebnis sind Lösungen, die durch Premiumqualität überzeugen und die Mobilität Ihrer Anwendung nachweislich verbessern.

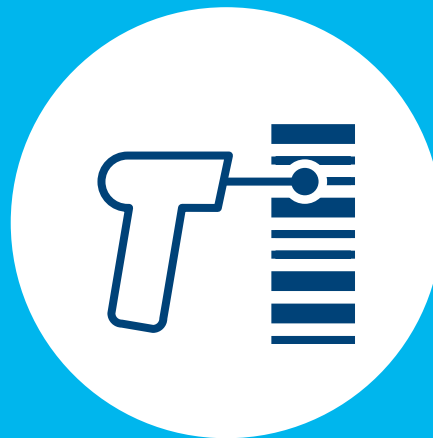


GLOBALER SUPPORT – GANZ PERSÖNLICH

Ganz gleich, wo Ihr Unternehmen beheimatet ist, wir bieten Ihnen einen qualifizierten Support auf fünf Kontinenten und sind für Sie vor Ort zur Stelle. Dabei können Sie sich auf erfahrene Lösungsexperten verlassen, die die kulturellen Begebenheiten Ihres Landes bestens kennen und Sie als Muttersprachler perfekt betreuen – gerade auch dann, wenn mal etwas nicht rundlaufen sollte. Mit unserem globalen Netzwerk sind wir überall auf der Welt in der Lage, schnell auf Ihre Anliegen zu reagieren und durch höchste Lösungskompetenz zu überzeugen.

CAD-SERVICE – EINFACH SCHNELLER

Mit unserem CAD-Service sparen Sie wertvolle Arbeitszeit und erhöhen die Effizienz Ihrer Entwicklungsprozesse. Dazu steht Ihnen die vielfältige TENTE Produktwelt rund um die Uhr in unserer Online-Bibliothek schnell und bequem zur Verfügung. Wir unterstützen Ihre Konstruktions- und Entwicklungsabteilung mit zahlreichen 2D- und 3D-Dateiformaten und beraten Sie bei Bedarf auch gern durch unsere Teams.



INTELLIGENTE PRODUKTIDENTIFIKATION – KONTROLLE AB WERK

Wenn Sie Lösungen zur Produktidentifikation in der Kommissionierung, der Prozesssteuerung oder der Teilerückverfolgung implementieren möchten, sind wir in der Lage, Ihre Produkte entsprechend auszurüsten.

Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihre Fertigungstransparenz zu erhöhen, Nachbestellungs- und Reparaturprozesse zu vereinfachen und die Betriebskosten zu senken. Auf Wunsch kennzeichnen wir Ihre Produkte mit einem individuellen Data-Matrix-Code (DMX), der alle relevanten Informationen enthält. Die digitale Kennzeichnung mit Eckdaten, wie dem Modelljahr, dem Fertigungsauftrag oder der Bestellnummer, garantiert eine mühelose Datenverarbeitung und stellt eine unkomplizierte und langfristige Zuordnung der Produkte sicher.



RUNDUM-SERVICE MIT TENTE

1

BERATUNGSGESPRÄCH

Vor welchen Herausforderungen stehen Sie? Was würden Sie gerne verbessern? Die Arbeitssicherheit? Die Effizienz? Die Produktivität? Oder alles zusammen? Unsere Experten hören genau zu und legen gemeinsam mit Ihnen die ersten Ziele fest.



2

ANALYSE

Unter Einbindung des erforderlichen Fachpersonals machen wir uns ein genaues Bild von Ihrer Ist-Situation. Unsere Experten beleuchten alle entscheidenden Einflussfaktoren und fokussieren Ihre individuellen Bedarfe – angefangen bei den Anforderungen im Hinblick auf Produktspezifikationen, über Systemintegration bis hin zu Lieferzeiten. Dabei erfolgt die Analyse auf eine ganz bestimmte Weise: ganz sicher ganzheitlich.



3

VORSTELLUNG DER IDEE

Wir entwickeln eine Konzeptidee für eine Mobilitätslösung, die genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Diese stellen wir Ihnen dann im Rahmen einer Präsentation ausführlich vor und besprechen die nächsten Schritte.



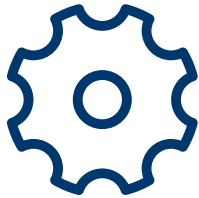
6



FINALE LÖSUNG

Wir liefern die fertige Mobilitätslösung und stehen Ihnen natürlich auch danach gerne umfassend zur Seite – zum Beispiel mit unserem Rundum-sorglos-Service-Paket. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie individuell.

