

ACTUATORS

innovative and smart

**ACTUATOR SOLUTIONS THAT BRING
BENEFITS TO PEOPLE**



CO2 Neutral

always ONE IDEA AHEAD

Zeit und Effizienz – auf diese beiden Werte kann alles heruntergebrochen werden.

Innovative, schnelle sowie einwandfrei und zuverlässig arbeitende Lösungen sind darum von immer größerer Wichtigkeit.

Wir heißen Sie herzlich willkommen bei Octo Actuators GmbH, dem weltweit führenden Anbieter ultraflacher Antriebstechnologie für Unterfederungen (Lattenroste), Polster- und BoxSpring-Betten sowie motorisch verstellbarer Antriebssysteme für Matratzen (E-Motion) und Polstermöbel. Alles „made in Germany“.

Unsere Mission ist die Entwicklung von Antriebssystemen, die unseren Kunden den größtmöglichen Nutzen bringen.

Unser Motor: Leidenschaft für Innovation. Und das seit über vier Jahrzehnten.

Always one idea ahead.

Den Grundstein für unseren Erfolg legte Eckhart Dewert Anfang der 1980er-Jahre. Damals entwickelte er die ersten Antriebssysteme für Behandlungsliegen. Nur wenige Jahre später entstand sein erster, patentierter Doppelantrieb für die Möbelindustrie (Unterfederungen). Noch heute stellt dieser die Grundlage für die gesamte Branche dar.

Die Entwicklungen wurden in den Folgejahren intensiviert und führten im Jahre 2011 zur Einführung der Move-Antriebsserien am Markt. Dies war gleichzeitig auch der Grundstein für die Bündelung aller Aktivitäten der Unternehmensgruppe am heutigen modernen Standort in Grünfeld, in Baden-Württemberg

Ein weiterer Meilenstein in der Entwicklungsgeschichte ist das OCTO FLEX Antriebssystem, welches im Jahre 2015 der Öffentlichkeit vorgestellt wurde. Dieses neuartige Antriebssystem wurde als „DIE“ weltweit bahnbrechende Antriebsinnovation der Möbelindustrie mit dem INTERZUM Award prämiert.

Diese einzigartige ultraflache Antriebstechnologie erfreut sich seit Jahren steigender Beliebtheit in Europa und Übersee.

Damit ist Eckhart Dewerts Erfindergeist noch lange nicht am Ende.

2019 stellte er mit OCTOBox OB05 „one part concept“ ein speziell für Boxspring- und Polsterbetten entwickeltes Antriebssystem vor, das durch seine Effizienz, Verstell-Power (bis zu 350 kg) und Robustheit den Markt revolutioniert hat, da der herkömmliche Doppelantrieb in diesem Marktsegment an seine Grenzen gestoßen ist.

Für das Antriebssystem eMOTION beginnt ab 2023 eine neue Ära. Das neue Cookie Konzept bildet die Basis für eine unkomplizierte und montagefreundliche Implementierung in jeder Matratze oder im Sofa.

Mit sMOTION freuen wir uns, Ihnen unsere Innovation des Jahres 2023 präsentieren zu dürfen – eine vollkommen unsichtbar in designorientierten sowie freischwebenden Bettsystemen, Polstermöbeln und Outdoorliegen (IPX4) integrierbare Antriebstechnologie.

Für Fragen rundum unsere Produkte und deren Anwendung steht Ihnen unser Team gern zur Verfügung (sales@octo-actuators.de).

Seien Sie versichert: Wir von Octo Actuators GmbH haben auch in Zukunft die Kundenwünsche und Marktentwicklungen im Blick und werden weiterhin Akzente bei Innovation, Qualität und Funktionalität setzen.

Jetzt wünschen wir Ihnen erst einmal viel Spaß beim Stöbern in unserem neuen Produktkatalog!

Herzlichst,

Ihr Management-Team der OCTO Actuators GmbH

Jan Wyniol & Johannes Schneider



www.octo-actuators.de

Unterfederungen (Lattenroste) für
Bettrahmen, StandAlone Betten
und Polsterbetten aller Art, auch
mit Bettkastenfunktion (Storage,
Canapé)



MOVE Seite 4

FLEX Seite 22

Boxspring- und Polsterbetten jeg-
licher Bauart und Größe, auch mit
Bettkastenfunktion (Storage)



BOX Seite 32

Matratzen, Relaxliegen (In- und
Outdoor), Polstermöbel und Sofas
jeglicher Art, auch mit Bettkasten-
funktion (Storage)



MOTION Seite 58

Steuerungen sowie Zubehörartikel
und optionale Kabel

CONTROL Seite 78

Touchbar mit QR Codes für weitere
Produktinformationen sowie einer
Übersicht der technischen Daten

TOUCHBAR Seite 96

Unsere Umweltstrategie, die wir seit
2019 intensiv verfolgen

NATURAL Seite 102

interzum





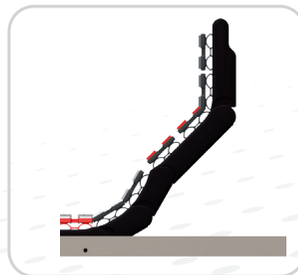
MOVE PRI

PriMove 4M

ULTRA
7,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Die OCTO Move Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionsraum für Ihre Ideen.



BRUST/LUMBAR

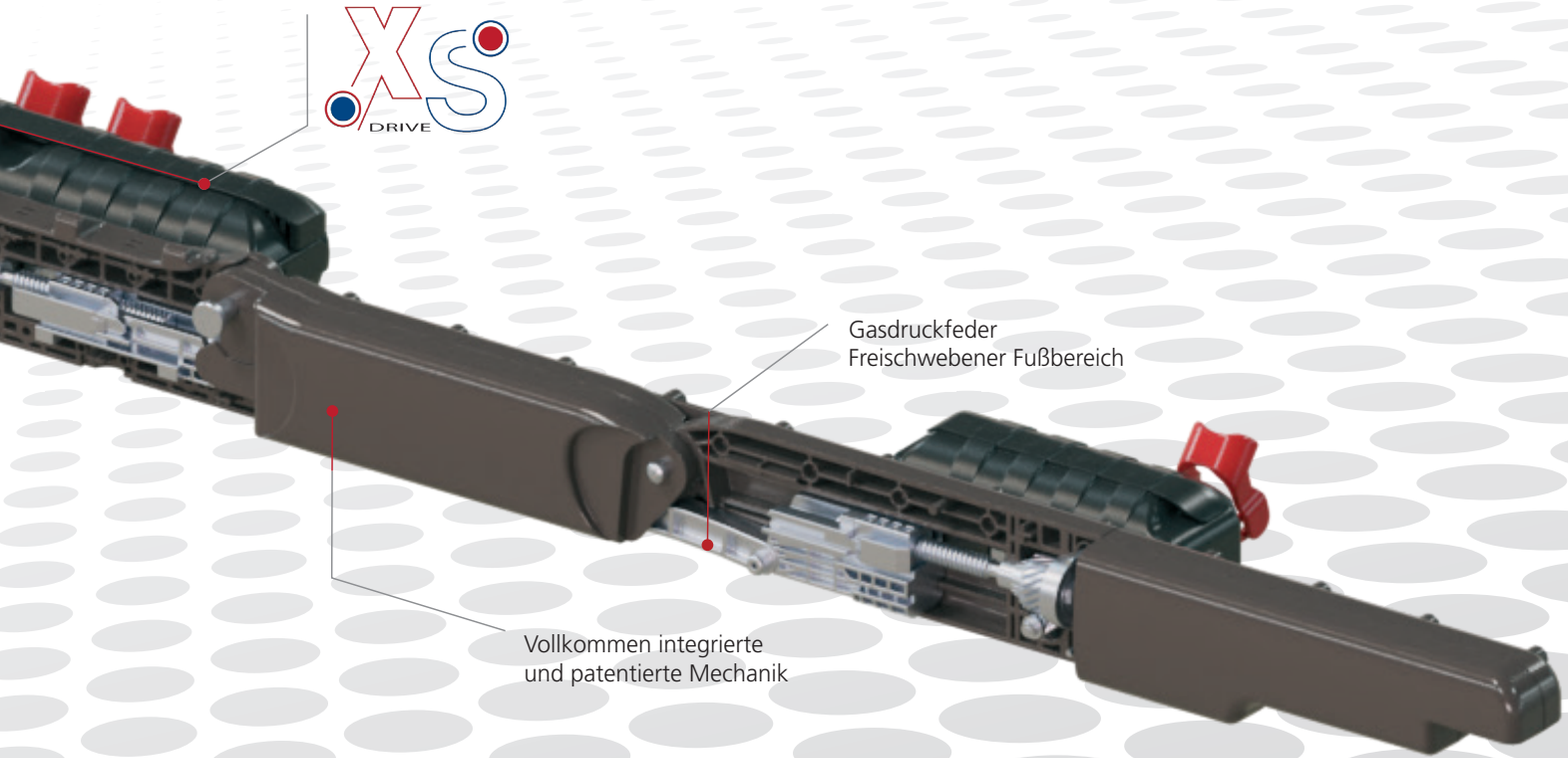
Die Lordosenunterstützung im Lendenbereich des Rückens sorgt für eine spürbare Entlastung der Wirbelsäule und schafft so ein Plus an Bequemlichkeit und Wohlbefinden.



Komponenten in höchster PA Qualität

Ultraflache Antriebstechnologie
Getriebesystem 50 mm

definitely AN ADDED VALUE



Gasdruckfeder
Freischwebener Fußbereich

Vollkommen integrierte
und patentierte Mechanik



SURFACE LOAD

Die Systemkraft der OCTO Antriebstechnologie ist herausragend. Große und dicke Matratzen (Lasten) können mühelos, flüsterleise und stufenlos verstellt werden. Bettbreiten bei Unterfederungen (Lattenrosten) bis 140 cm können nach Wunsch konstruiert werden.



FAST ASSEMBLY



Antriebstechnik PriMove 4M



Einsatzbereiche

- Verstellbare Unterfederungen aller Art (ultraflach)
- Verstellbare Continental Bettssysteme
- Verstellbare Betten mit Bettkastenfunktion und mit seitlicher Bettkastenöffnung

Optionen

- Funk- und Kabelfernbedienung
- 3-Motor-Variante (Kopf oder Fuß)
- 5 Systemlängen verfügbar
185 cm, 192 cm, 195 cm, 201 cm, 206 cm
- Maxi-Set für Überbreiten bis 140 cm

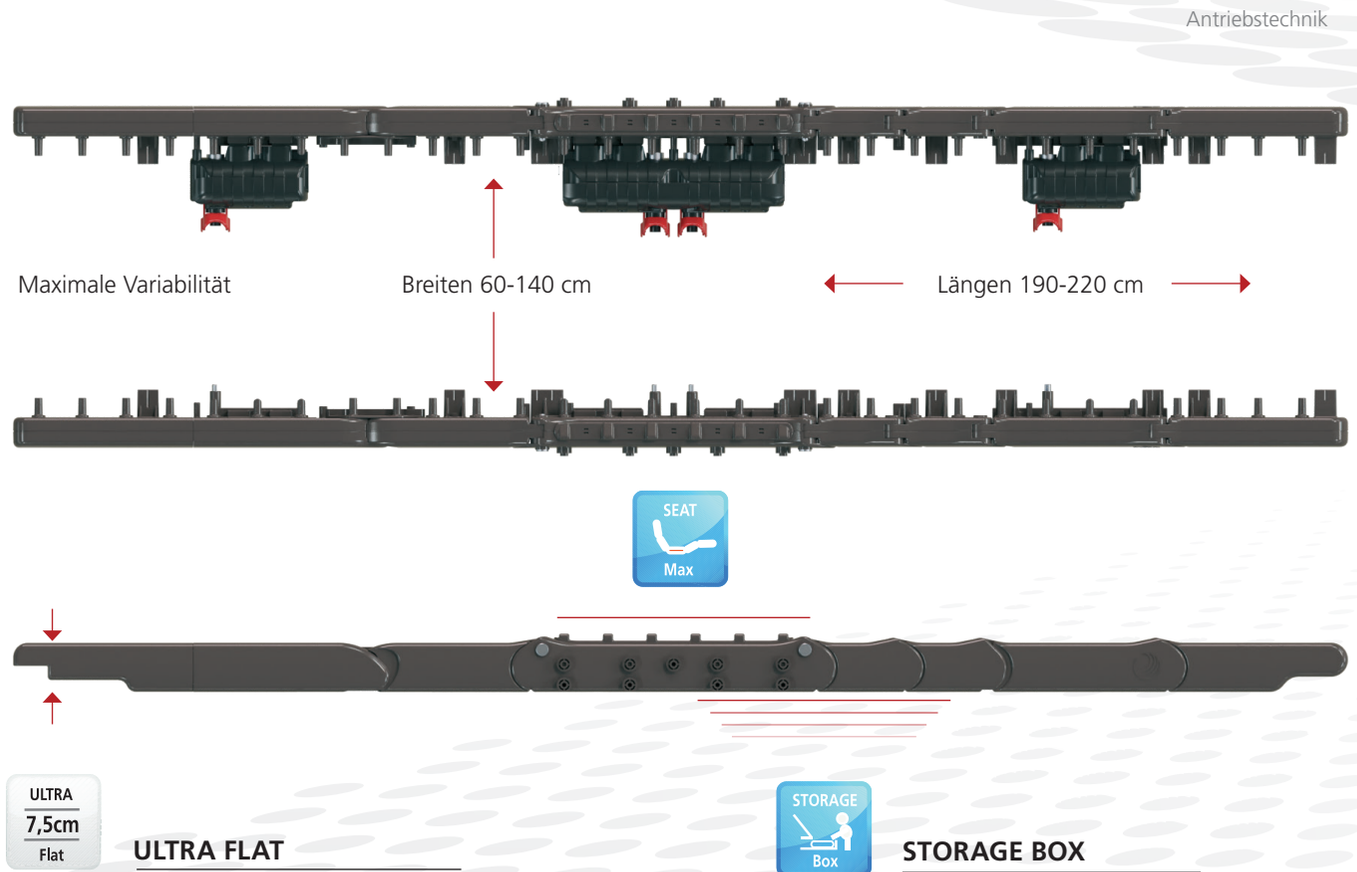
Produktbeschreibung PriMove 4M

Die viermotorige Variante vereint sämtliche Vorzüge der PriMove-Serie in sich und eröffnet dem Nutzer ein Maximum an individuellen Verstellmöglichkeiten, einzigartigem Komfort und elegantem Design.

Es wurde gänzlich auf den Einsatz von Metallbeschlägen verzichtet. Eine äußerst geringe Systemhöhe und das durchgängige 64 mm Bolzenraster lassen Ihnen Gestaltungsraum für individuelle Anwendungsmöglichkeiten und ermöglichen die Aufnahme sämtlicher gängiger Federelemente.

Die insgesamt 7 Zonen des Rücken- und des Fußteils lassen sich mittels vier leistungsstarker Motoren nahezu lautlos und stufenlos verstellen. Zudem sorgt eine integrierte Lordosenstütze für eine spürbare Entlastung der Wirbelsäule.

Der Fußbereich ist frei schwebend und mit einer integrierten Gasfeder, die auch als Überlastsicherung fungiert, ausgestattet.



Die OCTO Move Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionspielraum für Ihre Ideen.

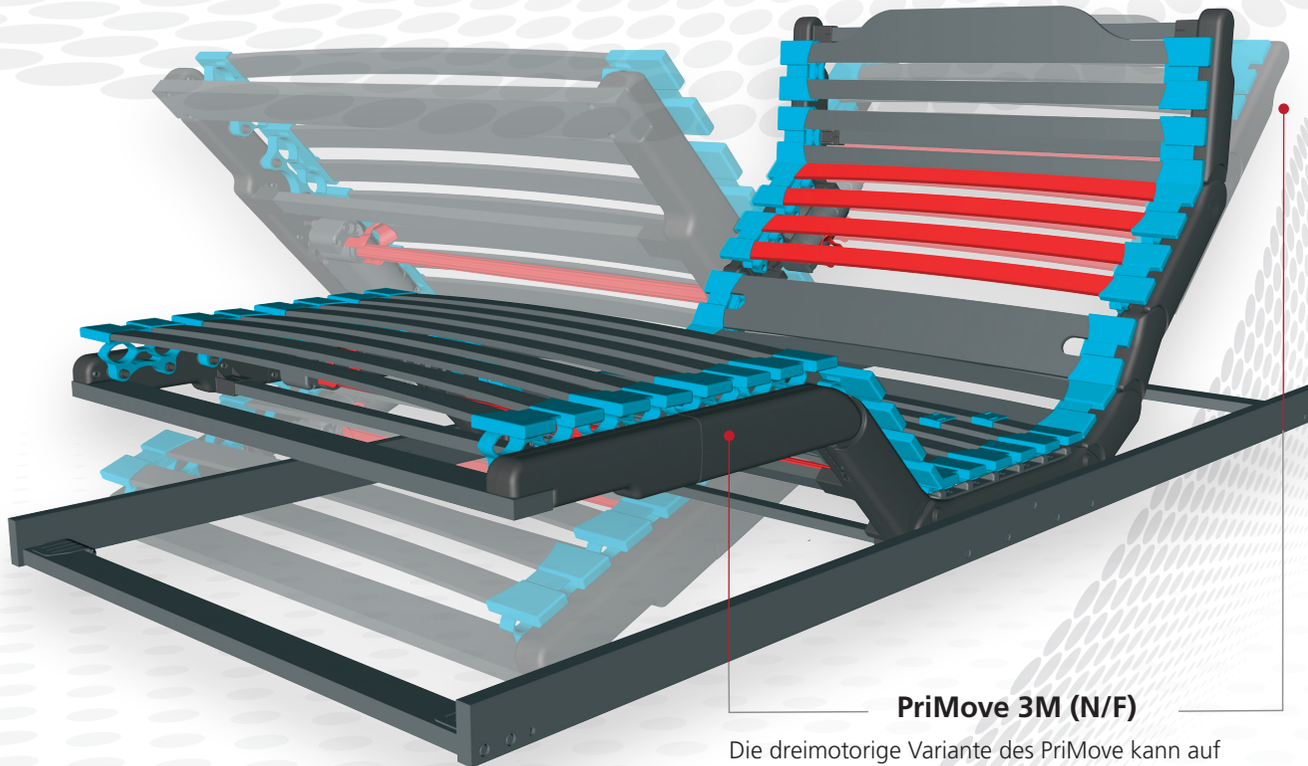
OCTO Antriebstechnologie ist weltweit einzigartig und zeichnet sich insbesondere durch die Flachheit aus. Jeglicher Stauraum unter dem Bett (Bettkasten, Canapé) kann sinnvoll konstruiert und genutzt werden.



PriMove 4M



PriMaster 4M



PriMove 3M (N/F)

Die dreimotorige Variante des PriMove kann auf Wunsch mit einem Zusatzmotor im Nacken- oder Fußbereich ausgestattet werden.

MOTOR POWER



SYSTEM POWER



X-SMART DRIVE



XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

STORAGE BOX



MAXI SET



SEATMAX



SeatMax ist von besonderer Bedeutung.

Die Matratze wird nicht mehr stark gequetscht, sondern nimmt entspannt die Körperform des Nutzers an. Für den Konsumenten ist dies ebenfalls ein Vorteil, da die Körperhaltung gestreckt (Zero-Gravity) und entspannt bis zur Sitzposition eingenommen werden kann. Zu jeder Zeit und stufenlos!



MOVE PRI

PriMove 4M

MEMORY-POSITIONEN

Zwei Memory-Positionen können direkt über die „SET“-Taste beliebig oft gespeichert werden. Ein sanfter Ton bestätigt die erfolgreiche Speicherung. Durch anhaltenden Druck der jeweiligen M1/M2 Taste wird die gespeicherte Position angefahren.



RESET

Durch gleichzeitigen Druck (RESET) der Tasten am Pfeilsymbol können die Nacken- und Rückenzone oder der Knie- und Fußbereich zeitgleich verstellt werden.

