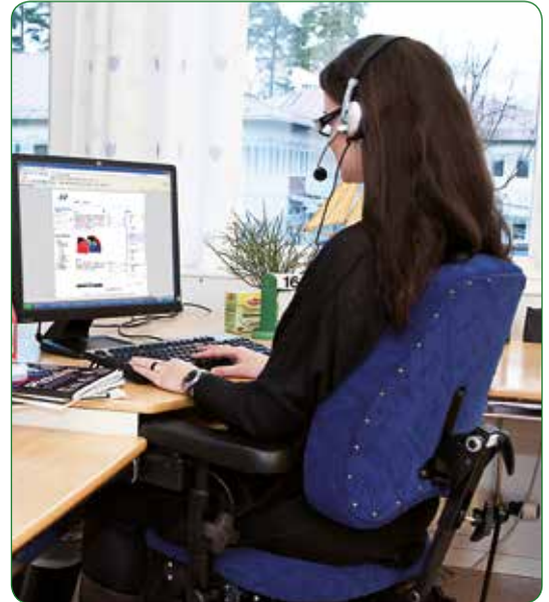




DIE REAL-STÜHLE HABEN DIE CE-KENNZEICHNUNG  
GEMÄSS DEN SCHWEDISCHEN VORSCHRIFTEN FÜR  
MEDIZINTECHNISCHE PRODUKTE LVFS 2003:11.

# REAL<sup>®</sup> 9000 PLUS

*Individuell auf Ihre Situation zugeschnitten*





⊕ REAL® 9000 PLUS



⊕ REAL® 9000 PLUS EL

## ***EIN Modulsystem – VIER Basismodelle***

Ein Arbeits-/Trippelstuhl soll Funktionalität und Ergonomie verbinden in einem hochwertigen, modernen Produkt. Wie der REAL 9000 PLUS. Dieser Stuhl mit Design und Herstellung in Schweden entspricht modernsten Produktionsstandards. Hohe Qualitätsanforderungen gewährleisten jahrelangen sicheren Gebrauch.

### ***Sitzend und mit wenig Beinkraft fortbewegen und zu Hause und/oder im Büro unterstützt aktiv sein***

Dies stellt hohe Anforderungen an Funktion und Qualität: Der Stuhl muss Komfort bieten und eine ergonomische Sitzhaltung ermöglichen. Die Rollen müssen leicht laufen und die Bremse muss so zuverlässig sein, dass der Stuhl beim Aufstehen festen Halt bietet. Außerdem ist ein einfaches Einstellen der Funktionen wichtig. Der Stuhl muss in jeder Situation zuverlässig funktionieren.

### ***REAL 9000 PLUS – ein wichtiges mobiles Hilfsmittel für zu Hause, im Büro und in der Schule***

Das System REAL 9000 PLUS umfasst vier Basismodelle (siehe oben). Die Stühle dieser Serie

erhöhen die Selbständigkeit in allen Bereichen. Bewegen lassen sie sich mit einem oder beiden Beinen trippelnd oder mit den Armen. Die Sitzhöhe kann ganz einfach elektrisch oder mit einer Gasfeder eingestellt werden. Dies bedeutet eine ergonomische Sitzhaltung im Verhältnis zur Arbeitsfläche. Dank der großen Auswahl an Sitzpolstern, Rückenlehnen, Rollen und Zubehör lässt sich ein funktioneller, bequemer Stuhl individuell zusammenstellen.

### ***Stabiler und flexibler PLUS-Rahmen, sichere und leicht zu bedienende Bremse***

Der Rahmen des REAL 9000 PLUS ist vollverschweißt und nach hinten verlängert. Somit ist er extrem stabil. Trotz seiner geringen Maße bietet der Rahmen großzügigen Fußraum. Das Bremssystem mit



➤ REAL® 9000 PLUS ARTHRODESE



➤ REAL® 9000 PLUS ARTHRODESE EL

separaten Bremsstützen und kräftigen Bremsbelägen bietet auf allen Böden maximale Bremswirkung. Dank der computer-berechneten Hubkurve lässt sich die Bremse mit nur wenig Kraftaufwand betätigen.

