

Smartmove

„Der Stuhl, der Ihnen auf die Beine hilft“



Smartmove OP66 mit Lordosestütze, Multifunktions-Armlehnen und ultraflexibler Kopfstütze



Der **Smartmove** ist in zwei verschiedenen Sitzhöhen lieferbar:

- Sitzhöhe 1**
von 45 cm bis 65 cm
- Sitzhöhe 2**
von 50 cm bis 75 cm

- Belastbarkeit bis zu 125 kg;
- Eigengewicht 30 kg;
- Akku (2 x 6,5Ah und 2 x 12V);
- Radstand Achsenbasis:
480x500mm

Bewegungsfreiheit auf hohem Niveau zu Hause und am Arbeitsplatz

Menschen, deren Mobilität und Bewegungsfreiheit eingeschränkt sind, fällt es oftmals schwer, aus eigener Kraft aus einem normalen Bürostuhl aufzustehen. Gerne würde man auch mal mit dem Stuhl im Sitzen zu einem anderen Tisch rollen oder etwas aus einem Regal holen.

Mit dem **Smartmove** ist dies nun möglich!

Mit einem elektrischen Liftmotor befördert er Sie einfach per Knopfdruck in die Standposition. Damit Ihre Sicherheit beim Aufstehen gewährleistet ist, blockiert eine Bremse den Stuhl ab einer gewissen Höhe gegen Wegrollen.

Dank seiner großen Laufrollen können Sie sich mit dem **Smartmove** in der Sitzposition ganz einfach durch Trippeln mit den Füßen im Raum bewegen. Somit sind viele Arbeitsprozesse im Alltag und am Arbeitsplatz für Sie viel leichter zu bewältigen.

Durch die Integration und Kombination mit unserem Stuhlsystem sind der Lösung Ihrer individuellen orthopädischen und neurologischen Sitzproblematik fast keine Grenzen gesetzt. Vom Kleinwuchs bis hin zur Gestaltung der Sitzfläche und Rückenlehne mit selbstmodellierendem Schaumstoff können wir fast jeder Körperstruktur gerecht werden. Sitzflächen- und Rückenlehnenneigung, Lordosestützen, etc. sind für uns eine ergonomische Selbstverständlichkeit.

Sie können die Höhe der von Ihnen bevorzugten Stuhlposition abspeichern und jederzeit abrufen, z. B. die Trippel- und die Aufstehposition. Diese praktische und erleichternde Speicherfunktion Ihres **Smartmove** wird mit der Handbedienung eingestellt. Die Bedienungsknöpfe sind so programmiert, dass die Höhenverstellung automatisch zum Halt kommt, wenn man die Knöpfe los lässt. Dies ist ein weiterer Baustein für Ihre Sicherheit.



Smartmove

Der Stuhl der Ihnen auf die Beine hilft.



Baukastensystem mit der Opera 60 Stuhlreihe

Durch die große Flexibilität der Opera 60 Stuhlreihe können Sitzflächen, Rückenlehnen, Lordosestützen und Armlehnen in unterschiedlicher Größe und Funktionalität frei kombiniert werden. Somit können auch Menschen mit Körperproportionen, die nicht dem Standard entsprechen, gut abgestützt und unterstützt sitzen.

Rückenlehne

Höhenverstellung (bis zu 10 cm).

Feststellbar in jedem Winkel (-10° vorwärts bis +15° rückwärts)

Sitzfläche

Einzigartiges Design zur Unterstützung des Beckens und zur Vermeidung von Taubheit.

Arretierbar in jeder Position (-6° vorwärts und bis +8° rückwärts).

Weitere Infos über die Opera 60 Stuhlreihe finden Sie unter www.ergo-plus.de



Smartmove mit ERGO MFS-Stuhlsystem

Das MFS-Stuhlsystem wurde entwickelt um Stuhlbenutzern, die gravierende Sitzprobleme haben, die entsprechende Unterstützung beim Sitzen zu geben. Diese Sitzprobleme können bedingt sein durch einfache, doppelte, dreifache Skoliose, Spina bifida, fehlende Körperteile, Wirbelsäulenoperationen etc.

Mit dem MFS-Stuhlsystem können Stuhlanpassungen für Personen mit Sitzproblemen viel leichter und schneller durchgeführt werden. Innerhalb von ca. 30 Minuten kann eine für den Benutzer angenehme und unterstützende Form der Rückenlehne und des Sitzes (wenn nötig) gefunden werden. Durch die individuelle Kombination der farbcodierten Bausteine aus selbstmodellierendem Schaumstoff wird auch bei Schmerzpatienten eine oftmals schmerzfreie Sitzposition ermöglicht.



Smartmove mit Athrodesensitz

Alle Modelle der Opera 60 Stuhlreihe können mit einer geteilten Sitzfläche ausgestattet werden. Alle Funktionen dieser Stuhlreihe – mit Ausnahme der variablen Sitztiefeinstellung - können gewählt werden.

Die geteilte Sitzfläche ist in drei Größen verfügbar:

SSPS small	(43cm tief x 46 cm breit)
SSPM medium	(48cm tief x 46 cm breit)
SSPL lang	(52cm tief x 48cm breit)

- ✓ jedes vordere Sitzteil lässt sich von 0° bis 75° absenken
- ✓ separate, stufenlose Einstellung jedes vorderen Sitzteiles
- ✓ verbesserte Bedienung durch seitliches Handrad