GRIFFIGE TASTEN

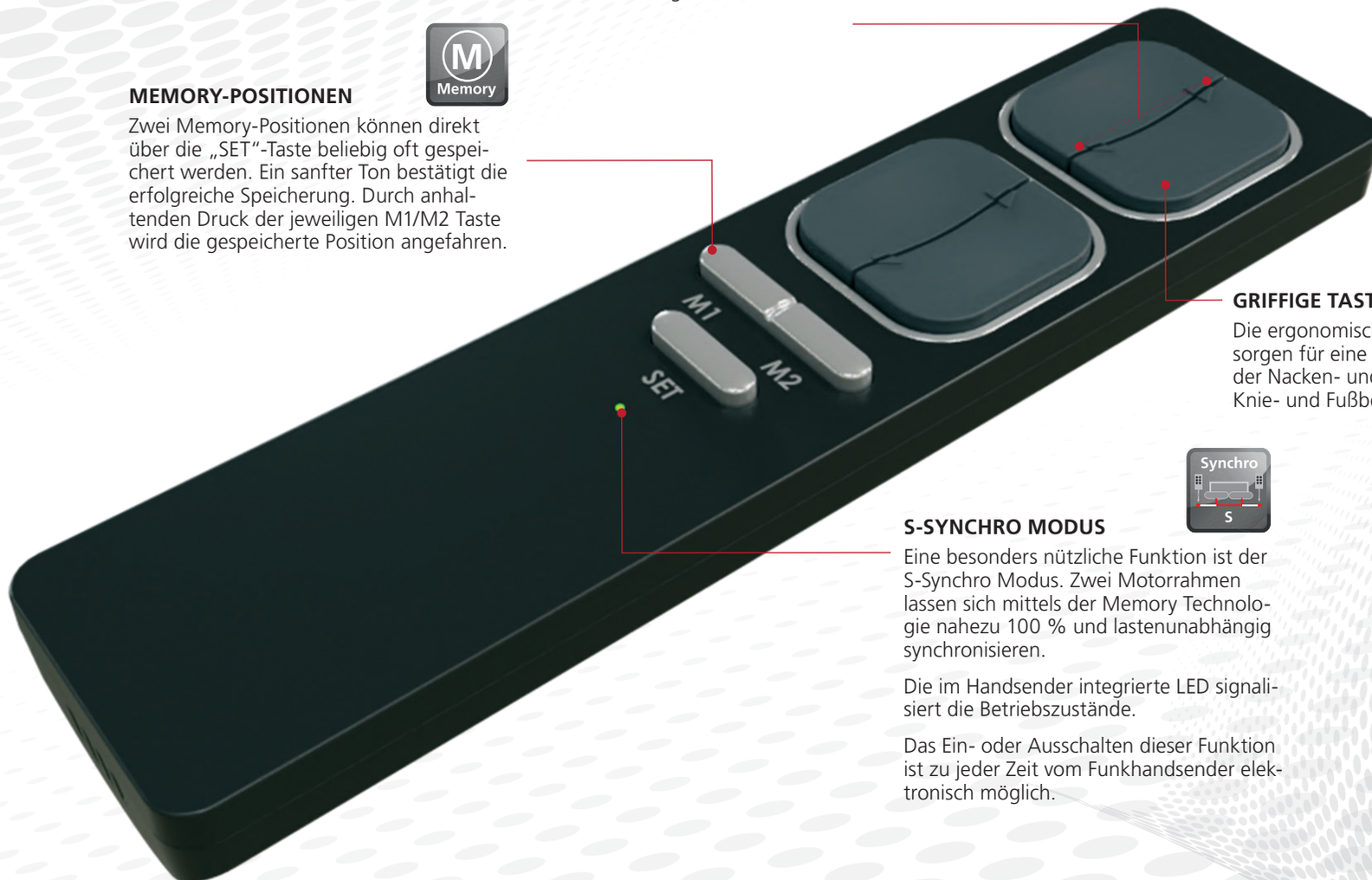
Die ergonomisch angeordneten Tasten sorgen für eine intuitiv selektive Bedienung der Nacken- und Rückenzone sowie des Knie- und Fußbereichs.

S-SYNCHRO MODUS

Eine besonders nützliche Funktion ist der S-Synchro Modus. Zwei Motorrahmen lassen sich mittels der Memory Technologie nahezu 100 % und lastenunabhängig synchronisieren.

Die im Handsender integrierte LED signalisiert die Betriebszustände.

Das Ein- oder Ausschalten dieser Funktion ist zu jeder Zeit vom Funkhandsender elektronisch möglich.



Besonderheiten

- 3 freie Memoryspeicherplätze
- SMART Memorymotor
- USB 2.0 Ladebuchse
- Optionale Befestigungshaken
- SMART APP-Funktion

unique
TO YOU



SINUS4 RF APP Memory
Tischstation mit LED Ambiente Light



Brick2 Basisstation
USB, BUS



CrossFix
Befestigungsklammer



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS 4

Unsere SINUS 4 (motorige) Steuerung ist mit modernster Technologie ausgestattet und überzeugt mit einem zeitlosen Design.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

Die Oberflächen sind klassisch schwarz satiniert. Die Tasten verfügen über eine sehr angenehme Haptik und sind aufgrund der perfekt abgestimmten Größe stets gut greifbar.

Dezente Akzente setzen verchromte Rahmenelemente und Tasten mit dezenter Beschriftung.

Es stehen zwei freie Memory Speicherplätze zur Verfügung.

Die Basisstation Brick2 wird mit dem serienmäßig beigefügten CrossFix an beliebiger Stelle am Bett befestigt. USB und BUS Technologie sind in dieser Basisstation integriert.

SINUS 3

Für dreimotorige Antriebssysteme steht optional unsere SINUS 3 Funk- oder Kabelfernbedienung zur Verfügung.

Bei Ausstattung und Funktion ist die dreimotorige Steuerung baugleich der viermotorigen Variante.

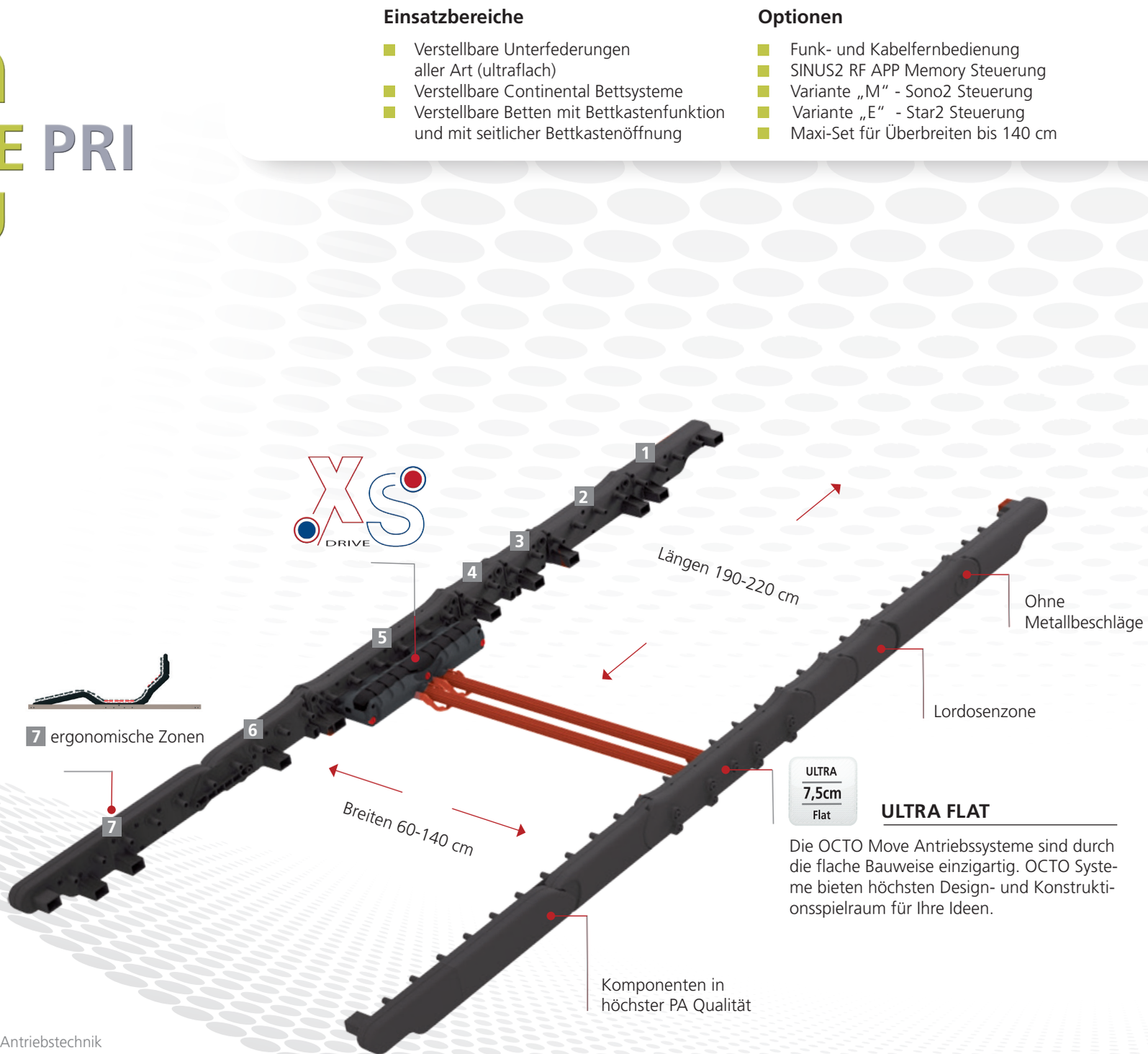
MOVE PRI

Produktbeschreibung PriMove 2M

Unser Einstiegsmodell in die Premiumklasse bietet Ihnen hohen Komfort und ein elegantes Design in ansprechender Farbe. Es wurde gänzlich auf den Einsatz von Metallbeschlägen verzichtet.

Eine äußerst geringe Systemhöhe und das durchgängige 64 mm Bolzenraster lassen Ihnen Gestaltungsraum für individuelle Anwendungsmöglichkeiten und ermöglichen die Aufnahme sämtlicher gängiger Federelemente.

Vorteil der 7-Zonen-Aufteilung sowie eine integrierte Lordosenstütze für eine spürbare Entlastung der Wirbelsäule sind Bestandteile dieser Ausführung. Der elegante freischwebende Fuß verleiht dem System eine besondere Eleganz.



PriMove 2M



PriMove 2M / SINUS2 RF APP Memory
Basisstation mit LED Ambiente Light



Brick2 Basisstation
USB, BUS



CrossFix
Befestigungsklammer



SMART APP
IOS, ANDROID

Produktvarianten PriMove 2M (M, E)*



PriMove 2M „M“ /
SONO2 RF APP Memory



PriMove 2M „E“ /
STAR2 RF APP Nightlight Timer



M - Memorymotor* 8P
E - Easy/Eco Motor* 6P

MOTOR POWER



SYSTEM POWER



X-SMART DRIVE



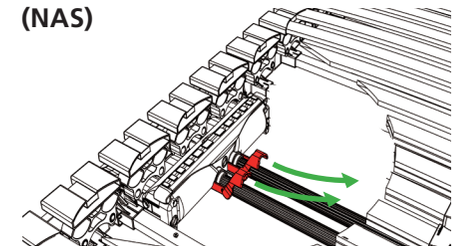
XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

TOGO < 300 CM



OCTO Antriebstechnologie bietet den unschlagbaren Vorteil bei der Versandverpackung (toGo). Ein Gurtmaß von weniger als 300 cm kann realisiert werden.

MECHANISCHE NOTABSENKUNG (NAS)



Im Falle eines Stromausfalls oder einer unerwarteten Störung bietet die mechanische Notabsenkungsfunktion die Möglichkeit, sowohl das Rücken-, als auch das Fußteil manuell abzusenken.



Einsatzbereiche

- Verstellbare Unterfederungen aller Art (ultraflach)
- Verstellbare Continental Bettsysteme
- Verstellbare Betten mit Bettkastenfunktion und mit seitlicher Bettkastenöffnung

Optionen

- Funk- und Kabelfernbedienung
- SMART Memorysteuering
- SMART APP Control
- Multiple Ergonomie
- Maxi-Set für Überbreiten bis 140 cm

Produktbeschreibung EcoMove

In unserer EcoMove-Serie können Sie sowohl das Rücken-, als auch das Fußteil über einen jeweils separat ansteuerbaren, äußerst geräuscharmen Motor verstellen. Insgesamt 4 / 5 / 6 Zonen ermöglichen eine mühelose Einstellung einer komfortablen Liegeposition.

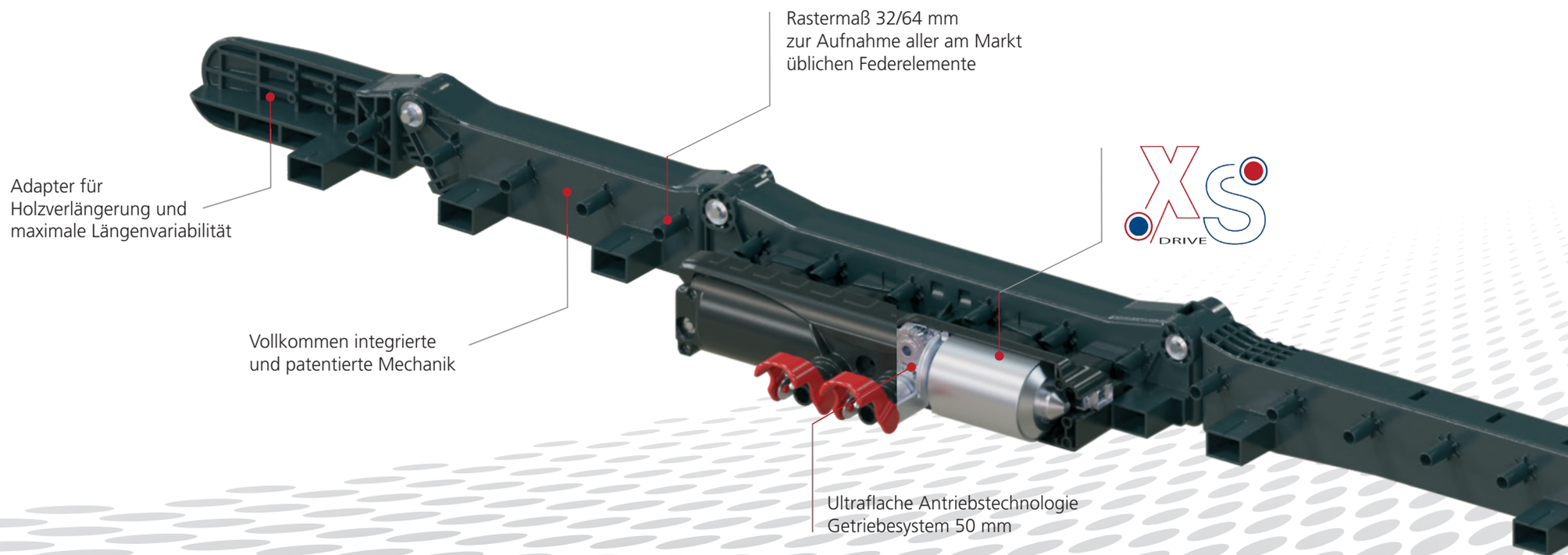
Dieses ultraflache Antriebssystem zeichnet sich durch eine außergewöhnlich hohe Variabilität aus.

Die Verstelltechnik ermöglicht eine elegante Aufnahme der Holzverlängerung. Dadurch ist es möglich, nahezu jede Längensvariante zu realisieren.

Der Fußbereich ist freischwebend. Das System benötigt keine Metallbeschläge und bietet mit der Systemhöhe von lediglich 65 mm viel Gestaltungsfreiraum im Bereich moderner Unterfederungen.

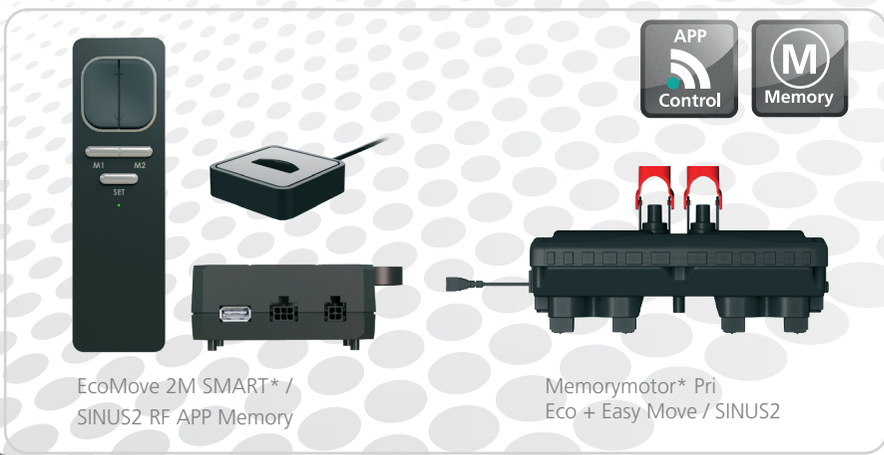
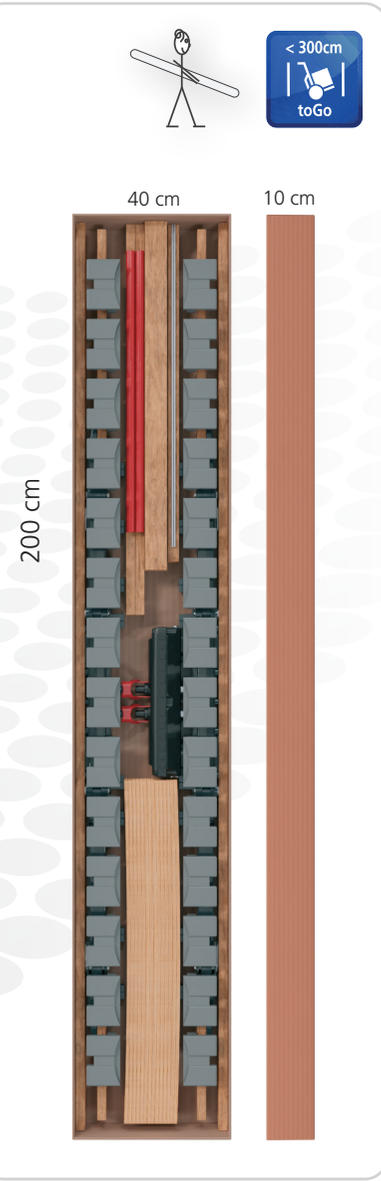
Das gleichmäßig aufgeteilte 64 mm Bolzenraster ermöglicht die Aufnahme sämtlicher gängiger Federelemente zur kundenorientierten Ausgestaltung.

Eine mechanische Notabsenkung ist serienmäßig integriert.



EcoMove

always ON THE MOVE



EcoMove 2M SMART* /
SINUS2 RF APP Memory

Memormotor* Pri
Eco + Easy Move / SINUS2

MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

TOGO < 300 CM

< 300cm
toGo

OCTO Antriebstechnologie bietet den unschlagbaren Vorteil bei der Versandverpackung (toGo). Ein Gurtmaß von weniger als 300 cm kann realisiert werden.



Antriebstechnik EcoMove



MOVE ECO ToGo



Eco Move V3

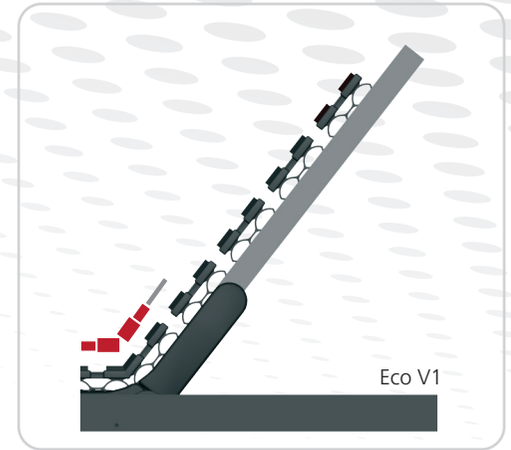
Freilauffunktion:
Ein einzigartiger Vorteil aller
OCTO Systeme

Mechanische Notabsenkung
(NAS)

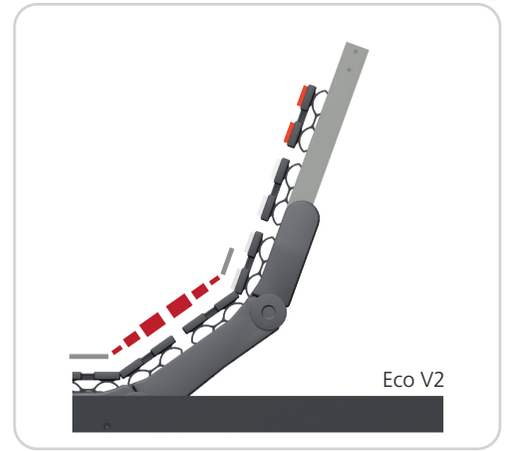
Zugang zum Bettkasten
Freischwebendes Fußelement



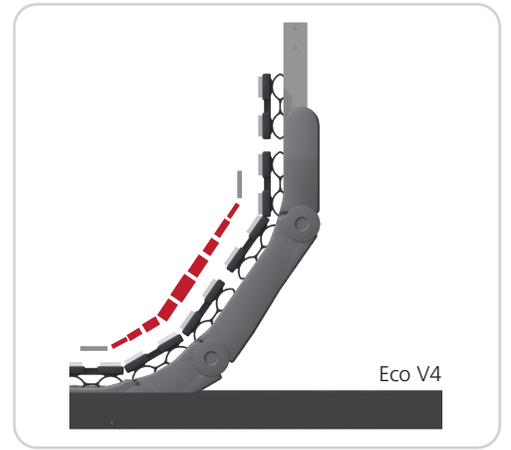
Multiple Ergonomie
Nacken- und Rückenzone



Eco V1



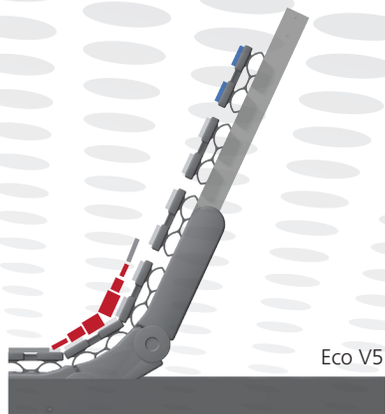
Eco V2



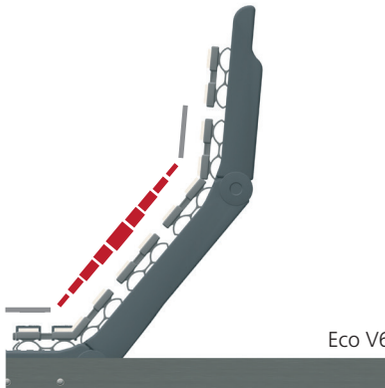
Eco V4

Besonderheiten

- Durchgängiges 64 mm Bolzenraster
- Freilauffunktion
- Mechanische Notabsenkung (NAS)
- Multiple Ergonomie



Eco V5



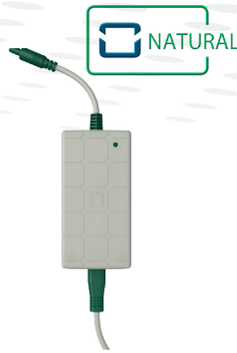
Eco V6



Eco Classic



Eco 2



E-Power 245F
Natural



EcoMove 2M SMART* /
SONO2 RF APP Memory



Memorymotor* 8P
Eco + Easy Move / Sono2

FAST ASSEMBLY



STORAGE BOX



MAXI SET



FREILAUFFUNKTION



Kopfbereich



Fußbereich

Alle Antriebssysteme verfügen mit dem Freilauf über eine sinnvolle Sicherheitsfunktion.