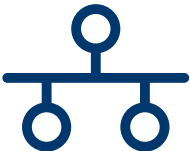
5



MUSTER / PROTOTYP

Sie erhalten von uns einen ersten Prototyp oder eine bestimmte Anzahl an Musterrollen. Diese können Sie ausgiebig in Verbindung mit Ihrer Anwendung testen, bevor wir die Entwicklung dann schließlich gemeinsam finalisieren.

4



GEMEINSAME ENTWICKLUNG

Aus der Idee wird Wirklichkeit: In enger Abstimmung mit Ihnen realisieren wir das geplante Projekt. Dabei setzen wir unser gesamtes Entwicklungs-Know-how ein – und das gemeinsame Konzept um.

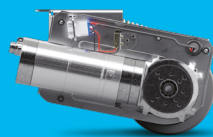
VIELFALT MIT SYSTEM: UNSERE ROLLEN

Jede unserer Produktfamilien wird durch bestimmte Kriterien vereint. So kann der Schwerpunkt auf einem hohen Designanspruch, dem speziellen Einsatzbereich oder außergewöhnlicher Belastbarkeit liegen.

Ausgehend von diesem definierten Eigenschaftsprofil steht für jedes einzelne Modell ein System von Ausführungsvarianten zur Verfügung – von der richtigen Dimensionierung über technische Spezifikationen bis zur erforderlichen Ausstattung. Was auch immer Sie benötigen – unsere Produktfamilien bieten die optimale Lösung.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder besuchen Sie uns auf unserer Webseite:
www.tente.com

E-Drive ultimate



⌀ 125 mm

E-Drive optima



⌀ 125 mm

Alpha



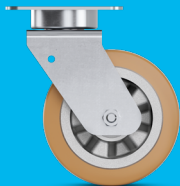
⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



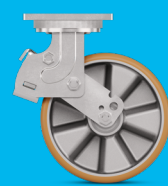
⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



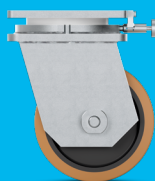
⊃ 300 - 3.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



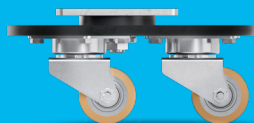
⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 22.500 kg
⌀ 100 - 600 mm

Radiata



⊃ 1.200 - 1.500 kg
⌀ 80 mm

Scout



⊃ 150 - 350 kg
⌀ 160 - 200 mm

Linea industrial



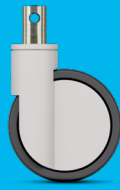
⊃ 60 - 150 kg
⌀ 75 - 150 mm

Integral assist



100 - 150 kg
150 mm

Integral



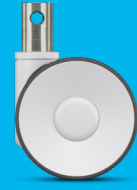
100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Forma



125 - 150 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



100 kg
75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Levina care



100 kg
100 - 125 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



10 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

EXPERTISE, DIE INSPIRIERT

KONTAKTIEREN SIE UNS

Wir sind ein global agierendes Unternehmen und stehen Ihnen auf fünf Kontinenten zur Seite. Das bedeutet Unterstützung vor Ort mit einem Service auf Augenhöhe – und einem Wissen mit Tiefe. Darüber hinaus beraten Sie unsere erfahrenen Lösungsexperten über die beste Mobilitätslösung für Ihre Anforderungen. Finden Sie auf der Webseite den nächsten TENTE-Standort:

www.tente.com/standorte

ERHÖHEN SIE IHRE EFFIZIENZ

Mit unseren intelligenten Mobilitätslösungen helfen wir Ihnen, Zeit, Mühe, Energie und Betriebskosten zu sparen. Auf diese Weise können Sie Ihre Arbeitsmethoden und -bedingungen verbessern, wodurch Sie eine Optimierung Ihrer Prozesse erreichen und eine höhere Produktivität, Rentabilität und Sicherheit gewährleisten. Fordern Sie unseren Lösungskatalog an oder lesen Sie auf unserer Webseite, wie unsere Kunden von unseren maßgeschneiderten Lösungen profitieren:

www.tente.com/loesungen

ENTWICKLUNGSZEIT SPAREN

Auf unserer Webseite finden Sie technische Zeichnungen, Produktdatenblätter sowie 2D- und 3D-CAD-Dateien in verschiedenen Formaten:

www.tente.com/produkte

MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN

Auf unserer informativen Webseite können Sie ganz einfach verschiedene Kataloge und Broschüren zum Thema Mobilitätslösungen, Kundenreferenzen und vieles mehr herunterladen:

www.tente.com/downloads



ER LIFE.

ET



www.tente.com



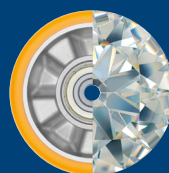
PRODUKTIVITÄT



SICHERHEIT



DESIGN



HALTBARKEIT



UMWELT