Teppichkanten und Türschwellen lassen sich dank der großen Bodenfreiheit problemlos überwinden. Die Bremshebelhalterung ist stufenverstellbar. Damit lässt der Bremshebel sich auch gut bedienen, wenn die Armlehnen seitlich verstellt sind. Für den Fall, dass der Nutzer den Bremshebel nicht betätigen kann, hilft als zusätzliche Option eine elektrische Feststellbremse.

### **REAL 9000 PLUS – hervorragende Ergonomie bis ins kleinste Detail**

Da sich die Stuhlfunktionen einfach einstellen lassen müssen, bietet der REAL 9000 PLUS ergonomisch geformte Griffe. Sie haben Funktionssymbole und sind einfach zu erreichen. Dank der Form von Sitzpolster, Rücken- und Armlehne sowie der Verstellbarkeit von Sitzpolster und Rückenlehne lässt sich die ergonomische Sitzhaltung ganz nach Bedarf variieren. Hierdurch kann die Druck-

belastung auf den Körper gewechselt und damit Sitzbelastungsschmerzen oder Dekubitus vorgebeugt werden.

### **Hohe Qualitätsanforderungen gewährleisten jahrelangen sicheren Gebrauch**

Die vielen gut durchdachten Optionen des REAL-Stuhls ermöglichen eine auf den jeweiligen Nutzer zugeschnittene Zusammenstellung. Und ein individuell angepasster Stuhl erleichtert ein aktives Leben.

Der REAL 9000 PLUS wurde vom Schwedischen Technischen Forschungsinstitut SP getestet und gemäß DIN-EN 1335, 1–3 zugelassen. Zudem besitzt der Stuhl die CE-Kennzeichnung und erfüllt die schwedischen Anforderungen an medizintechnische Produkte sowie die des schwedischen Staatlichen Amtes für Arzneimittelwesen. Die hohen Qualitätsanforderungen gewährleisten zudem jahrelange Sicherheit im Gebrauch.



# Der Modulstuhl für mehr **MOBILITÄT**



## **Beweglich auf FLÄCHEN**

Der REAL 9000 PLUS ermöglicht eine einfache Fortbewegung in sitzender Position. Die Rollen bewegen sich in alle Richtungen und der flexible PLUS-Rahmen bietet viel Freiraum für die Beine. Bei nach vorn gestellter Sitzfläche und Rückenlehne haben die Füße festen Halt. Die Rollen sind in verschiedenen Größen und Materialien erhältlich, um für alle Arten von Schwellen und Bodenbelägen die optimale Lösung zu bieten.

## **Beweglich in der Höhe – MIT GASFEDER**

Der Höhenunterschied zwischen einem Esstisch und einer Spüle beträgt 20 cm. Um an beiden eine ideale Arbeitshaltung zu ermöglichen, ist eine präzise Höhenverstellbarkeit unverzichtbar. Daher verfügt der REAL 9000 PLUS über eine Gasfeder mit einem Hubbereich von 20 cm (oder 14 cm).



## **Beweglich in der Höhe – ELEKTRISCH**

Die elektrische Höheneinstellung des REAL 9000 PLUS EL lässt sich um 28 cm (oder 20 cm) regulieren. Hoch stehende Gegenstände lassen sich so leicht erreichen. *Vor Anheben der Sitzfläche ist jedoch wichtig, die Bremse des Stuhls festzustellen!*

## **Seitwärts BEWEGLICH**

Mit dem REAL 9000 PLUS ist das seitliche Umsetzen sehr einfach – zum Wechseln auf Rollstuhl, Bett oder Toilette. Einfach den Stuhl daneben stellen und die Bremse anziehen. Dann die Sitzfläche auf die gewünschte Höhe einstellen, die Armlehne herunterklappen und umsetzen.