Während des Absenkens des Rücken- bzw. Kopfteils werden die Zonen nicht mittels Motorkraft, sondern lediglich durch das Eigengewicht in die Nullstellung zurückgebracht.

Daher lastet, im Falle eines eventuellen Einklemmens eines Körperteils, höchstens das Eigengewicht des entsprechenden Abschnitts der Liegezone auf diesem Körperteil.

Verletzungen und Quetschungen sind so praktisch ausgeschlossen.



MOVE EASY To Go

Produktbeschreibung EasyMove

In unserer EasyMove-Serie können Sie sowohl das Rücken-, als auch das Fußteil über einen jeweils separat ansteuerbaren, äußerst geräuscharmen Motor verstellen.

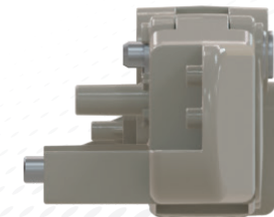
Insgesamt 4 / 5 / 6 Zonen ermöglichen eine mühelose Einstellung einer komfortablen Liegeposition.

Dieses ultraflache Antriebssystem zeichnet sich durch eine außergewöhnlich hohe Variabilität aus. Die Endteile ermöglichen eine elegante Aufnahme der Holzverlängerung.

Dadurch ist es möglich, nahezu jede Längensvariante zu realisieren.

Der Fußbereich ist freischwebend. Das System benötigt keine Metallbeschläge und bietet mit der Systemhöhe von lediglich 65 mm viel Gestaltungsfreiraum im Bereich moderner Unterfederungen.

Das gleichmäßig aufgeteilte 64 mm Bolzenraster ermöglicht die Aufnahme sämtlicher gängiger Federelemente zur kundenorientierten Ausgestaltung.



ULTRA FLAT

ULTRA
6,5cm
Flat

Die OCTO Move Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionspielraum für Ihre Ideen.

STORAGE BOX

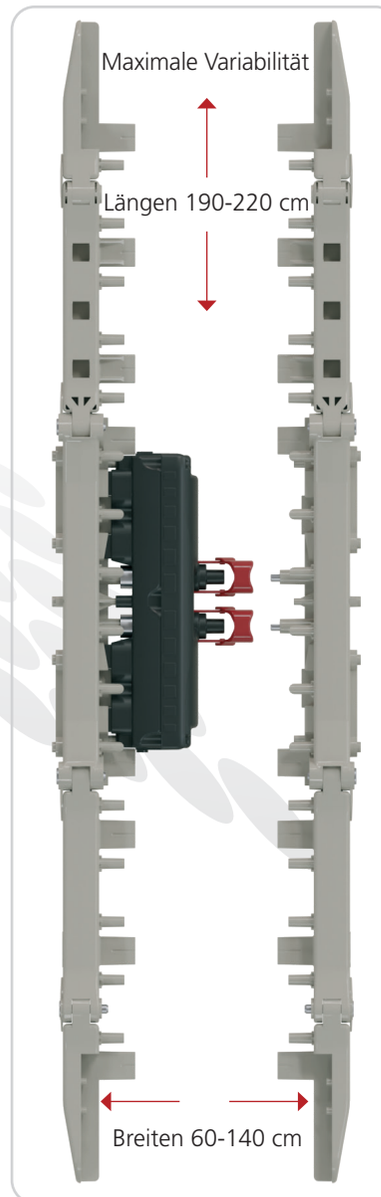


OCTO Antriebstechnologie ist weltweit einzigartig und zeichnet sich insbesondere durch die Flachheit aus. Jeglicher Stauraum unter dem Bett (Bettkasten, Canapé) kann sinnvoll konstruiert und genutzt werden.



EasyMove V2

definitely
A GOOD CHOICE



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

SURFACE LOAD

SURFACE
160 KG
Load

Die Systemkraft der OCTO Antriebstechnologie ist herausragend. Große und dicke Matratzen (Lasten) können mühelos, flüsterleise und stufenlos verstellt werden. Bettbreiten bei Unterfederungen (Lattenrosten) bis 140 cm können nach Wunsch konstruiert werden.





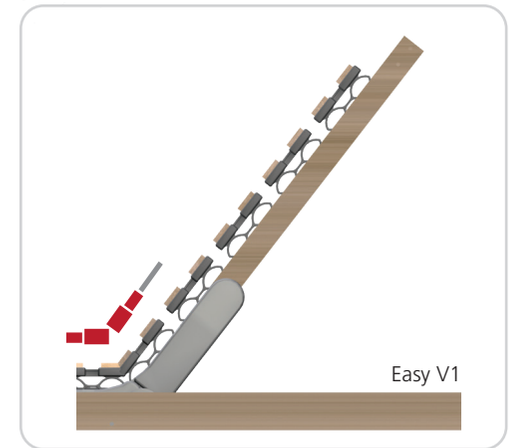
MOVE EASY *ToGo*



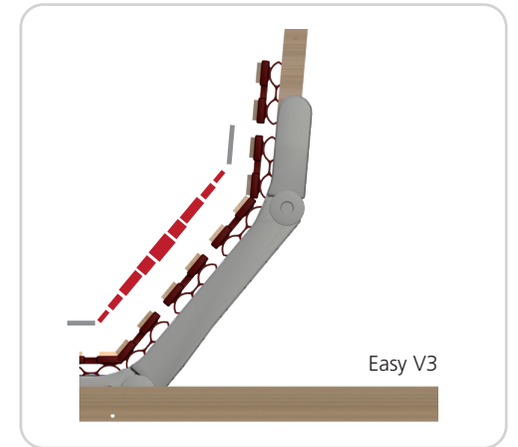
Easy Move V2

Ultraflache Antriebstechnologie:
Passt in jedes Bettgestell!

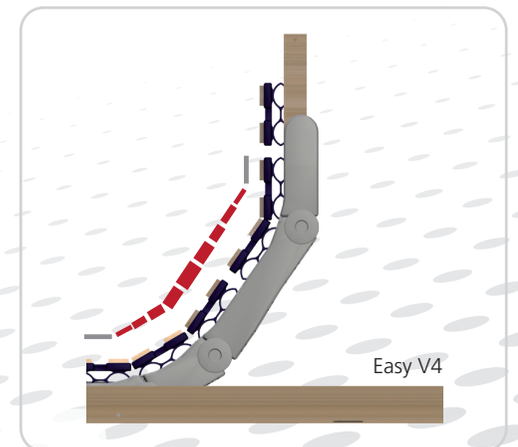
100% kombinierbar mit
jeder Bettkastenfunktion



Easy V1



Easy V3

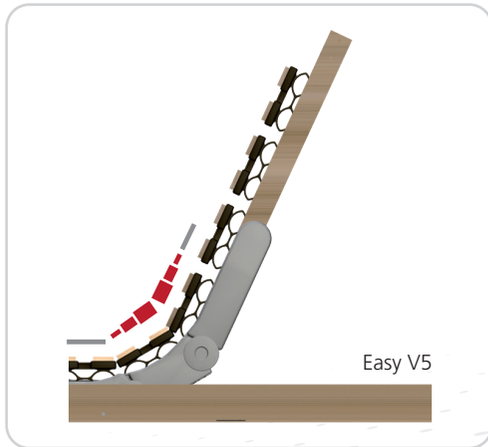


Easy V4

Multiple Ergonomie
Nacken- und Rückenzone

Besonderheiten

- Durchgängiges 64 mm Bolzenraster
- Freilauffunktion
- Mechanische Notabsenkung (NAS)
- Multiple Ergonomie

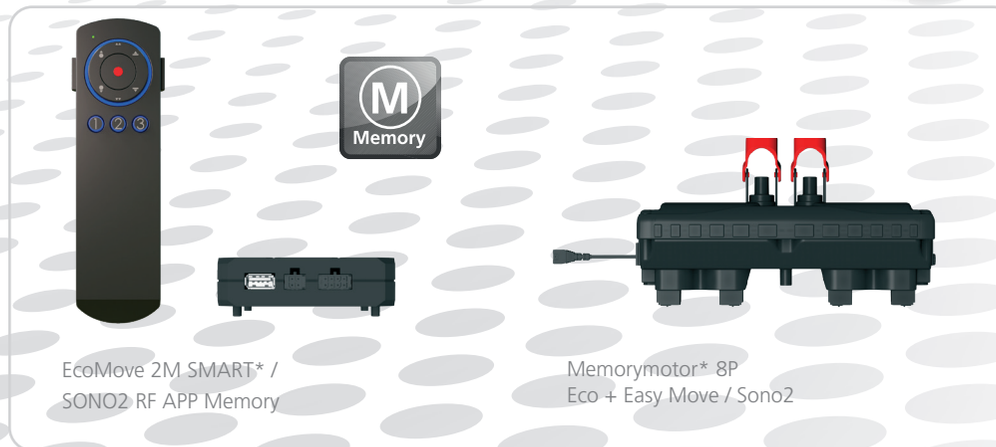
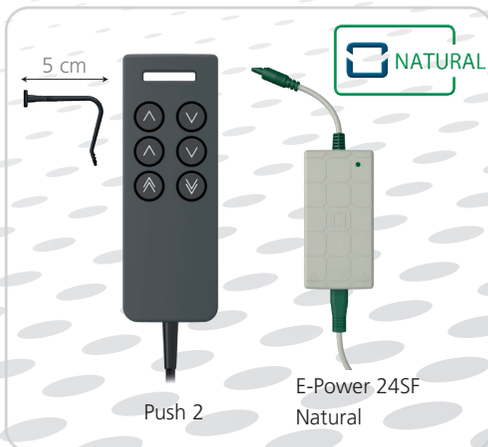
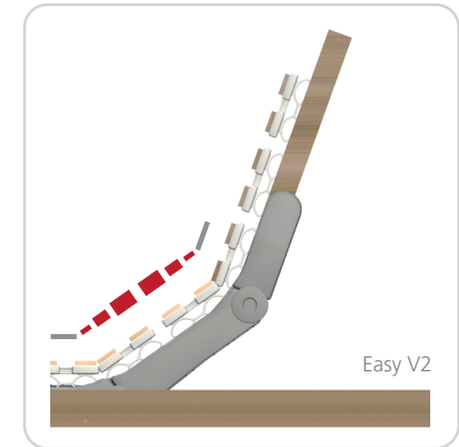


Bei allen Funkfernbedienungen bietet OCTO die Möglichkeit eine SMART APP auf dem Smartphone zu installieren. Das Bettsystem kann zusätzlich mit dem eigenen Smartphone gesteuert werden (IOS/AND-ROID). Die Nachtlichtfunktion ist ebenfalls in der SMART APP-Steuerung enthalten sowie ein TIMER für die freie Wahl der Einschaltdauer des Nachtlichts.



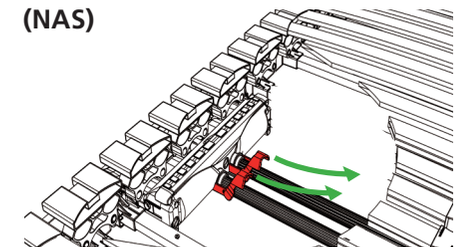
MULTIPLE ERGONOMIE

Nur EcoMove und EasyMove bieten weltweit die Möglichkeit verschiedener Varianten der Rücken- und Nackenzone, ohne dass die Grundkonstruktion der Unterfederung (des Lattenrostes) geändert werden muss. Somit können Matratzen aller Art auf die Wünsche des Kunden abgestimmt werden.



MECHANISCHE NOTABSENKUNG

(NAS)



Im Falle eines Stromausfalls oder einer unerwarteten Störung bietet die mechanische Notabsenkungsfunktion die Möglichkeit, sowohl das Rücken-, als auch das Fußteil manuell abzusenkern.

MOVE BASIC ToGo

Besonderheiten

- Ultraflache Antriebstechnologie
- Faltbar „toGo“
- Freilauffunktion
- Mechanische Notabsenkung (NAS)



Produktbeschreibung BasicMove

Der BasicMove stellt eine Kombination aus praktischem einmotorigem Antriebssystem für den Rückenbereich und variablen Holzverlängerungen dar.

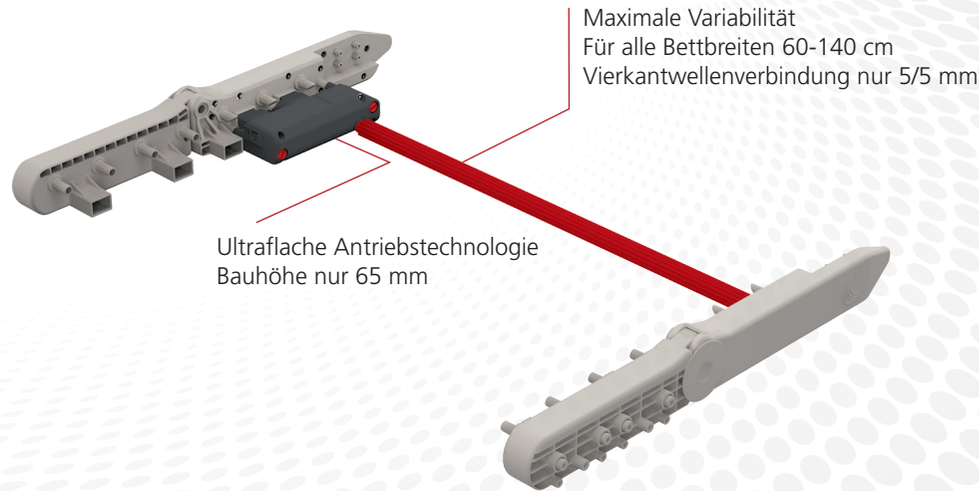
Sowohl die Länge des Rückenbereichs, als auch die der Liegefläche, lassen sich nach Ihren Wünschen definieren.

Das System benötigt keine Metallbeschläge und bietet mit der Systemhöhe von lediglich 65 mm viel Gestaltungsfreiraum im Bereich moderner Unterfederungen. Das gleichmäßig aufgeteilte 64 mm Bolzenraster ermöglicht die Aufnahme sämtlicher gängiger Federelemente zur kundenorientierten Ausgestaltung.

Eine weitere weltweit einzigartige Anwendungsmöglichkeit bietet die Option „toGo!“.

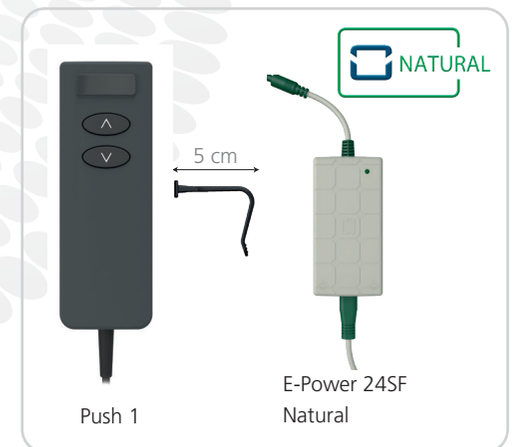
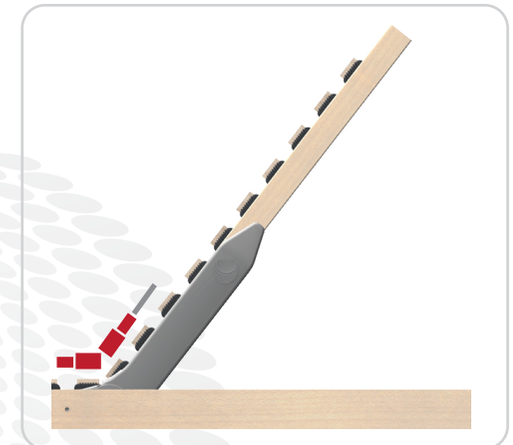
Hierdurch ist es möglich, einen einmotorigen Federholzrahmen praktisch zu klappen.

Das erleichtert den Transport beim Versandgeschäft und bietet dem Endverbraucher ebenfalls eine einfache Mitnahmemöglichkeit.

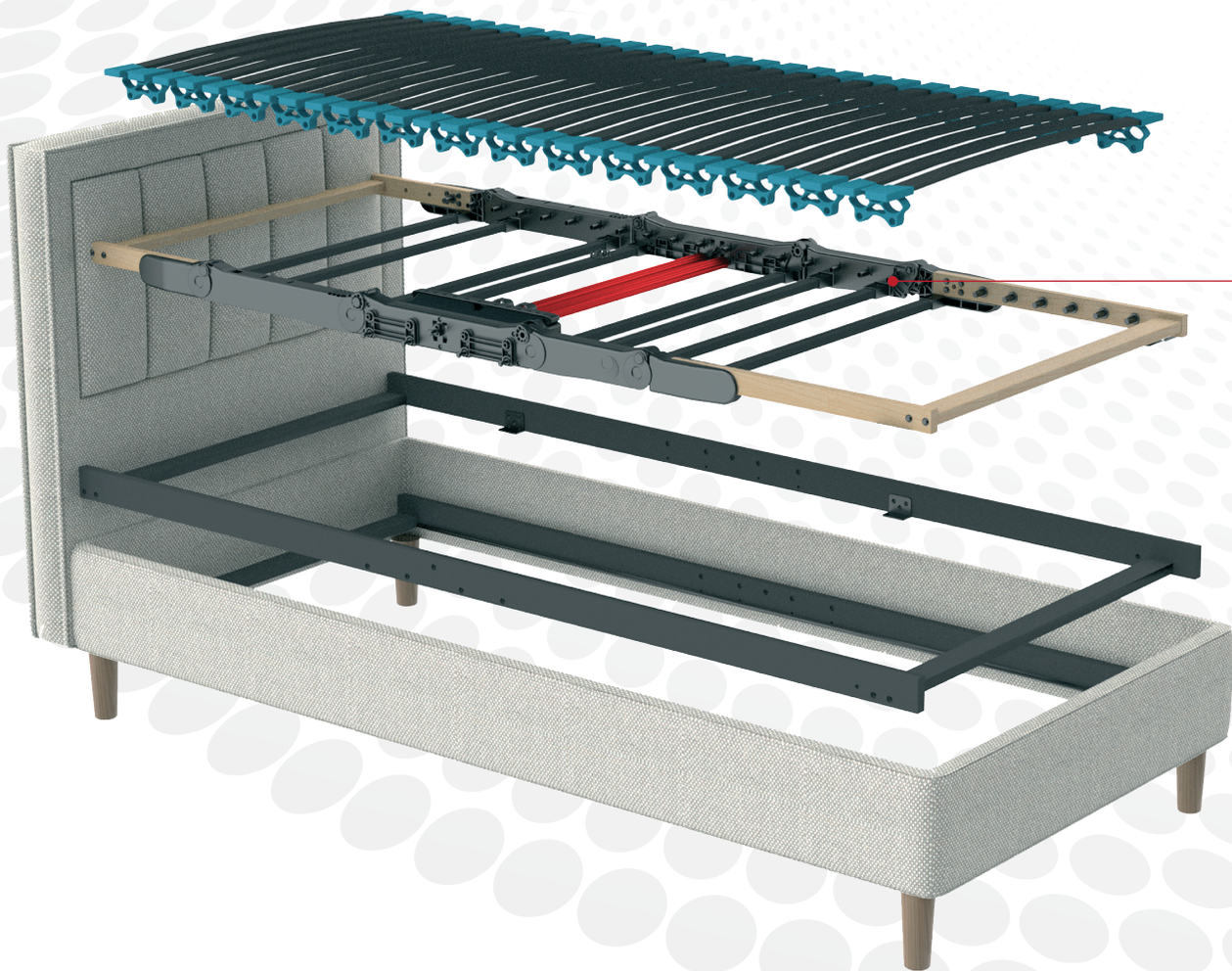
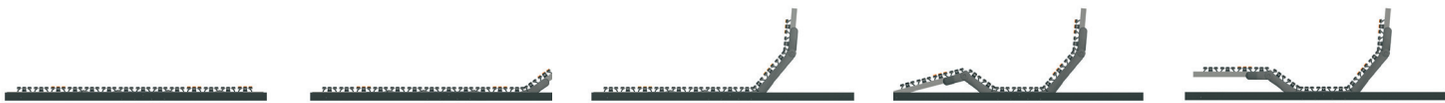


