# eLift400

Der Stuhl der Ihnen auf die Beine hilft





## NEW eLift400

#### eLift400 der ganz andere Stuhl

Er kombiniert einen motorischen Sitzhub und einen motorische Bremse miteinander und ermöglicht Sitzhöhen von 46 cm bis 86 cm (oder von 50 - 90 cm). Diese große Spannbreite der Sitzhöhenverstellung erlaubt es dem Nutzer mit dem eLift 400 vom Sitzen bis in den Stand zu kommen, was gerade für Menschen mit einer Muskelschwäche sehr wichtig ist. Dies ermöglicht gleichzeitig ein Sitzen und Arbeiten an hohen Arbeitsflächen wie z.B. an Fließbändern. Für den eLift 400 gibt es eine große Bandbreite an zusätzlichen ergonomischen Konfigurationen, um auch Nutzern mit individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden.

### Exklusiv von ERGO plus

#### **Funktionen**

#### Motorischer Sitzhub

Neue Höhen erreichen

Der Sitzhub von 46cm bis 86cm (oder von 50 - 90 cm) erlaubt es dem Nutzer unterstützt in den Stand zu kommen. Zusätzliches Sicherheitsmerkmal: Der Sitzhub funktioniert nur wenn die motorische Bremse aktiviert ist.

#### Motorische Bremse

Stabilität auf Knopfdruck

Aus Sicherheitsgründen greifen insgesamt 8 Bremsfüße mit Antirutschprofil auf den Boden wenn die Bremse aktiviert wird. Dies sorgt auch bei glattem Boden für guten Halt.

#### Sitzrotation

360° ohne Limit
Die Sitzrotation
kann durch einen leicht
zu erreichenden Hebel
gelöst werden und in 90° Schritten wieder
arretiert werden.

#### Leichtbaurahmen mit großen leichtgängigen Rollen

Bewegung kontrollieren Einfaches Heranziehen oder Wegschieben vom Tisch

#### Funkfernbedienung

Präzise durch Wireless-Technik Die kabellose Handsteuerung (wireless) erlaubt es dem Nutzer oder Hilfspersonal die motorischen Funktionen des Stuhles ganz einfach und problemlos zu bedienen.

• Intelligente NiMh Batterie Power

wenn sie gebraucht wird Eine Zusatzbatterie mit Extra-Ladegerät sorgt für immer geladene Batterien



#### Absenkbare Sitzklappen (Option)

Stehen leicht gemacht

Die Vorderkante des Sitzes hat 2 Sitzklappen, die sich per einem leicht zu erreichendem Hebel absenken lassen. Es bleibt ein Sitzhorn stehen, das in Kombination mit dem Sitzhub dem Nutzer erlaubt in den sicheren Stand zu kommen und die Knie zu blockieren. Gleichzeitig kommt er dadurch näher an den Stuhlmittelpunkt beim Stehen.

• MFS-System für die Rückenlehne (Option)

Individuelle Gestaltung mit Viskoschaumstoff Mit unserem MFS-System können wir individuell auf Assymetrien und Schmerzbereiche im Rückenbereich eingehen.

#### Abklappbare Armlehnen

Transferrieren ohne Probleme

Durch leicht weg zu klappende Armlehnen kann der Nutzer, nachdem er sich die für ihn passende Sitzhöhe eingestellt, leicht von einem Rollstuhl in den eLift 400 transferrieren.

#### Sitzklappen

Neu

Die Sitzklappen lassen sich durch einen Hebel, der ohne viel Fingerkraft zu bedienen ist, nach unten wegklappen.

Wenn die Sitzklappen weggeklappt werden, bleibt in der Mitte ein Sattelhorn stehen. Beim Nutzen der motorischen Sitzhöhenverstellung kann man sich vom Stuhl sozusagen in den Stand ziehen lassen bis die Beine durchgestreckt sind. Gleichzeitig kommt man beim Aufstehen näher an den Stuhlmittelpunkt und steht nicht vor sondern an der Sitzfläche.

Da jeder Nutzer seine eigene Art hat aufzustehen, kann die Sitzfläche natürlich auch ohne abgeklappte Sitzklappen beim Aufstehen genutzt werden.



#### **Individuelle MFS-Polsterung**

Mit unserem MFS-Stuhlsystem können die Rückenlehne und Sitzfläche zusätzlich individuell mit Viskoschaumstoff gestaltet werden. Hierbei kann man auf unterschiedlichste Assymetrien und Schmerzbereiche entlastend und



#### Athrodesensitzfläche

Der eLift kann auch mit einer Athrodesensitzfläche ausgestattet werden, bei der sich jede Sitzhälfte individuell per Handrad absenken läßt.