# REAL<sup>®</sup> 9000 PLUS

*Individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten*

Zusätzliche Stütze an der Seite und zwischen den Schulterblättern.

Einfach zu erreichen, ergonomisch geformte Griffe. Zur Anbringung rechts oder links an der Sitzfläche bzw. unter der Armlehne.

Leicht zu bedienende Bremse mit breitenverstellbarer Bremshebelhalterung. Zur Montage rechts oder links.

Hubbereich:  
• 20 cm oder 14 cm per Gasfeder  
• 28 cm oder 20 cm elektrisch

Sitzsystem ErgoMedic oder ErgoMedic PLUS.

Armlehnenmechanismus PLUS mit weichen Armlehnen. In verschiedenen Längen und Materialien erhältlich.

Ergonomisch geformter PLUS-Drehknopf. Einfach festzuhalten und zu verstellen.

Flexibler PLUS-Rahmen 48 x 53 cm.

Rollen, 100 mm, mit Qualitätskugellagern von SKF. In verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Unterlagen erhältlich.



*[Der abgebildete Stuhl ist mit Zusatzoptionen versehen.]*

# Die Ausführung wird auf *IHRE* individuelle Situation **ZUGESCHNITTEN**

## SITZFLÄCHE

In verschiedenen Größen und Materialien.



## SITZFLÄCHENNEIGUNG

Mit Gasfeder, Kurbel oder elektrisch.



## RÜCKENLEHNE

Wählen Sie die gewünschte Ausführung.



## SITZHÖHENVERSTELLUNG

elektrisch oder manuell.



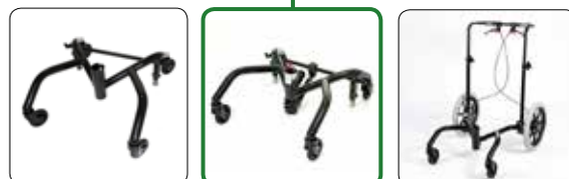
## BEDIENUNG

Sie wählen die Ausführung und Anbringung.



## PLUS-RAHMEN

In verschiedenen Ausführungen.



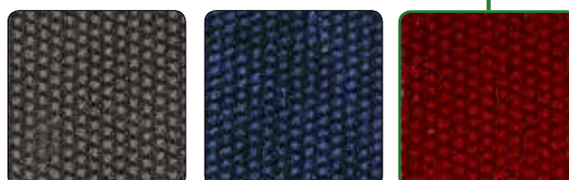
## ROLLEN

Für verschiedene Böden, in unterschiedlichen Größen.



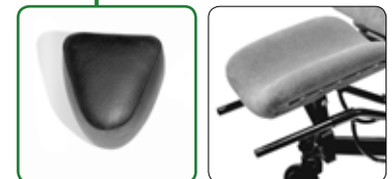
## BEZUG

Aus Velours, Stoff oder Kunstleder.



## OPTIONEN

Eine Vielzahl an Optionen.

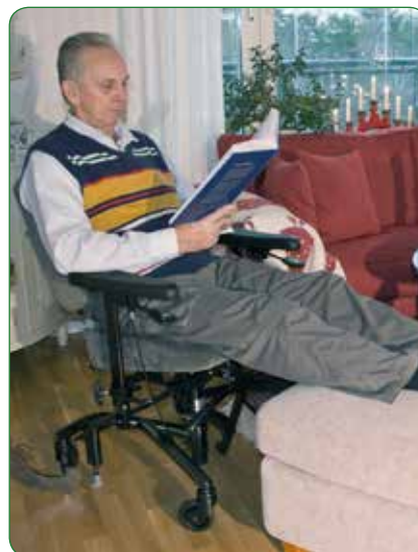
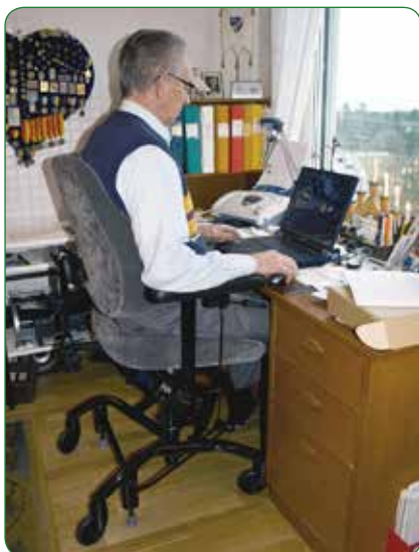