MOTOR
7500 N
x1
Power

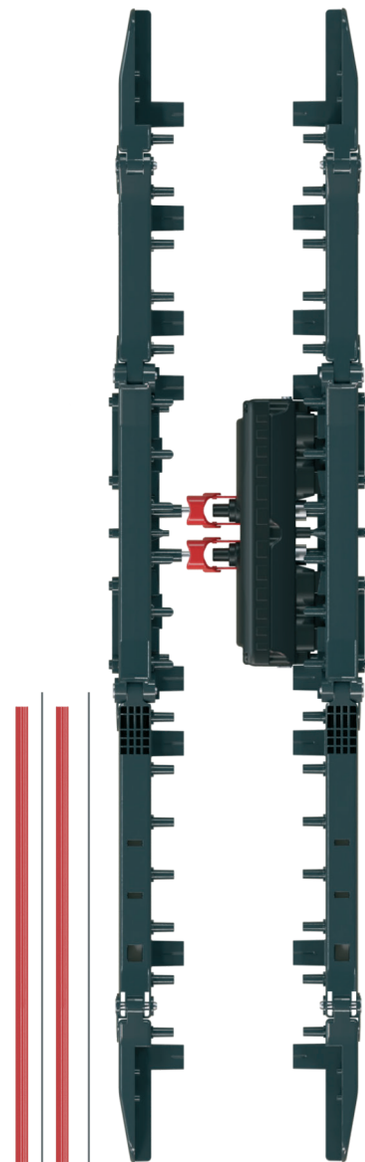
MOTOR POWER



EcoMove



Antriebstechnik EcoMove V3

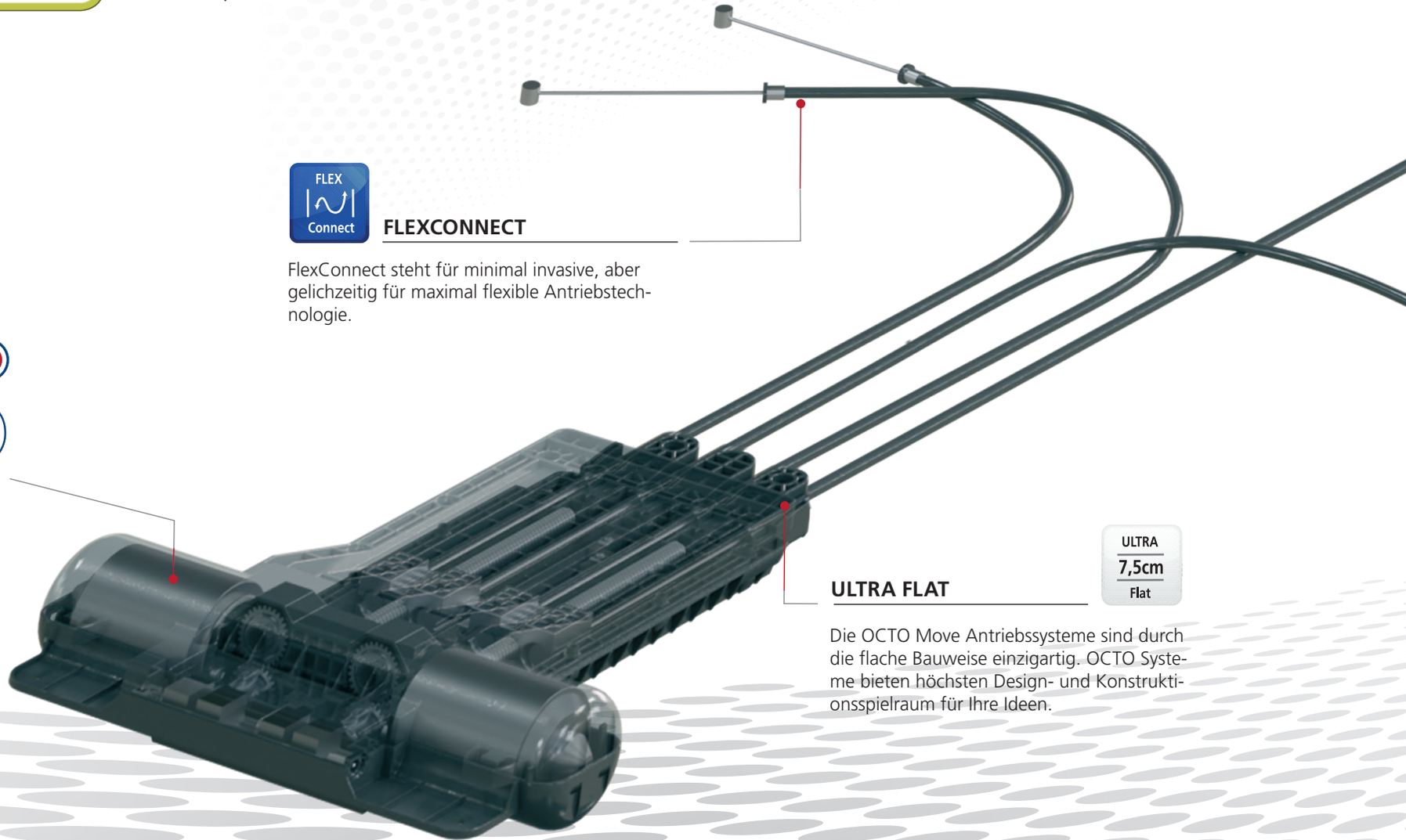


FLEX OF 12 *ToGo*



FLEXCONNECT

FlexConnect steht für minimal invasive, aber gleichzeitig für maximal flexible Antriebstechnologie.

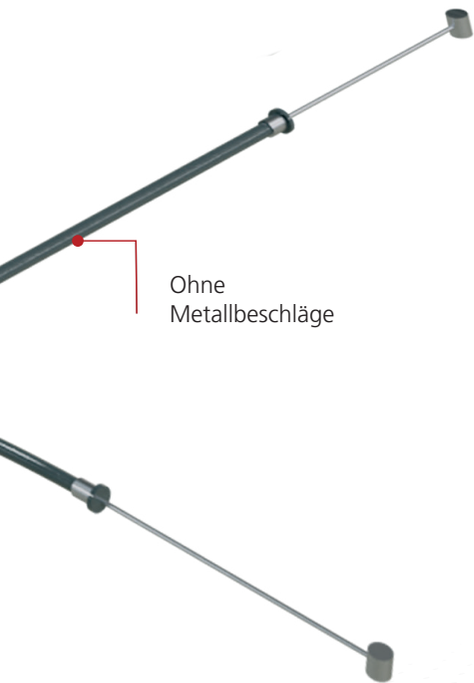


ULTRA FLAT

ULTRA
7,5cm
Flat

Die OCTO Move Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionsraum für Ihre Ideen.

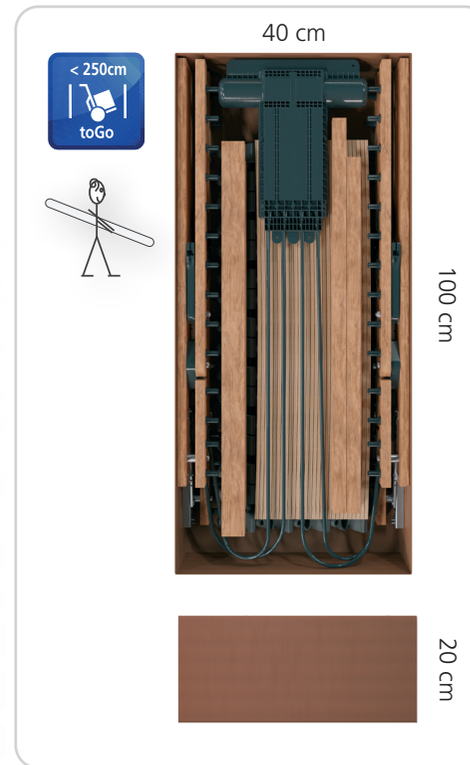
imagine
**WE'LL DO
 IT...**



Ohne
 Metallbeschläge



ULTRA
 6,5cm
 Flat



MOTOR POWER

MOTOR
 7500 N
 x2
 Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
 160 KG
 Power

X-SMART DRIVE



XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

TOGO < 250 CM



OCTO Antriebstechnologie bietet den unschlagbaren Vorteil bei der Versandverpackung (toGo). Ein Gurtmaß von weniger als 250 cm kann realisiert werden.





FLEX OF 12 ToGo

Produktbeschreibung OF12

OCTO Flex OF12 überzeugt durch seine enorme Systemkraft, zwei flüsterleise Motoren und die ultraflache Bauweise.

Das FlexConnect System ersetzt jegliche Beschläge und reduziert Ihre Lagerkosten „one fits all“.

FlexConnect ermöglicht mit nur einem Basis-Set Bettbreiten zwischen 70 und 100 cm.

Schnelle Montage und höchste Flexibilität in der Farbgestaltung aller Rahmenbauteile zeichnen dieses System besonders aus.

Ein weltweit einzigartiges und neues patentiertes Antriebskonzept reduziert zudem das Gewicht um mehr als 50 % bei gleichzeitig höherer Kraftauslegung und Systemstabilität.

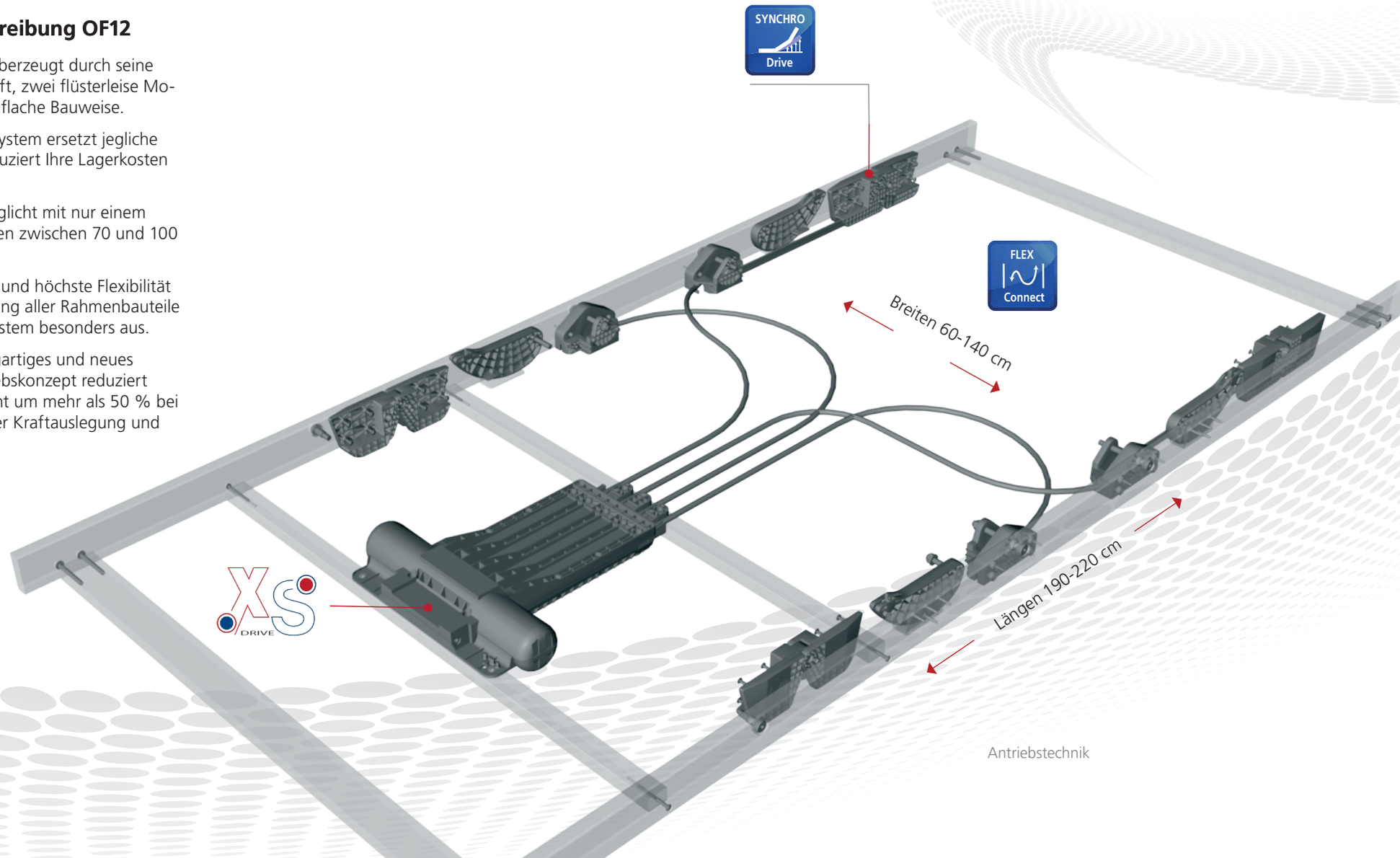


Einsatzbereiche

- Verstellbare Unterfederungen aller Art (ultraflach)
- Verstellbare Continental Bettssysteme
- Verstellbare Betten mit Bettkastenfunktion und mit seitlicher Bettkastenöffnung

Optionen

- Funk- und Kabelfernbedienung
- SMART Memorysteuering
- SMART APP Control
- LegSpacer
- Maxi-Set für Überbreiten bis 140 cm



OctoFlex OF12
(Option: SynchroNeck und LegSpacer)



Variante OctoFlex 01M



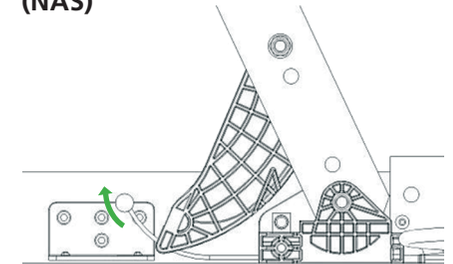
Push1

FLEXCONNECT



Mit OF12 FlexConnect bietet OCTO zusätzlich im Segment der motorisch verstellbaren Unterfederungen ein ultraflaches „one fits all“ Antriebssystem an, das bei jeglicher Breiten- und Längenvariabilität maximale Flexibilität beim Design, Komfort und der Montage bietet.

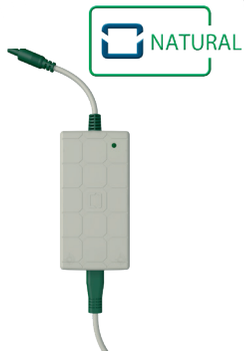
MECHANISCHE NOTABSENKUNG (NAS)



Im Falle eines Stromausfalls oder einer unerwarteten Störung bietet die mechanische Notabsenkungsfunktion die Möglichkeit, sowohl das Rücken-, als auch das Fußteil manuell abzusenken.



Eco 2



E-Power 24SF
Natural



EcoMove 2M SMART* /
SONO2 RF APP Memory



Memorymotor* 8P
Eco + Easy Move / Sono2



FLEX OF 12 ToGo

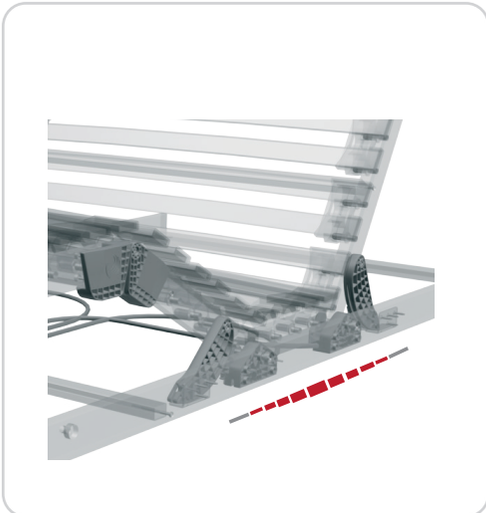
Besonderheiten

- SeatFlex
- ErgoFlex
- SynchroDrive
- Multiple Ergonomie



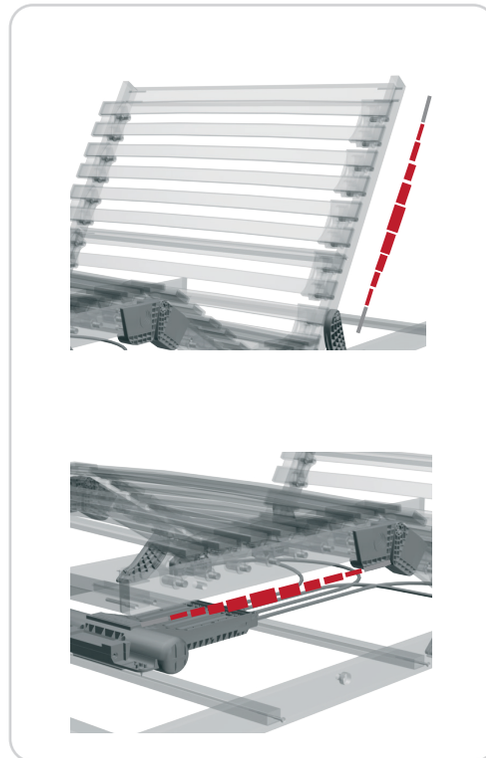
SEATFLEX

OCTO SeatFlex ist die einzigartige Möglichkeit das Sitzteil im Bettsystem zur Minimierung der Stauchung in der Matratze und zur Verbesserung der Liegeergonomie anzupassen. Die Matratze wird nicht mehr stark gequetscht, sondern nimmt entspannt die Körperform des Nutzers an. Für den Konsumenten ist dies ebenfalls ein Vorteil, da die Körperhaltung gestreckt (Zero-Gravity) und entspannt bis zur Sitzposition eingenommen werden kann. Zu jeder Zeit und stufenlos!



ERGOFLEX

OCTO ErgoFlex ermöglicht es die Zonen einer Bettkonstruktion nach Wunsch in der Länge anzupassen.



SYNCHRO-DRIVE*

Der SynchroDrive Beschlag verstellt den Rücken- und Kopfbereich gleichmäßig synchron (kein voreilender Nacken).

Bei der Verstellung des Rücken- und Nackenteils steigt zuerst der Rückenbereich an, ohne dass der Nacken vorher den Kopfbereich drückt.

Leicht erhöhtes Liegen, ob für die Nachtruhe oder bei Reflux, ist nunmehr ohne Nackendruck möglich.

Dabei entwickelt sich der Nacken bis zum Verfahren in die Sitzposition vollständig, so dass eine bequeme Sitz- oder Lesehaltung eingenommen werden kann.

~ SitVital

~ RelaxVital

~ JoinVital

~ RefluxVital

~ SleepVital

**OF12
SynchroDrive
Nackenschlag**

Besonderheiten

- LegSpacer
- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect



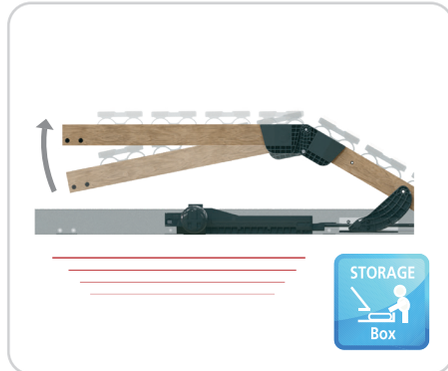
Montage und Demontage zu jeder Zeit möglich

LEGPACER



Nur OF12 bietet als ultraflaches Antriebssystem weltweit die Möglichkeit den freischwebenden Fußbereich durch den Einsatz des LegSpacer zu jeder Zeit in die waagerechte Endposition zu positionieren.

Der Zugang zum Stauraum (Bettkasten) bleibt dabei vollkommen erhalten.



EASY SERVICE



OCTO Antriebssysteme sind wartungsfrei und besonders servicefreundlich.

Die Antriebstechnologie ist logisch in mechanische und elektronische Komponenten aufgeteilt. Das ist servicefreundlich im Falle einer Ersatzlieferung.



FLEX OF 12 ToGo



LEG SPACER*

LegSpacer bietet zu jeder Zeit die Möglichkeit den Fußbereich in die waagerechte Position zu fahren. Dabei bleibt die Fußzone freischwebend und ermöglicht den Zugang zum Bettkasten oder für die Reinigung unter dem Bett.

LegSpacer Set



LegSpacer Montage



Multiple Ergonomie

OF12 bietet für den Fußbereich drei verschiedene Ergonomiemöglichkeiten an.

In der Standardauslieferung befindet sich der freischwebende Fußbereich in einer Relaxposition.

Durch die nachträgliche Montage des LegSpacer wird die Fußzone in eine waagerechte Endposition gebracht. Der Fußbereich bleibt weiterhin freischwebend.

Die optionalen Fußstützen bieten sich besonders für den Einsatz bei Konstruktionen mit einer Breite zwischen 120 - 140 cm an, wenn der Fußbereich in einer starren waagerechten Position verbleiben soll.

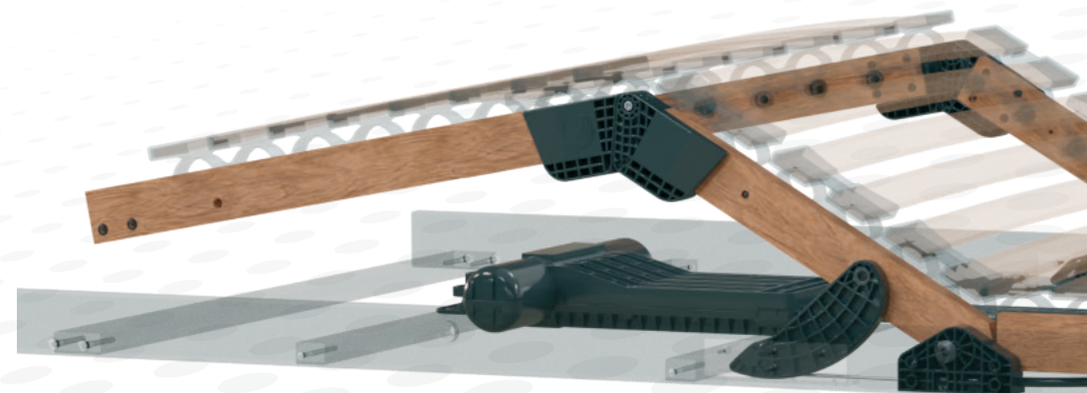
Fußstützen Set



OF12 Fußposition LegSpacer



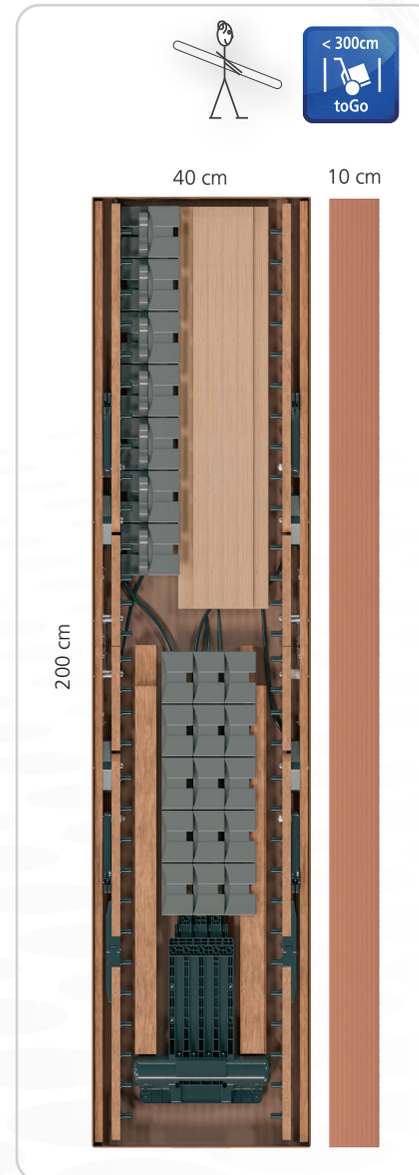
OF12 Fußposition mit Fußstützen



OF12 Fußposition Standard

Besonderheiten

- LegSpacer
- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect



ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Die OCTO Flex Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionspielraum für Ihre Ideen.

< 300cm
toGo

TOGO < 300 CM

OCTO Antriebstechnologie bietet den unschlagbaren Vorteil bei der Versandverpackung (toGo). Ein Gurtmaß von weniger als 300 cm kann realisiert werden.





FLEX OF 12 ToGo

Besonderheiten

- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect

OF1/OF12 toGo

Das FlexConnect System ersetzt jegliche Beschläge und reduziert Ihre Lagerkosten „one fits all“.

Ein weltweit einzigartiges und neues patentiertes Antriebskonzept reduziert zudem das Gewicht um mehr als 50 % bei gleichzeitig höherer Krafterleistung und Systemstabilität.

Eine weitere weltweit einzigartige Anwendungsmöglichkeit bietet die Option „toGo!“.

Hierdurch ist es möglich, einen motorisch verstellbaren Federholzrahmen (1M / 2M) praktisch zu klappen.

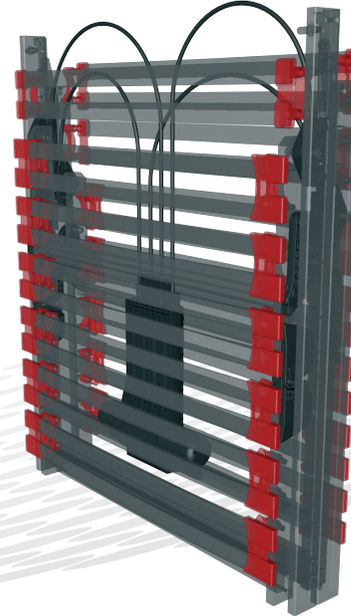
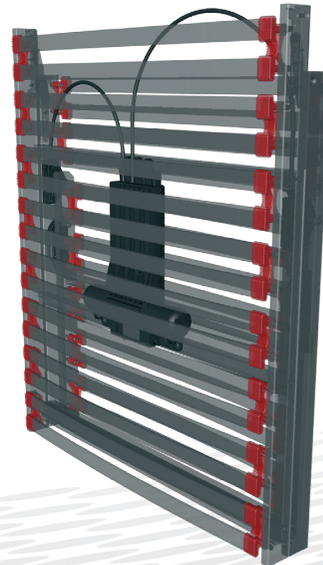
Das erleichtert den Transport beim Versandgeschäft und bietet dem Endverbraucher ebenfalls eine einfache Mitnahmemöglichkeit.

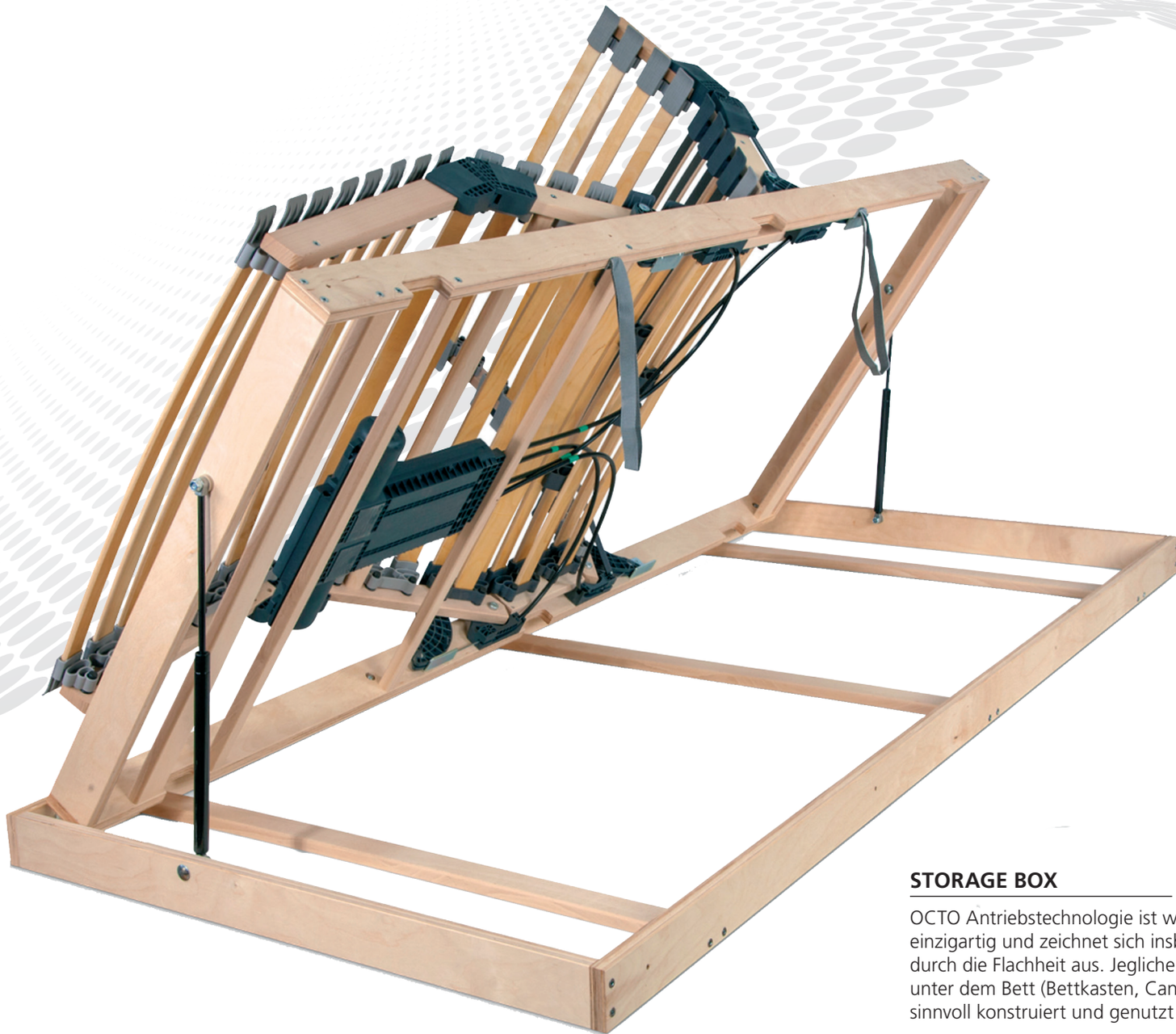


OF1 toGo



OF12 toGo





STORAGE BOX



OCTO Antriebstechnologie ist weltweit einzigartig und zeichnet sich insbesondere durch die Flachheit aus. Jeglicher Stauraum unter dem Bett (Bettkasten, Canapé) kann sinnvoll konstruiert und genutzt werden.

FREILAUF MODE



Kopfbereich



Fußbereich

Alle Antriebssysteme verfügen mit dem Freilauf über eine sinnvolle Sicherheitsfunktion.

Während des Absenkens des Rücken- bzw. Kopfteils werden die Zonen nicht mittels Motorkraft, sondern lediglich durch das Eigengewicht in die Nullstellung zurückgebracht.

Daher lastet, im Falle eines eventuellen Einklemmens eines Körperteils, höchstens das Eigengewicht des entsprechenden Abschnitts der Liegezone auf diesem Körperteil.

Verletzungen und Quetschungen sind so praktisch ausgeschlossen.

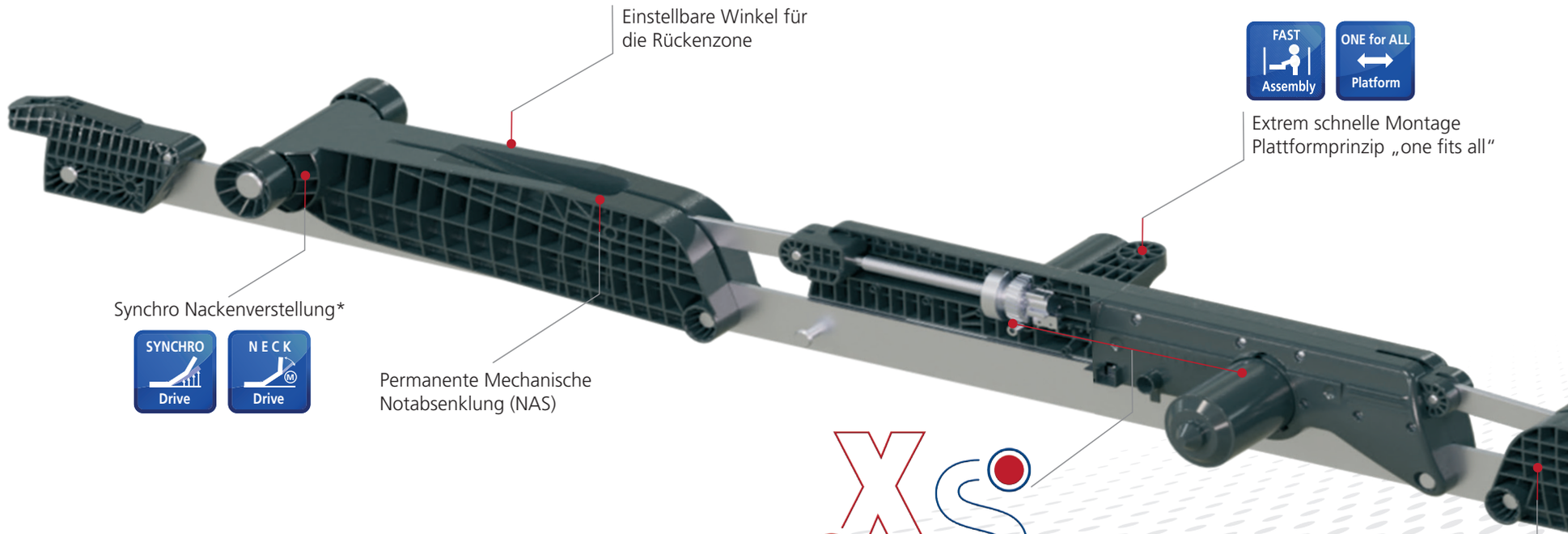
CANAPÉ BOX





BOXOB 05

the original



Einstellbare Winkel für die Rückenzone



Extrem schnelle Montage
Plattformprinzip „one fits all“

Synchro Nackenverstellung*



Permanente Mechanische Notabsenkung (NAS)



Systemleistung 250 kg bis 350 kg
Zentrale Position unter dem Bett
Praktisch unsichtbar

Einstellbare Winkel für Knie- und Fußzone



definitely A GOOD CHOICE



Variable Befestigungsadapter
für sämtliche Bettgrößen

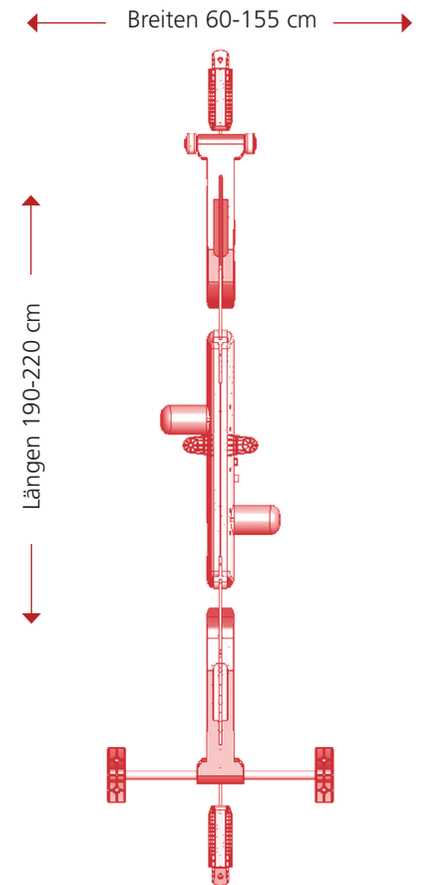


Funktionsadapter für den Zugang
zum Bettkasten (Stauraum)

ONE PART CONCEPT



Das OCTO „one part concept“ überzeugt durch eine blitzschnelle Montage und Demontage. Das „one part concept“ wurde speziell für Boxspringbetten entwickelt und kann bis zu einer Bettbreite von 155 cm eingesetzt werden.





BOX OB 05

the original

Einsatzbereiche

- Verstellbare Boxspringbett-Systeme
- Verstellbare Continental-Bettssysteme
- Verstellbare Betten mit Bettkastenfunktion und mit seitlicher Bettkastenöffnung

Optionen

- Funk- und Kabelfernbedienung
- SMART Memorsteuerng
- SMART APP Control
- Nackenbeschlag (Synchro-Drive)
- Maxi-Set für Überbreiten bis 155 cm

Produktbeschreibung OB05

OCTO Box OB05 überzeugt mit einer einzigartigen Systemkraft von 250 bis 350 kg, durch die flache und kompakte Bauweise von nur 10,5 cm und zwei flüsterleise Motoren.

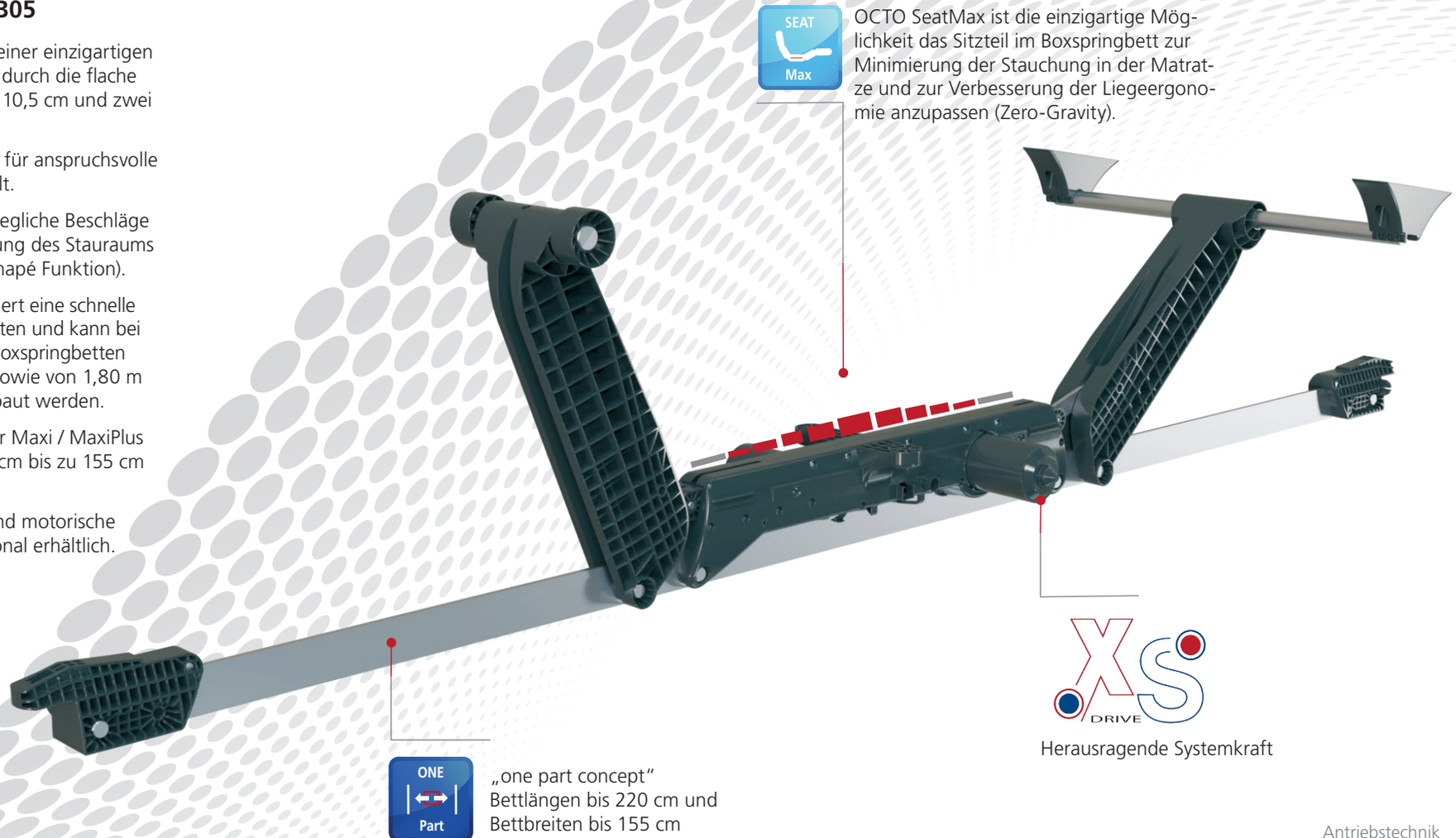
Das OB05 System wurde speziell für anspruchsvolle Boxspringbett Systeme entwickelt.

Das „one part concept“ ersetzt jegliche Beschläge und ermöglicht zudem die Nutzung des Stauraums unter dem Bett (Storage und Canapé Funktion).

Das OB05 Antriebssystem garantiert eine schnelle Montage von weniger als 2 Minuten und kann bei allen gängigen Holz- und Metallboxspringbetten zwischen 70 und 100 cm Breite sowie von 1,80 m bis 2,20 m Länge effizient eingebaut werden.

Auf Wunsch ist das System in der Maxi / MaxiPlus Version bei Bettbreiten von 100 cm bis zu 155 cm (Queen) einsetzbar.

Zudem sind eine mechanische und motorische Synchro-Nacktenverstellung optional erhältlich.



OCTO SeatMax ist die einzigartige Möglichkeit das Sitzteil im Boxspringbett zur Minimierung der Stauchung in der Matratze und zur Verbesserung der Liegeergonomie anzupassen (Zero-Gravity).



Herausragende Systemkraft

„one part concept“
Bettlängen bis 220 cm und
Bettbreiten bis 155 cm

Antriebstechnik
OB05 Black

OctoBox OB05



Fly 2



E-Power 24SF
Natural

OCTO Funkfernbedienungen sind mit einer Nachtlichtfunktion ausgestattet. Das Nachtlicht befindet sich im Empfänger und kann bequem vom Funkhandsender ein- und ausgeschaltet werden. Die Nachtlichtfunktion ist ebenfalls in der SMART APP-Steuerung enthalten sowie der TIMER für die Einschaltdauer des Nachtlichts.



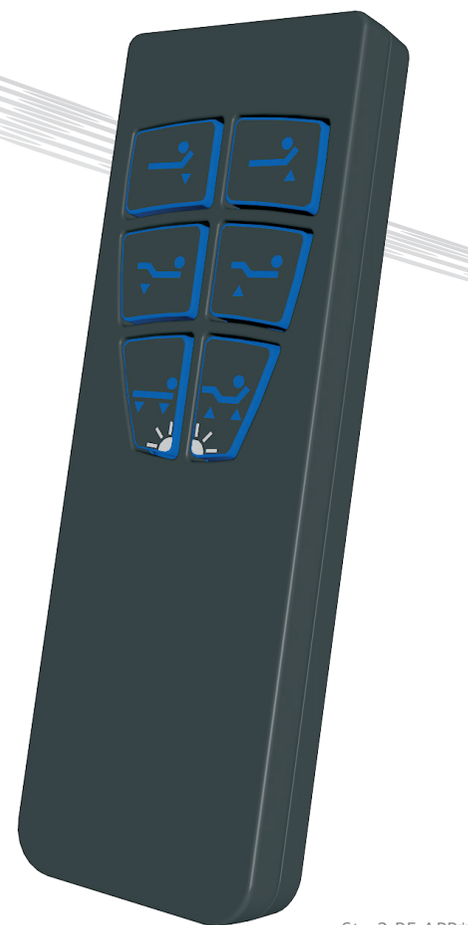
Receiver II



OctoFlex 2M SMART* /
SONO2 RF APP Memory



Memorymotor* 8P
OctoBox / Sono2



Star2 RF APP*

X-SMART DRIVE



XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

SYSTEM POWER



OCTO Box 05 ersetzt die aufwendigen Metallbeschläge und auch die ungeeigneten Doppelmotoren.

Es gibt nur noch ein Antriebssystem für die unterschiedlichsten Bettbreiten.

Die Power dieses OCTO Box 05 Antriebssystems ist beeindruckend. Auf der Liegefläche verteilte Lasten von bis zu 350 kg und Bettbreiten bis zu 155 cm werden mit dem OCTO Box Antriebssystem mühelos bewegt.



BOX OB 05

the original

Produktvarianten OB05

OCTO Box Systeme gibt es zwei- oder einmotorig und in vier Leistungsstufen:

OctoBox Classic bietet 250 kg, Black 300 kg und Red – mit der höchsten Leistungsstufe – 350 kg Systempower.

Die Systemkraft der OCTO Antriebstechnologie ist herausragend. Große und dicke Matratzen (Lasten) können mühelos, flüsterleise und stufenlos verstellt werden. Bettbreiten bis 155 cm (Queen US) können nach Wunsch konstruiert werden.

Die Kraftentfaltung ist zu jeder Zeit gleichmäßig. Nahezu jede Komfort-, Schlaf- und Liegeposition kann mit den intelligenten Steuerungssystemen erreicht werden.

Mit 300 kg Systempower stellt OB05 die Spitze der Möglichkeiten eines „one part systems“ am Markt dar. Modernes Design und innovative Materialien sind stets erste Wahl für OCTO Produkte.



Sichere Abwärtsfunktion ohne Zugkraft für den Rücken- und Fußbereich.



STORAGE BOX

OCTO Antriebstechnologie ist weltweit einzigartig und zeichnet sich insbesondere durch die Flachheit aus. Jeglicher Stauraum unter dem Bett (Bettkasten, Canapé) kann sinnvoll konstruiert und genutzt werden.