=





# Der Modulstuhl für eine optimale Sitzhaltung



## Aktive und passive SITZHALTUNG

Die Neigung des Sitzpolsters des REAL 9000 PLUS lässt sich elektrisch, mit Gasfeder oder mit Kurbel verstellen. Beim Neigen der Sitzfläche geht die Rückenlehne mit nach vorn, um zusätzlich Unterstützung zu bieten. Sie haben die Wahl zwischen einer nach vorn geneigten Sitzfläche für eine aktive Sitzhaltung und einer bequemen, nach hinten

geneigten Sitzfläche für entspanntes Sitzen. Der serienmäßige Neigungswinkel ist zwischen +15 und -8° einstellbar. Optional ist ein verstärkter, verstellbarer Sitzmechanismus mit einem Neigungswinkel von +15 bis -23° erhältlich (Info siehe nächste Seite). Sie haben die Wahl zwischen Armlehnen, die sich dabei mitbewegen oder Armlehnen, die fest stehen.



## Der richtige SITZHaltung beim Essen

Die Sitzhaltung bei den Mahlzeiten wirkt sich stark darauf aus, wie gut wir essen und trinken können. Wer zusammengesackt und nach vorn gebeugt in seinem Rollstuhl sitzt, kann Mahlzeiten nur schwierig zu sich nehmen. Eine aufrechte Sitzhaltung dagegen erleichtert das Essen und Trinken erheblich. Beim REAL 9000 PLUS lassen sich daher Rücken- und Armlehnen, Höhe und Sitzfläche getrennt voneinander justieren. Ist die Bremse festgestellt, bietet der Stuhl beim Essen Stabilität und Sicherheit.

## Optimaler SITZKOMFORT

Die Ergonomie eines Stuhls bestimmt dessen Sitzkomfort. Darum haben wir gemeinsam mit dem Diplom-Physiotherapeuten Bengt Engström die Sitzsysteme ERGOMEDIC und ERGOMEDIC PLUS entwickelt.

Bei unserer Großauswahl an Modellen, Materialien und Größen finden Sie immer die richtige Lösung. Für alle gepolsterten Teile sind praktische Bezüge erhältlich, die in der Maschine gewaschen werden können.

# Details, die den Alltag einfacher machen



## Elektrische Unterstützung beim Aufstehen

Nutzern mit geschwächter Muskulatur bietet der REAL 9000 PLUS EL hervorragende Hilfe beim Aufstehen. Dank der elektrischen Höheneinstellung und der möglichen Sitzflächenneigung mit Gasfeder unter der Armlehne ist es ganz einfach, eine stehende Haltung einzunehmen.



## Flexibler PLUS-Rahmen mit viel Platz für die Beine

Trotz seiner geringen Maße (48 x 53 cm) bietet der PLUS-Rahmen großzügigen Fußraum. Die Verlängerung an der Rückseite erhöht die Stabilität des Rahmens. Rahmenverlängerungen sind als Zusatzoption erhältlich.



## Arthrodesensitzpolster mit verstellbaren Komponenten

Der REAL 9000 ARTHRODESE (EL) ist identisch mit dem REAL 9000 PLUS (EL), aber hat ein Arthrodesensitzpolster. Dieses Sitzpolster besteht aus getrennt voneinander verstellbaren Teilen und ermöglicht ein bequemes Sitzen trotz Bewegungseinschränkung in der Hüfte und/oder im Knie.