Antriebstechnik
OB05 Black



Besonderheiten

- one part Concept
- SeatMax
- SynchroDrive
- Mechanische Notabsenkung (NAS)

OctoBox Classic



OctoBox Black

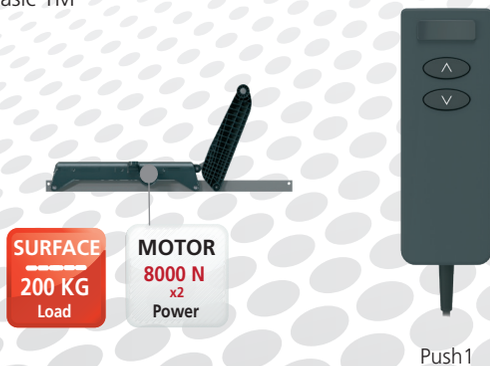


OctoBox Red



Produktvariante OctoBox 1M

OctoBox Basic 1M



EASY ASSEMBLY



OCTO Box steht für einzigartige System-power. Speziell entwickelt für Boxspringbetten. Schnelle Montage und überragende Flexibilität.

SURFACE LOAD



Die Systemkraft der OCTO Antriebstechnologie ist herausragend. Große und dicke Matratzen (Lasten) können mühelos, flüsterleise und stufenlos verstellt werden. Bettbreiten bei Unterfederungen (Lattenrosten) bis 140 cm können nach Wunsch konstruiert werden.





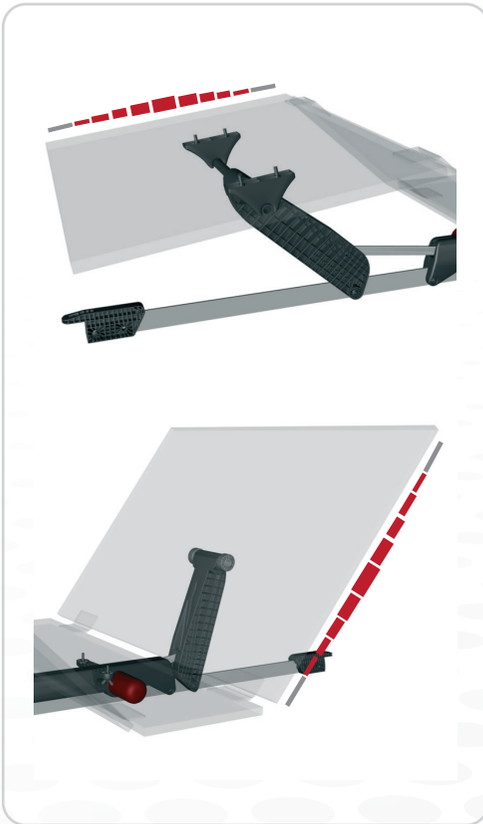
BOX OB 05

the original



ERGOFLEX

OCTO ErgoFlex ermöglicht es die Zonen einer Bettkonstruktion nach Wunsch in der Länge anzupassen.

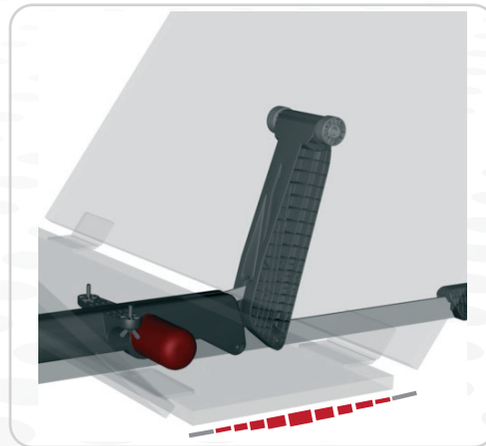


SEATMAX

SeatMax ist von besonderer Bedeutung, wenn es um Boxspringbetten geht.

Das Sitzteil kann (im Gegensatz zu herkömmlichen Doppelantrieben die durch den Achsabstand eingeschränkt sind) länger und somit schonender für die Matratze konstruiert werden.

Die Matratze wird nicht mehr stark gequetscht, sondern nimmt entspannt die Körperform des Nutzers an. Für den Konsumenten ist dies ebenfalls ein Vorteil, da die Körperhaltung gestreckt (Zero-Gravity) und entspannt bis zur Sitzposition eingenommen werden kann. Zu jeder Zeit und stufenlos!



MAXI SET / MAXI SET PLUS

OCTO Maxi / MaxiPlus kann optional bei jeder OB05 Variante bestellt werden. Vier Rollen gleiten geräuschlos und nahezu unsichtbar und bewegen die Rückenzone gleichmäßig auf und ab.

Die Rückenzone wird konstruktiv zusätzlich seitlich gestärkt, wenn die Bettkonstruktion es erforderlich macht.

Die Integration als Option in einer Produktserie ist ohne technische Anpassungen der Bettkonstruktion möglich.



MaxiPlus 670 mm / Maxi 470 mm*
OB05 Classic, Black, Red



SPEX HINGE PROFESSIONAL

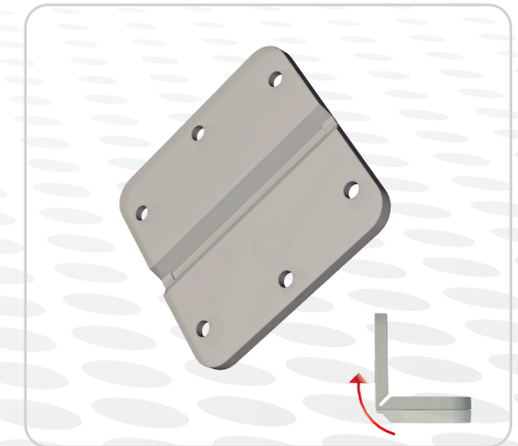
OCTO SpexHinge ist die perfekte Ergänzung für jede Bettkonstruktion.

Extrem belastbar und trotz dessen extrem flach (6 mm) im Aufbau. Daher geeignet für alle Bettkonstruktionen. (Boxspring- und Polsterbetten, Jumbo und Standalone sowie AirBox)

Die Befestigung ist sowohl von oben wie auch von unten möglich.

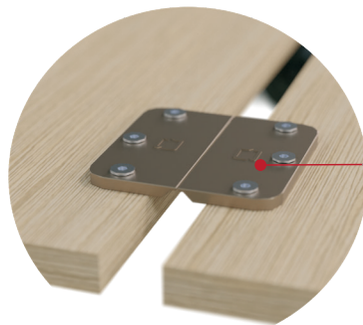
SpexHinge erreicht mehr als 200.000 Zyklen bei einer maximalen Belastung von 300 kg und ist dabei garantiert geräuschlos.

Design made in Germany und Qualität zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis im Kombinationskauf mit einem OB05 System.





OctoBox OB05 / SpexHinge Professional



SPEX HINGE
Professional

SpexHinge Professional ist die ultimative Verbindungstechnik für moderne Boxspringbetten. Extreme Belastbarkeit und absolut geräuschlose dauerhafte Performance zeichnen dieses Scharnier aus.



X-SMART DRIVE

XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

Variante OctoBox Red





BOX OB 05

the original



SYNCHRO-DRIVE*

Bei der Verstellung des Rücken- und Nackenteils steigt zuerst der Rückenbereich an, ohne dass der Nacken vorher den Kopfbereich drückt. Leicht erhöhtes Liegen, ob für die Nachtruhe oder bei Reflux, ist nunmehr ohne Nackendruck möglich.

Dabei entwickelt sich der Nacken bis zum Verfahren in die Sitzposition vollständig, so dass eine bequeme Sitz- oder Lesehaltung eingenommen werden kann.

Das mechanische System baut konstruktiv auf der Rückenzone des OB05 auf, so dass die Implementierung dieser Option nur minimale konstruktive Anpassung erfordert.



Die patentierte Mechanik des SynchroDrive ermöglicht stets die Einstellung der perfekten Liegeposition.



Die Nackenzone ist mit bis zu 60 kg belastbar. Kraftvolle Verstellung der Nackenzone bis zu einem Winkel von 90 Grad.

Weltweit einzigartig! Besonders stark ausgeprägte Nackenzone für einen spürbaren Effekt oberhalb dicker Matratzen eines Boxspringbettes.

Für eine stabile Führung des Rückenhebels, auch bei höchster Belastung, sorgt der neuartige „SlideRail“ Beschlag.



OctoBox OB05 / SynchroDrive



~ SitVital

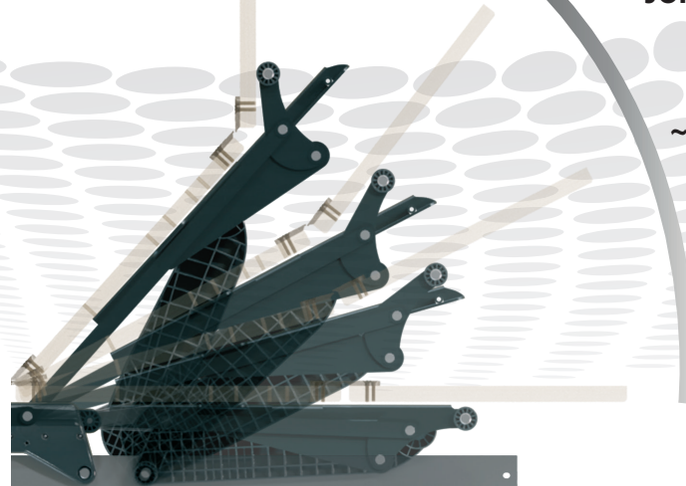
~ RelaxVital

~ JoinVital

~ RefluxVital

~ SleepVital

SynchroDrive Set



FREILAUF MODE



Kopfbereich



Fußbereich

Alle Antriebssysteme verfügen mit dem Freilauf über eine sinnvolle Sicherheitsfunktion.

Während des Absenkens des Rücken- bzw. Kopfteils werden die Zonen nicht mittels Motorkraft, sondern lediglich durch das Eigengewicht in die Nullstellung zurückgebracht.

Daher lastet, im Falle eines eventuellen Einklemmens eines Körperteils, höchstens das Eigengewicht des entsprechenden Abschnitts der Liegezone auf diesem Körperteil.

Verletzungen und Quetschungen sind so praktisch ausgeschlossen.



BOXOB 05

the original



NECK-DRIVE*

Die optionale ultraflache motorische Verstellung des Rücken- und Nackenteils bietet in jeder Position die Möglichkeit die Nackenzone unabhängig von der Rückenzone auf die gewünschte Position stufenlos einzustellen.

Die Systempower des Motors ist überragend und bietet auch eine spürbare Nackenfunktion bei dicken Matratzen des Boxspringbettes.

In Kombination mit dem SMART Motor und der Steuerung Sono2 SND speichert das Memorysystem bei allen drei freien Speicherplätzen auch die Nackenposition ab. Selbstverständlich funktioniert dies auch mit der SMART APP.

Das motorische System baut konstruktiv auf dem mechanischem SynchroDrive Prinzip auf, so dass keine signifikanten Anpassungen am Bettdesign erforderlich sind.



Die Nackenzone ist mit bis zu 60 kg belastbar.

Motorisch stufenlos bis 90 Grad verstellbare Nackenzone. **In Kombination mit SMART Motor und der SONO2 SDN Steuerung** kann jede Position abgespeichert werden.

Weltweit einzigartig! Besonders stark ausgeprägte Nackenzone für einen spürbaren Effekt oberhalb dicker Matratzen eines Boxspringbettes.

Die patentierte Mechanik des SynchroDrive ermöglicht stets die Einstellung der perfekten Liegeposition.



Herausragende Systemkraft

OctoBox OB05 / Neck-Drive*



Neck-Drive*
Stufenlose Verstellung



Neck-Drive Set



Erstklassige Steuerung für ein modernes Boxspring Bett mit motorischer Nackenzone



TERIO3 RF APP Memory
Neck-Drive Control



SMART APP
IOS, ANDROID



Receiver III
Nightlight

X-SMART DRIVE



XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

Terio Kabelhandschalter



Neck-Drive*
Plattform kompatibel (Stahl / Holz)



BOX OB 05 *the original*

OB05 PLATTFORM SYSTEME

OB05 ist weltweit das einzige „one part“ Antriebskonzept, welches für multiple Anwendungen geeignet ist.

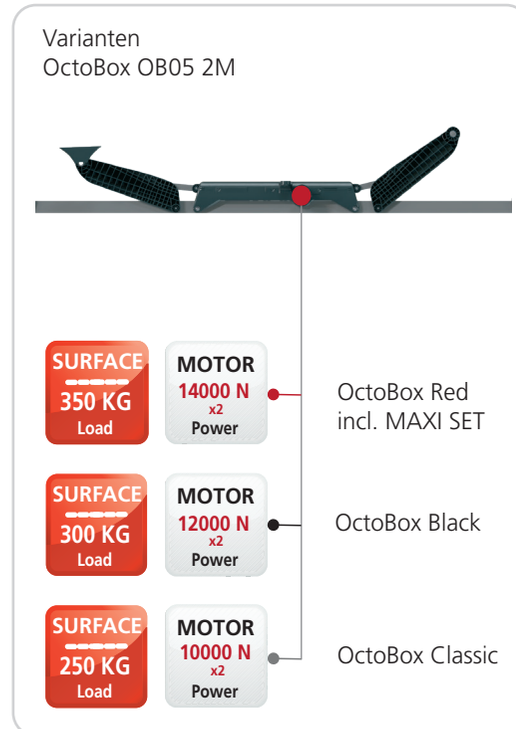
Sämtliche Arten von Bettkonstruktionen in allen gängigen Längen und Breiten lassen sich mit OB als Plattform Antriebssystem platzsparend konstruieren.

Ebenso alle Arten von Betten mit Stauraum (StorageBox, CanapéBox) sowie auch „toGo“ Systemkonzepte für kleinste Verpackungseinheiten (Webbusiness, Multichannel).

Mit OB05 verstellen Sie mühelos Bettsysteme aller Art.

Innerhalb einer Basiskonstruktion (Plattform) können alle Varianten des OB05 selektiv und ohne konstruktive Veränderungen verwendet werden (Classic, Black, Red).

Für Bettbreiten 120 bis 155 cm ist optional eine MAXI Ausführung (Breite 1000 mm) erhältlich.



Plattformprinzip „one fits all“



Konstruktionen

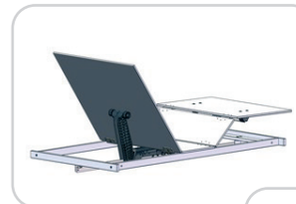
Holz Konstruktion klassisch (Boxspringbetten)

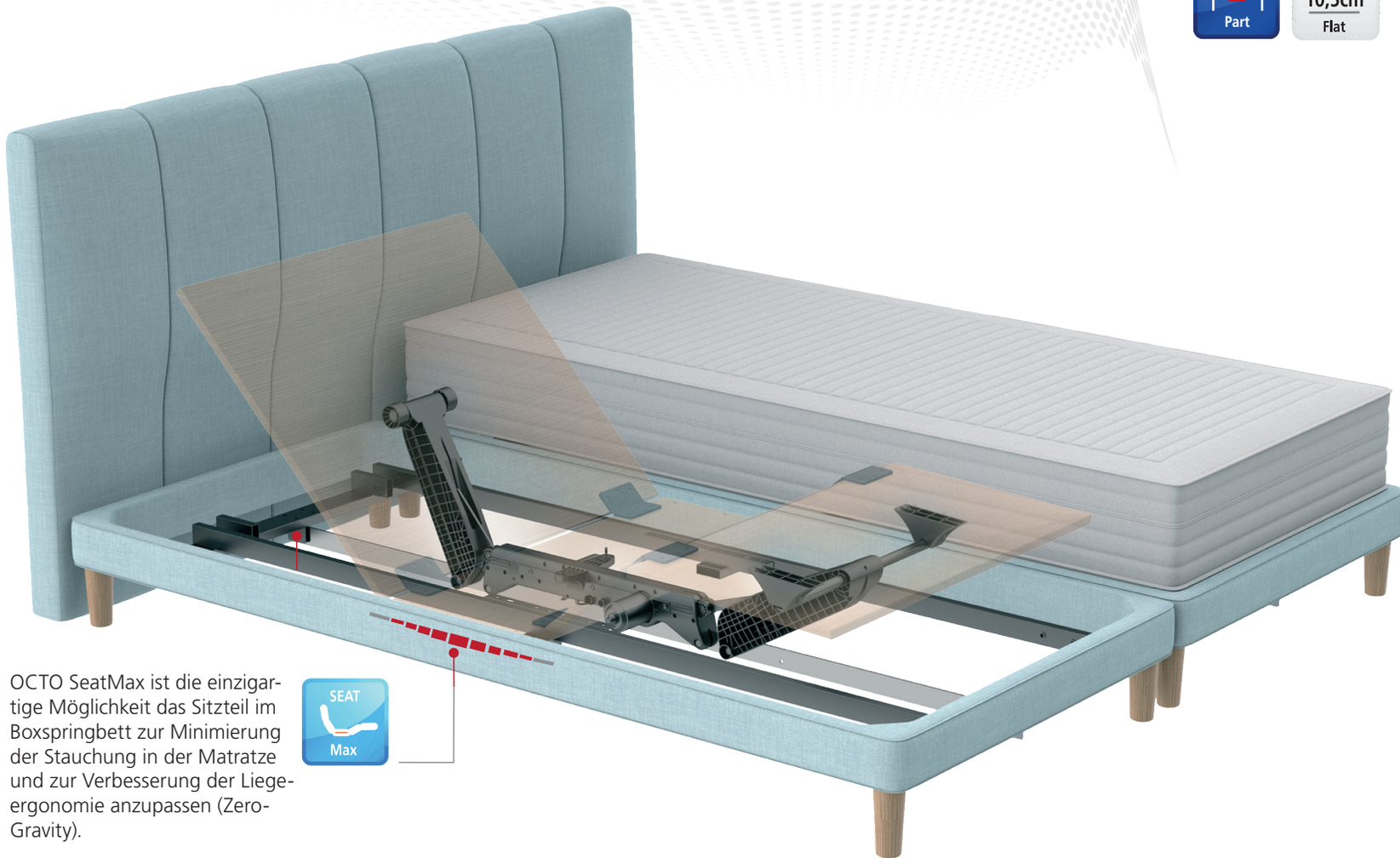
Holzrahmen Plattform (Boxspring-/ Polsterbetten)

Stahlrahmen Plattform (Boxspringbetten)

JUMBO Lattenroste (Polsterbetten)

StandAlone Betten (Holz oder Stahl)





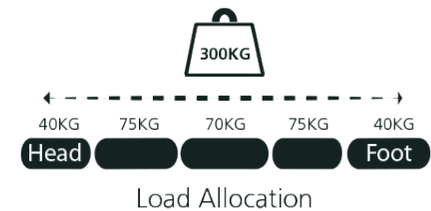
OCTO SeatMax ist die einzigartige Möglichkeit das Sitzteil im Boxspringbett zur Minimierung der Stauchung in der Matratze und zur Verbesserung der Liegeergonomie anzupassen (Zero-Gravity).



SURFACE LOAD

Die Systemkraft der OCTO Antriebstechnologie ist herausragend. Große und dicke Matratzen (Lasten) können mühelos, flüsterleise und stufenlos verstellt werden. Bettbreiten bei Unterfederungen (Lattenrosten) bis 140 cm können nach Wunsch konstruiert werden.

Variante OctoBox Black



SPEX HINGE PROFESSIONAL

Besonderheiten

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Einsatzbereiche
- Multiple Plattform (Holz / Stahl)



BOX OB 05

the original

OB05 PLATTFORM SYSTEME

OB05 wurde speziell für Boxspringbetten entwickelt. Die Anforderungen waren in erster Linie eine herausragende Systempower und flache Bauweise, ein System für alle Breiten und Längen sowie eine schnelle Montage.

Eine Vielzahl ergonomischer Aspekte, wie beispielsweise SeatMax, wurde ebenfalls berücksichtigt und zum Markenzeichen des OB05.

Als weltweit erstes und einziges „one part“ Antriebssystem ist OB05 die beste Wahl bei der Ausstattung moderner Boxspring oder Polsterbetten.

Innerhalb einer Basiskonstruktion (Plattform) können alle Varianten des OB05 selektiv und ohne konstruktive Veränderungen verwendet werden (Classic, Black, Red).

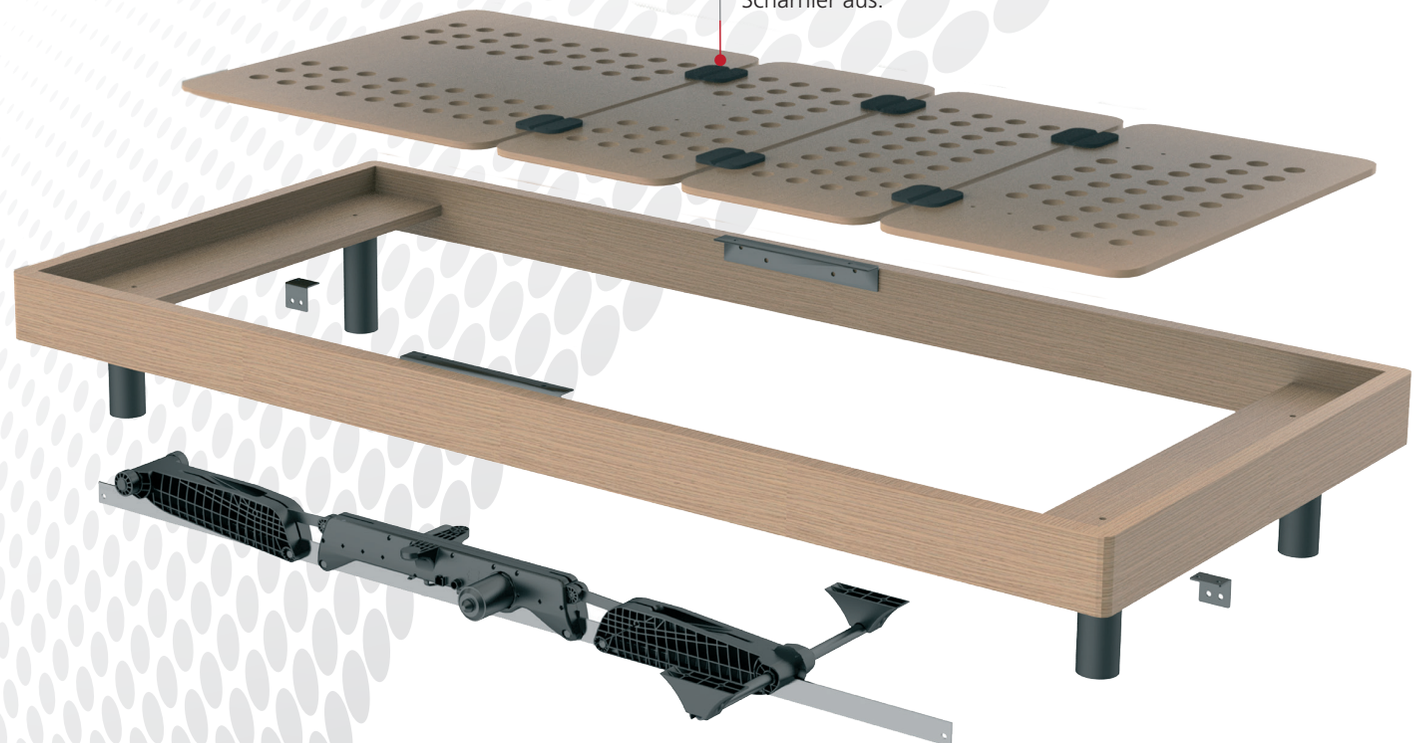
Abgebildet sehen Sie: Plattform S

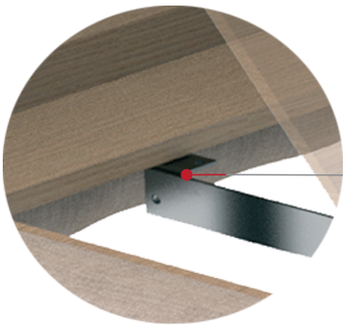


SpexHinge Professional ist die ultimative Verbindungstechnik für moderne Boxspringbetten. Extreme Belastbarkeit und absolut geräuschlose, dauerhafte Performance zeichnen dieses Scharnier aus.



Plattform "S"





OB05 Antriebssystem
Befestigung von unten*



ONE PART CONEPT

Das OCTO „one part concept“ überzeugt durch eine blitzschnelle Montage und Demontage. Das „one part concept“ wurde speziell für Boxspringbetten entwickelt und kann bis zu einer Bettbreite von 155 cm eingesetzt werden.



* Optional **47**



BOX OB 05

the original

Besonderheiten

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Einsatzbereiche
- Multiple Plattform (Holz / Stahl)

OB05 PLATTFORM SYSTEME

Insbesondere beim Design punktet OB05 mit vielfältigen Konstruktionsmöglichkeiten für die weltweit angesiedelten Industrieproduzenten.

Maximale Konfigurationsmöglichkeiten mit nur einer Systemplattform. Erstklassige Qualität versteht sich von selbst.

Müheless verstellen Sie Bettsysteme mit schweren Matratzen aller Art.

Für Bettbreiten 120 bis 155 cm ist optional eine MAXI Ausführung (Breite 1000 mm) erhältlich.

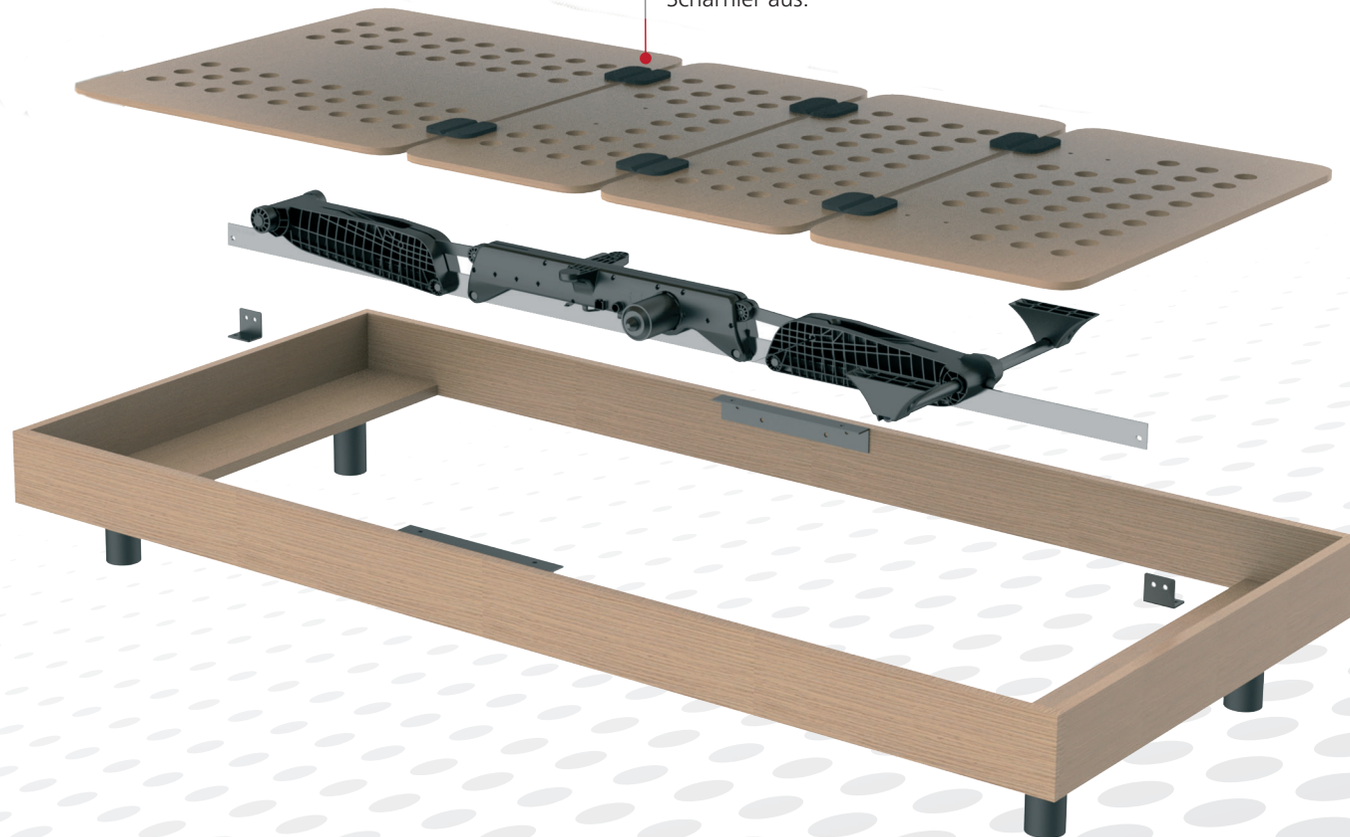
Abgebildet sehen Sie: Plattform O



SpexHinge Professional ist die ultimative Verbindungstechnik für moderne Boxspringbetten. Extreme Belastbarkeit und absolut geräuschlose, dauerhafte Performance zeichnen dieses Scharnier aus.



Plattform "O"





OB05 Antriebssystem
Befestigung von oben*



ONE PART CONEPT



Das OCTO „one part concept“ überzeugt durch eine blitzschnelle Montage und Demontage. Das „one part concept“ wurde speziell für Boxspringbetten entwickelt und kann bis zu einer Bettbreite von 155 cm eingesetzt werden.



BOX OB 05

the original

Besonderheiten

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Einsatzbereiche
- Multiple Plattform (Holz / Stahl)

OB05 PLATTFORM SYSTEME

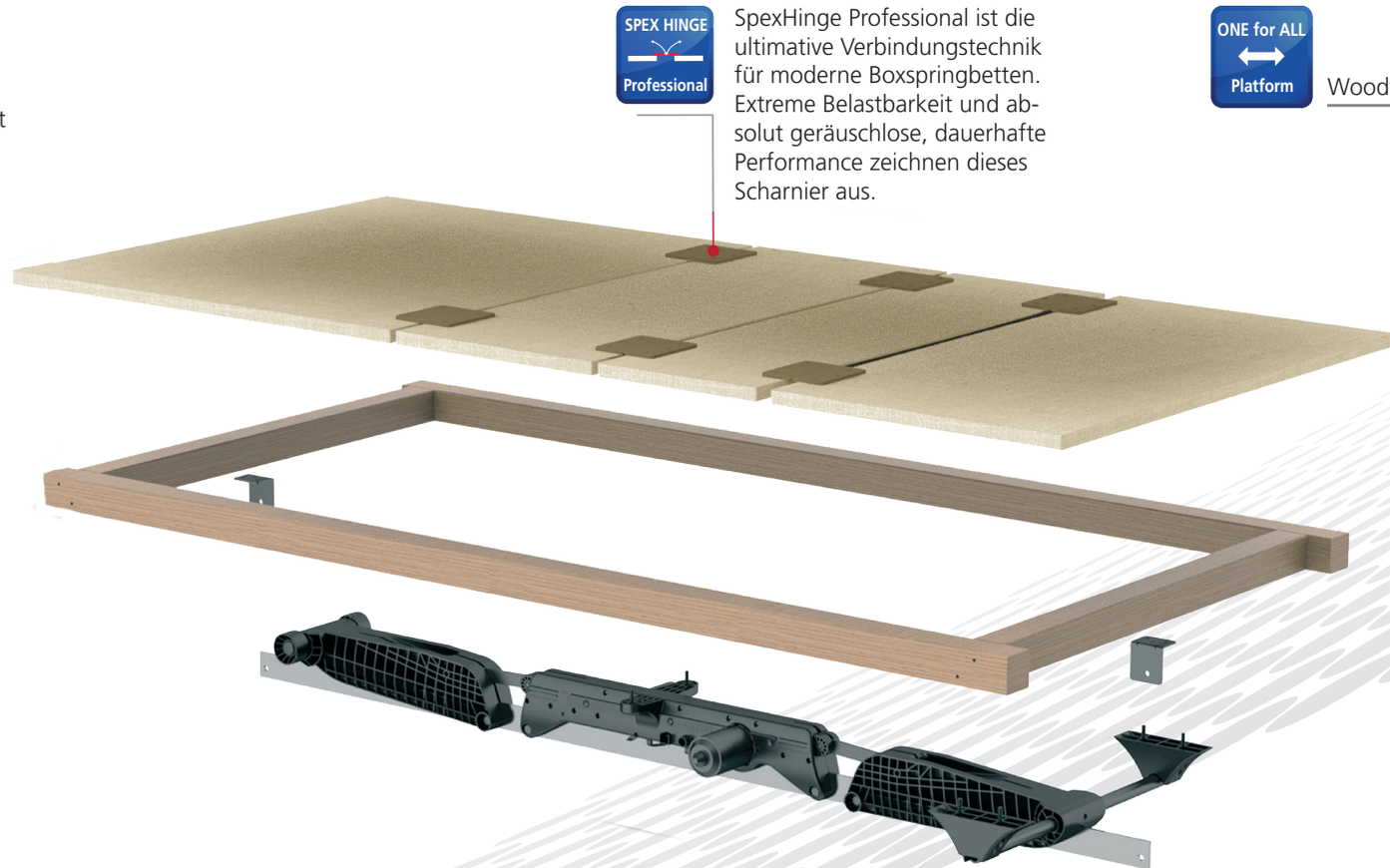
Das Spektrum des OB05 Antriebssystems ist enorm und bietet als Plattform die Basis für vielfältige Bettkonstruktionen.

Innerhalb einer Basiskonstruktion (Plattform) können alle Varianten des OB05 selektiv und ohne konstruktive Veränderungen verwendet werden (Classic, Black, Red).

Als Einlegeplattform mit einem Holzrahmen kann OB05 bei sämtlichen Boxspringbetten wie auch bei allen Polsterbetten, analog einem gewöhnlichen Lattenrost, eingelegt werden. Die Systempower ist überragend.

Für Bettbreiten 120 bis 155 cm ist optional eine MAXI Ausführung (Breite 1000 mm) erhältlich.

Abgebildet sehen Sie: Holzplattform



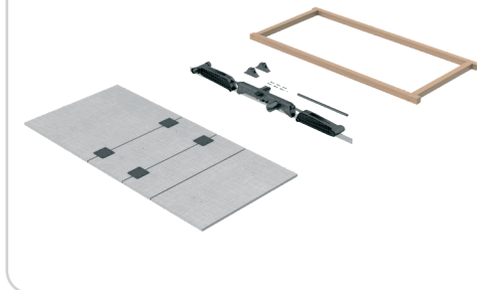


OCTO SeatMax ist die einzigartige Möglichkeit das Sitzteil im Boxspringbett zur Minimierung der Stauchung in der Matratze und zur Verbesserung der Liegeergonomie anzupassen (Zero-Gravity).



EASY ASSEMBLY

OCTO Box steht für einzigartige Systempower. Speziell entwickelt für Boxspringbetten. Schnelle Montage und überragende Flexibilität.





BOX OB 05

the original

Besonderheiten

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Einsatzbereiche
- Multiple Plattform (Holz / Stahl)

OB05 PLATTFORM SYSTEME

Die optionale Basiskonstruktion mit einem Stahlrahmen eröffnet weitere Einsatzmöglichkeiten mit unserem OB05 Antriebssystem für den besonders effizienten, designorientierten und modularen Aufbau verschiedener Bettkonstruktionen.

Unser Stahlrahmen Standard (650 mm) ist für Bettbreiten 70-100 cm geeignet.

Für Bettbreiten 120 bis 155 cm ist optional eine MAXI Ausführung (Breite 1000 mm) erhältlich.

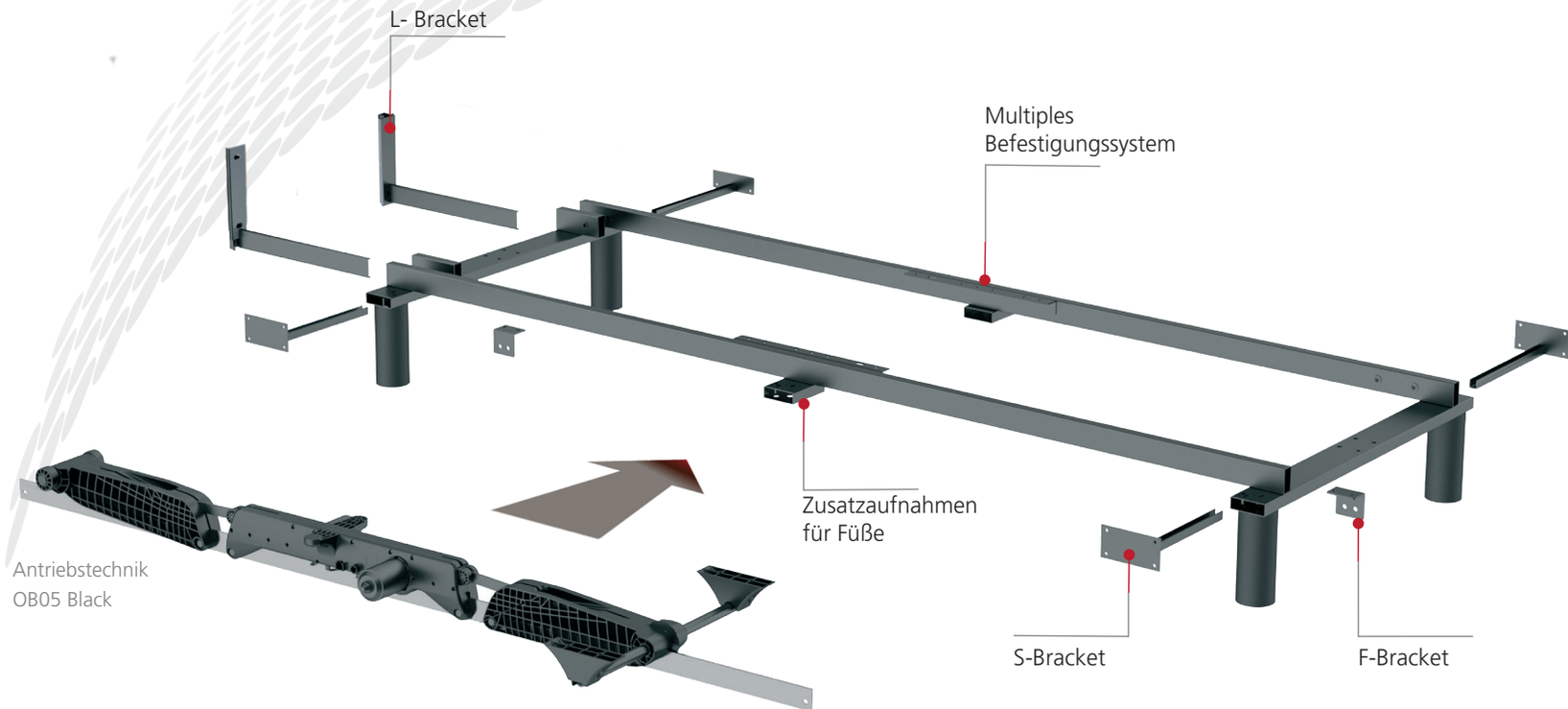
Es können bis zu 6 Stützfüße verwendet werden und weitere Adapter für die Bettrückwand, wie auch für die Bettkonstruktion.

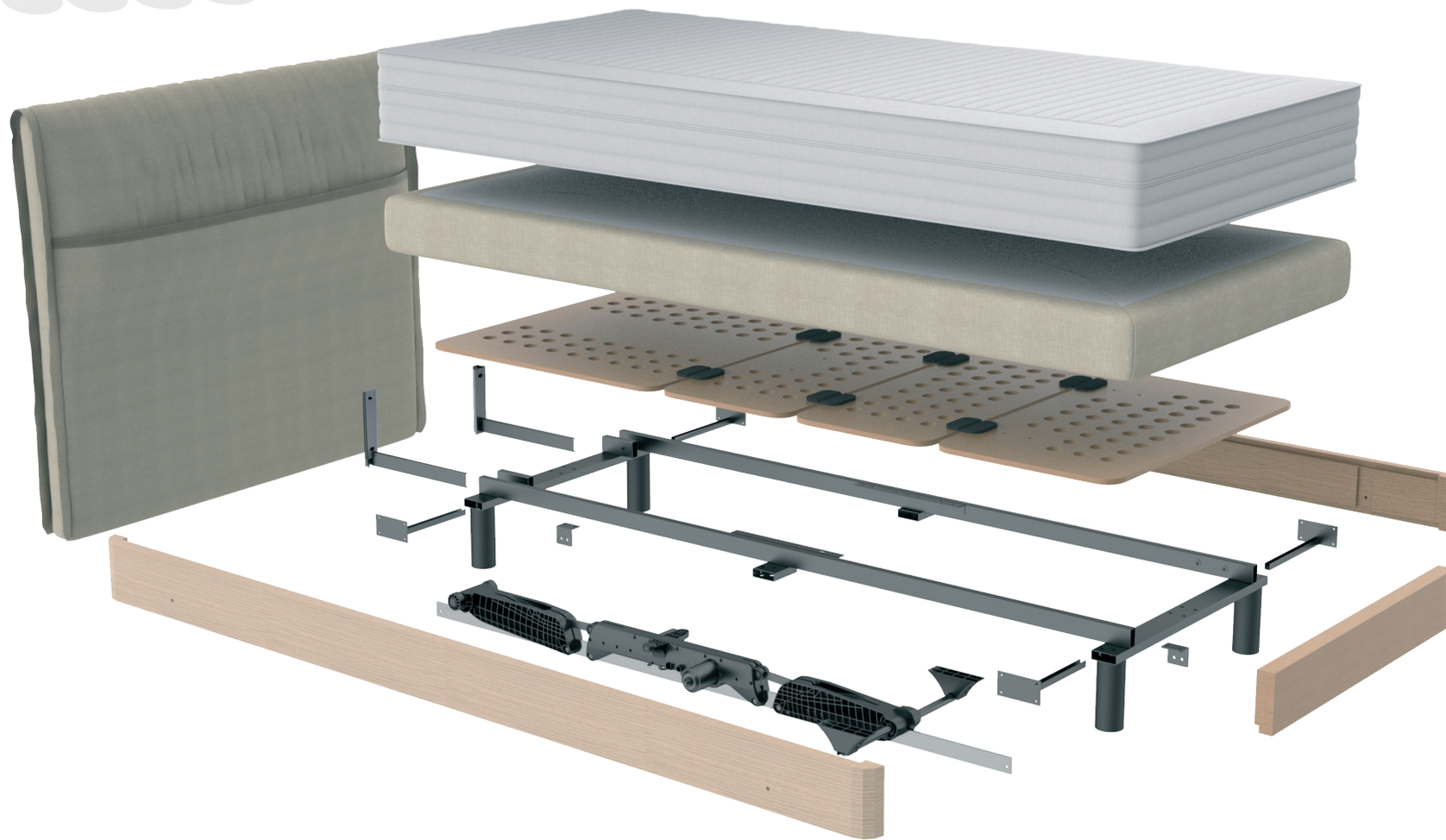
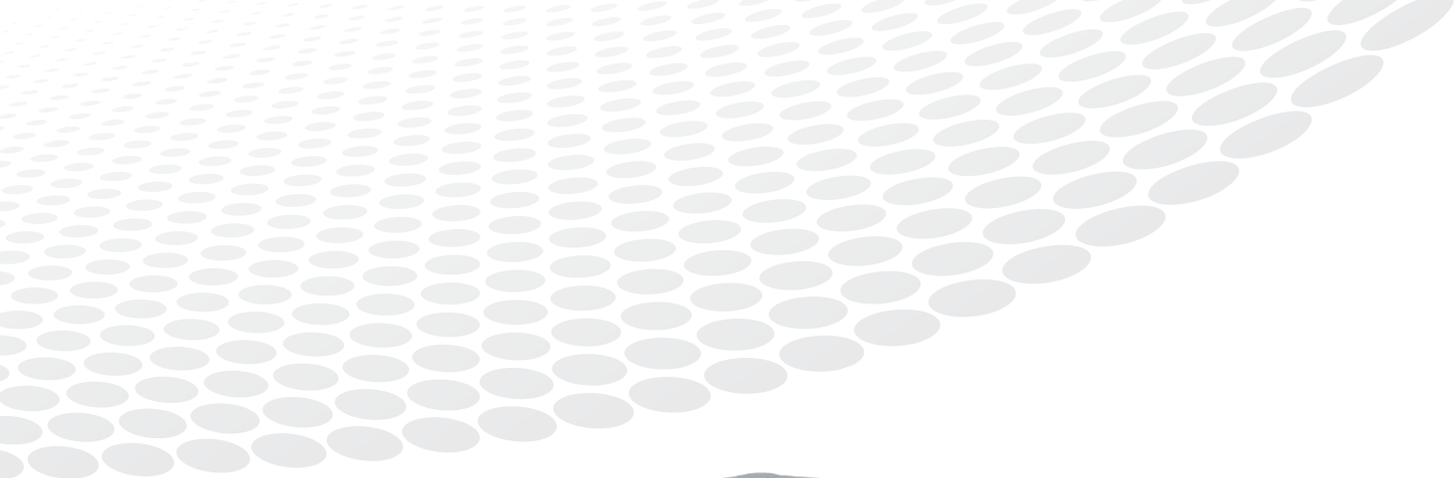
Innerhalb einer Basiskonstruktion (Plattform) können alle Varianten des OB05 selektiv und ohne konstruktive Veränderungen verwendet werden (Classic, Black, Red).