## Verstellbare Bremse

Zum PLUS-Rahmen gehört standardmäßig eine verstellbare Halterung für den Bremshebel. Diese Halterung ist stufenverstellbar, wodurch es möglich ist, ein breiteres Sitzpolster zu montieren und die Armlehnen in der Breite zu verstellen. Der Stuhl lässt sich dann noch immer leicht bremsen.



## Elektrische Bremse

Für Nutzer, die die Bremse nicht selbstständig feststellen können, ist eine elektrische Bremse die ideale Lösung. Hierbei wird der Stuhl über einen Knopf an der Armlehne gebremst. Die elektrische Bremse ist optional für die manuelle und die elektrische Ausführung des REAL 9000 PLUS erhältlich.



## Verstellbare Sitzneigung

Eine Sitzneigunseinstellung ist optional lieferbar. Unser neuester Sitzneigungsmechanismus hat 3 einstellbare Neigungsbereiche: + 8°/-15°, +15°/-8° und 0°/-23° und ist damit an jeden Wunsch anzupassen. Dieser Mechanismus ist mit all unseren Sitzpolstern und Sitzwinkeln kompatibel.

## Weitere REAL-Stühle aus unserem Modulsystem

---



### REAL 9200 TWIN EL

Dieser zusätzlich verstärkte Modulstuhl ist das ideale mobile Hilfsmittel für Nutzer mit höherem Körpergewicht. Der REAL 9200 TWIN EL eignet sich für ein Nutzergewicht bis zu 275 kg.



### REAL 9000 PLUS KIND

Dieses Modell wird speziell an die Situation des jeweiligen Kindes angepasst. Der Stuhl besitzt einen kleinen, flexiblen PLUS-Rahmen. Das Sitzsystem ERGOMEDIC PLUS und eine große Auswahl an Funktionsoptionen sind als Zubehör erhältlich.



### REAL 6100 PLUS

Elektrisch angetriebener Rollstuhl zur Nutzung im Haus. Der Stuhl eignet sich ideal für kleinere Flächen und Schwellen – zu Hause, bei der Arbeit und in der Schule. Elektrische Höhenverstellung mit einem Hubbereich von 28 cm.



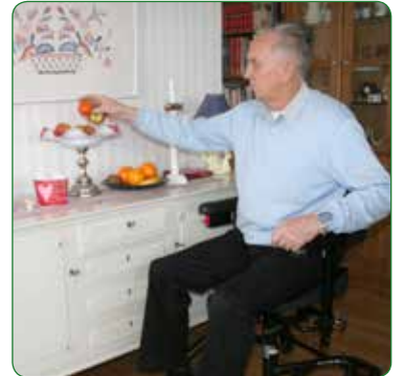
### Individuelle Anpassung

Stühle und Zubehör der Reihe REAL können von Mercado Medic AB speziell angefertigt werden. Dies gilt für weiche Sitzelemente ebenso wie für geschweißte Komponenten.



### Freie Wahl bei einer Vielzahl an Zubehör

Ein individuell angepasster Stuhl erleichtert ein aktives Leben. Dies ist nur mit einem gut durchdachten Angebot an Zusatzoptionen und Zubehör möglich. Bei den vielen Optionen des Stuhls REAL 9000 PLUS kann die Ausführung exakt auf Ihre Situation zugeschnitten werden. Bei Sitzfläche und Rückenlehne haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Neigungswinkeln und Größen. Darüber hinaus steht eine Großauswahl an Rollen, Sitzhöhen und anderen Optionen zur Verfügung.



---

 **REAL® 9000 PLUS**

*REAL 9000 PLUS ARTHRODESE  
HMV-Nr. 26.46.02.0\_\_\_\_\_ in Anmeldung*