Abgebildet sehen Sie: Stahlrahmen Plattform



Steel Frame





X-SMART DRIVE

XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.



SynchroDrive* / Neck-Drive* kompatibel
Nackenverstellung

BOXOB 05

the original

Besonderheiten

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Einsatzbereiche
- Multiple Plattform (Holz / Stahl)

OB05 PLATTFORM SYSTEME

Als JUMBO Variante bietet OB05 in Kombination mit klassischen Federleisten (Lattenrost) die perfekte Symbiose aus Systempower und Liegekomfort, wenn es um moderne Polsterbetanwendungen geht, die besonders viel Kraft benötigen.

Müheless verstellen Sie Bettsysteme mit schweren Matratzen aller Art.

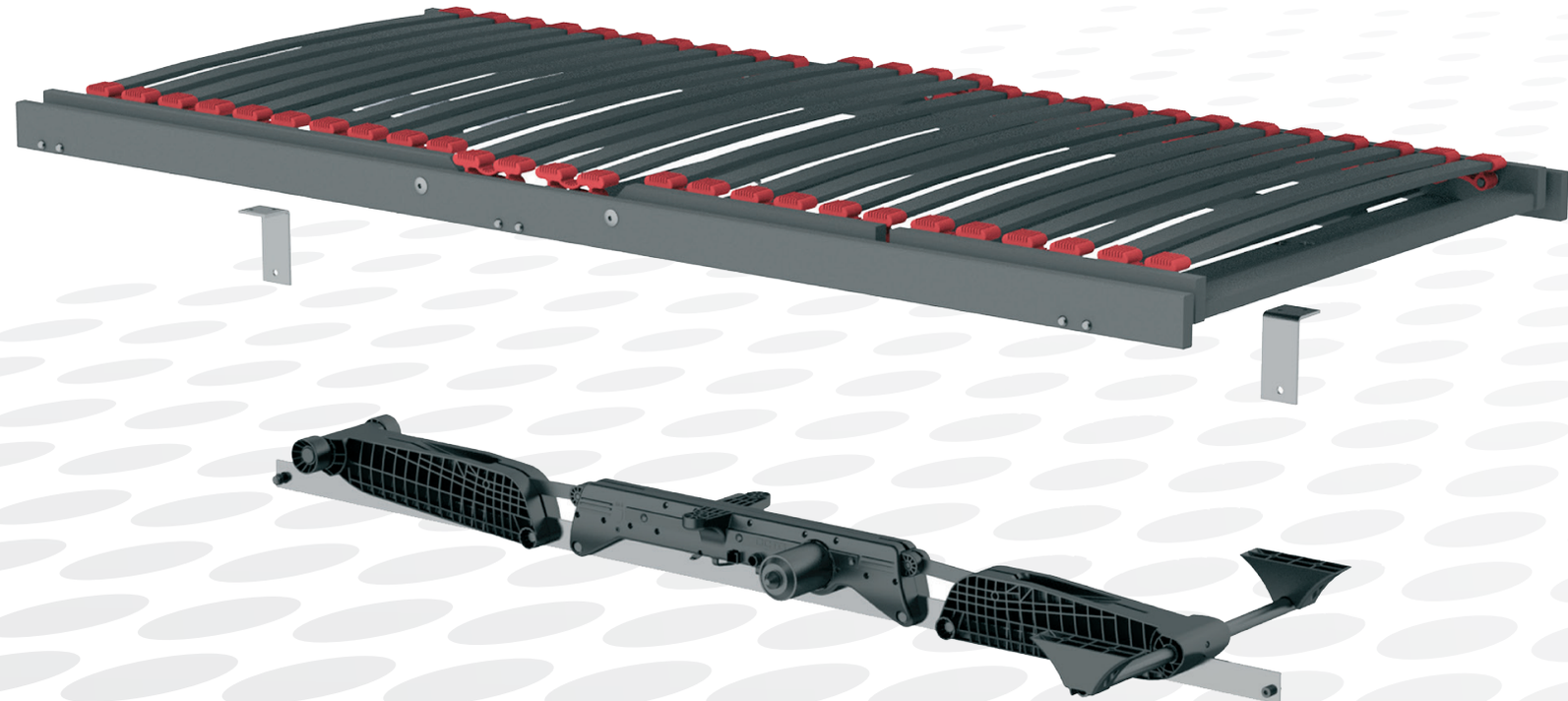
Innerhalb einer Basiskonstruktion (Plattform) können alle Varianten des OB05 selektiv und ohne konstruktive Veränderungen verwendet werden (Classic, Black, Red).

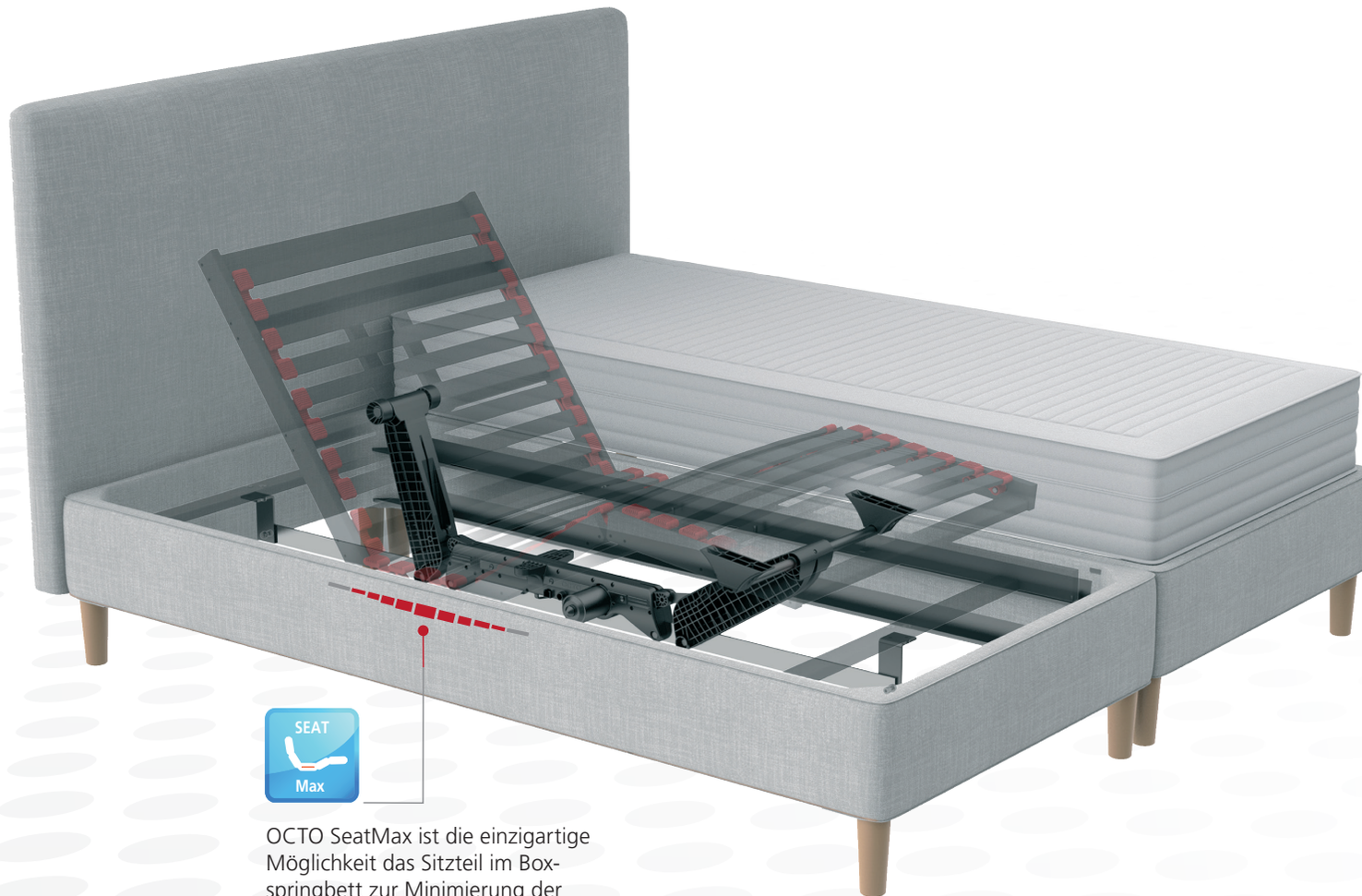
Für Bettbreiten 120 bis 155 cm ist optional eine MAXI Ausführung (Breite 1000 mm) erhältlich.

Abgebildet sehen Sie: Jumbo Konstruktion



Jumbo Frame





OCTO SeatMax ist die einzigartige Möglichkeit das Sitzteil im Boxspringbett zur Minimierung der Stauchung in der Matratze und zur Verbesserung der Liegeergonomie anzupassen (Zero-Gravity).

ONE PART CONEPT



Das OCTO „one part concept“ überzeugt durch eine blitzschnelle Montage und Demontage. Das „one part concept“ wurde speziell für Boxspringbetten entwickelt und kann bis zu einer Bettbreite von 155 cm eingesetzt werden.



BOX OB 20 ToGo

Besonderheiten

- SeatFlex
- ErgoFlex
- FlexConnect
- Multiple Ergonomie

Produktbeschreibung OB20

OCTO Box OB20 überzeugt durch seine enorme Systemkraft, zwei flüsterleise Motoren, einer Einbauhöhe von nur 9,0 cm und die flexible Bauweise.

Dieses System wurde speziell für Boxspringbett-Systeme entwickelt. Das FlexConnect System ersetzt jegliche Beschläge und reduziert ihre Lagerkosten „one fits all“.

FlexConnect ermöglicht beim OB20 mit nur einem Basis-Set Bettbreiten zwischen 70 und 100 cm (optional in der Maxi-Version bei Bettbreiten von 100 bis zu 120 cm).

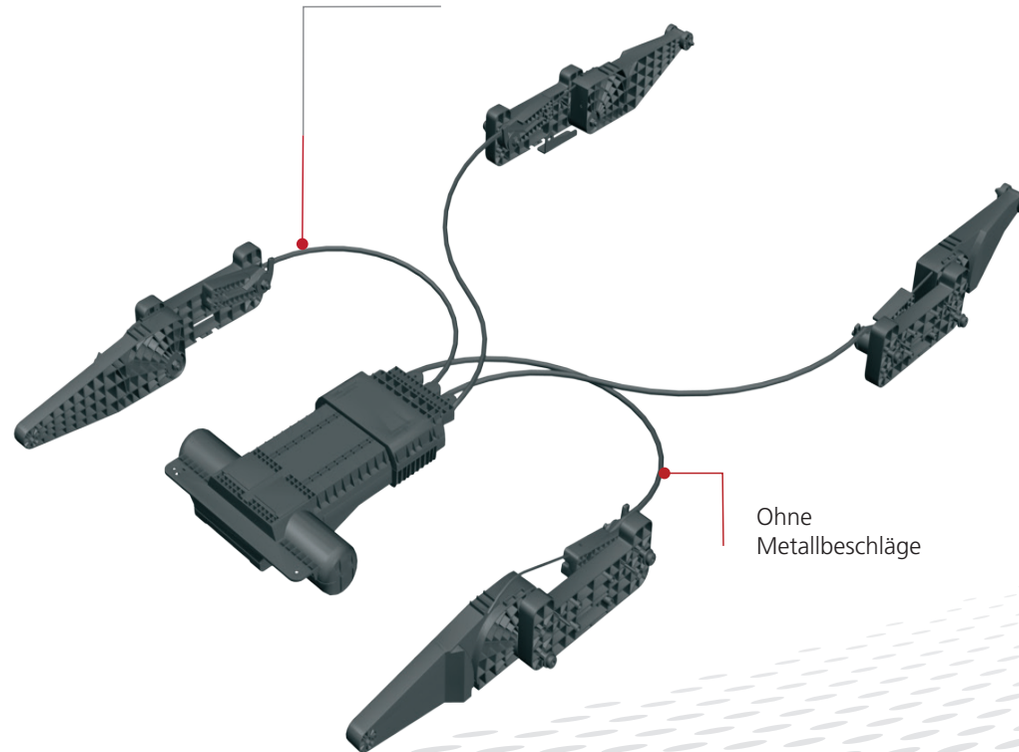
Höchste Flexibilität, Systempower (200 kg) und SeatMax zeichnen dieses System besonders aus.

Ein weltweit einzigartiges und neues patentiertes Antriebskonzept reduziert zudem das Gewicht um mehr als 60 % bei gleichzeitiger höherer Kraftauslegung und Systemstabilität.



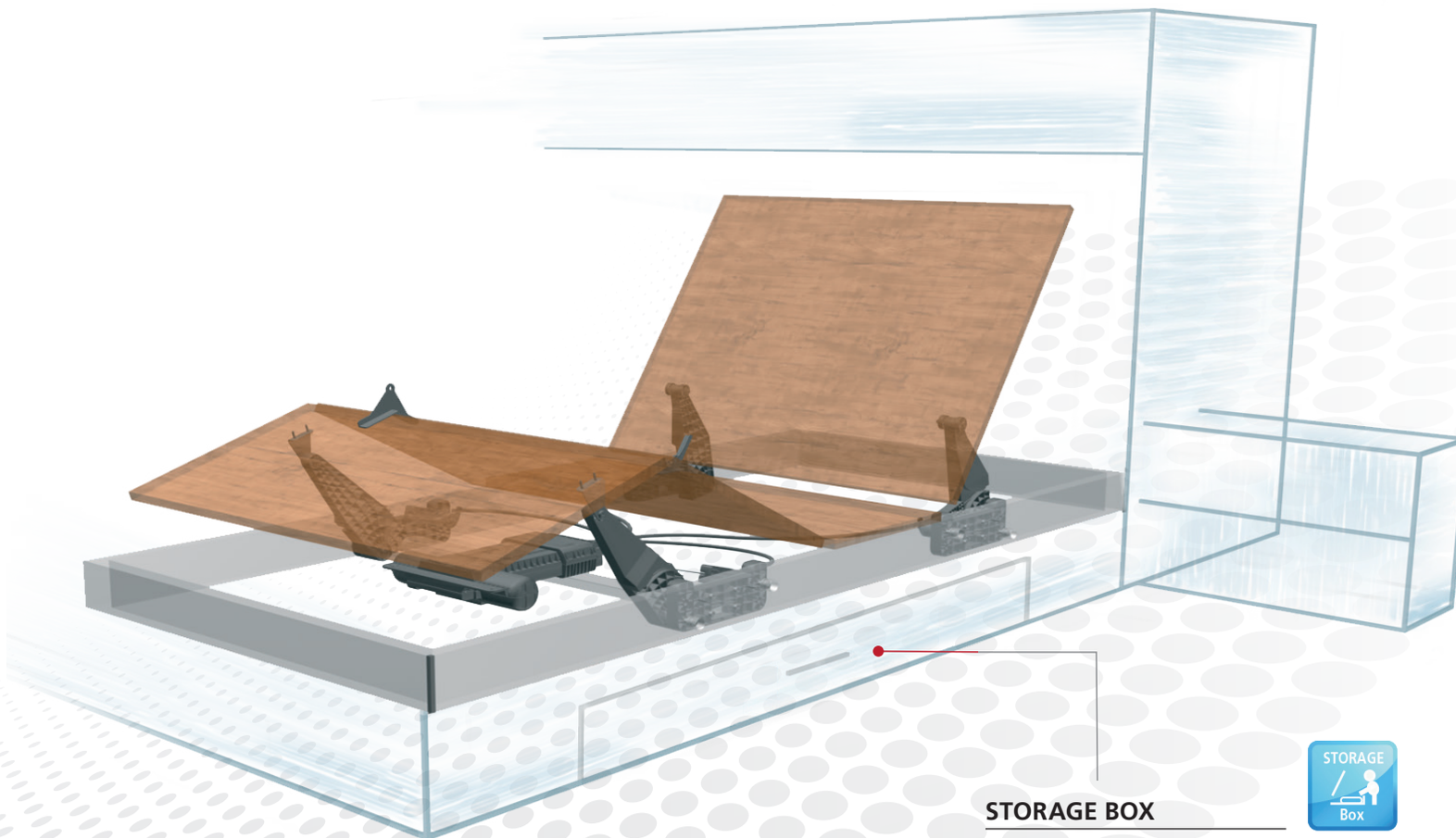
FLEXCONNECT

FlexConnect steht für minimal invasive, aber gleichzeitig für maximal flexible Antriebstechnologie.



Ohne Metallbeschläge





STORAGE BOX

OCTO Antriebstechnologie ist weltweit einzigartig und zeichnet sich insbesondere durch die Flachheit aus. Jeglicher Stauraum unter dem Bett (Bettkasten, Canapé) kann sinnvoll konstruiert und genutzt werden.



X-SMART DRIVE

XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.



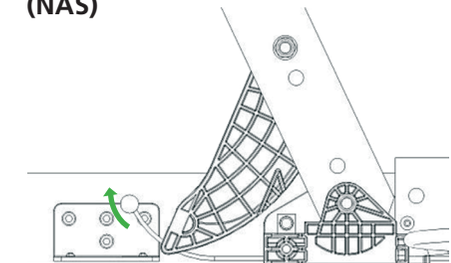
MOTOR POWER



FLEXCONNECT

Mit OB20 FlexConnect bietet OCTO zusätzlich im Segment der motorisch verstellbaren Unterfederungen ein ultraflaches „one fits all“ Antriebssystem an, das bei jeglicher Breiten- und Längenvariabilität maximale Flexibilität beim Design, Komfort und der Montage bietet.

MECHANISCHE NOTABSENKUNG (NAS)



Im Falle eines Stromausfalls oder einer unerwarteten Störung bietet die mechanische Notabsenkungsfunktion die Möglichkeit, sowohl das Rücken-, als auch das Fußteil manuell abzusenken.

eMOTION 2M *ToGo*

FixingSet Adapter
zur optionalen Befestigung auf allen Arten
von Sitzmöbeln und Boxspringbetten

Antriebstechnik
eMotion 2M DS
Abbildung von unten

Adapter für
Holzverlängerung und
maximale Längenvariabilität



Komponenten in höchster
PA Qualität

Vollkommen integrierte
und patentierte Mechanik

Ultraflache Antriebstechnologie
Getriebesystem 50 mm



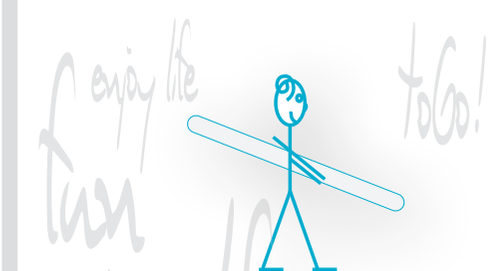
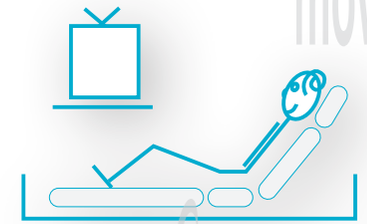
adjustment FOR YOUR WELL-BEING



ROLLED TOGO



OCTO Antriebstechnologie bietet den unschlagbaren Vorteil bei der Versandverpackung (toGo). Mit dem Cookie System kann die Matratze gerollt ausgeliefert werden. Das Antriebsmodul eMotion (TDS+) wird separat geliefert und wird einfach in die Matratze eingelegt.



eMOTION 2M ToGo

Produktbeschreibung eMotion 2M

Die eMotion 2M Antriebstechnik basiert auf einem zweimotorigen OCTO Antriebssystem zur Verstellung des Rücken- und Fußbereichs und kann vollkommen in eine Matratze integriert werden.

Insgesamt 4 Zonen ermöglichen eine mühelose Einstellung jeder komfortablen Liege-, Sitz- und Relaxposition.

Die Systemkomponenten innerhalb der Struktur bieten sinnvolle Arretierungsmöglichkeiten des Form- und Komfortschaums, damit beim Verfahren der Rückenzone stets für eine elegante äußere Form gesorgt ist.

Alle gängigen Schaumstoffarten (PU, Visco) und Taschenfederkerntechnologien können verwendet werden.

Das System benötigt keine Metallbeschläge und bietet mit einer Systemhöhe von lediglich 65 mm viel Gestaltungsfreiraum zur vollkommen unsichtbaren Integration innerhalb der Matratze.

Die eMotion 2M kann für den Versand im Karton komplett gefaltet werden. Diese „toGo“ OCTO Antriebstechnologie ist weltweit einzigartig.

Als weitere Variante bietet OCTO eine einmotorige Antriebstechnologie, die ebenfalls vollkommen in die Matratze integriert werden kann.



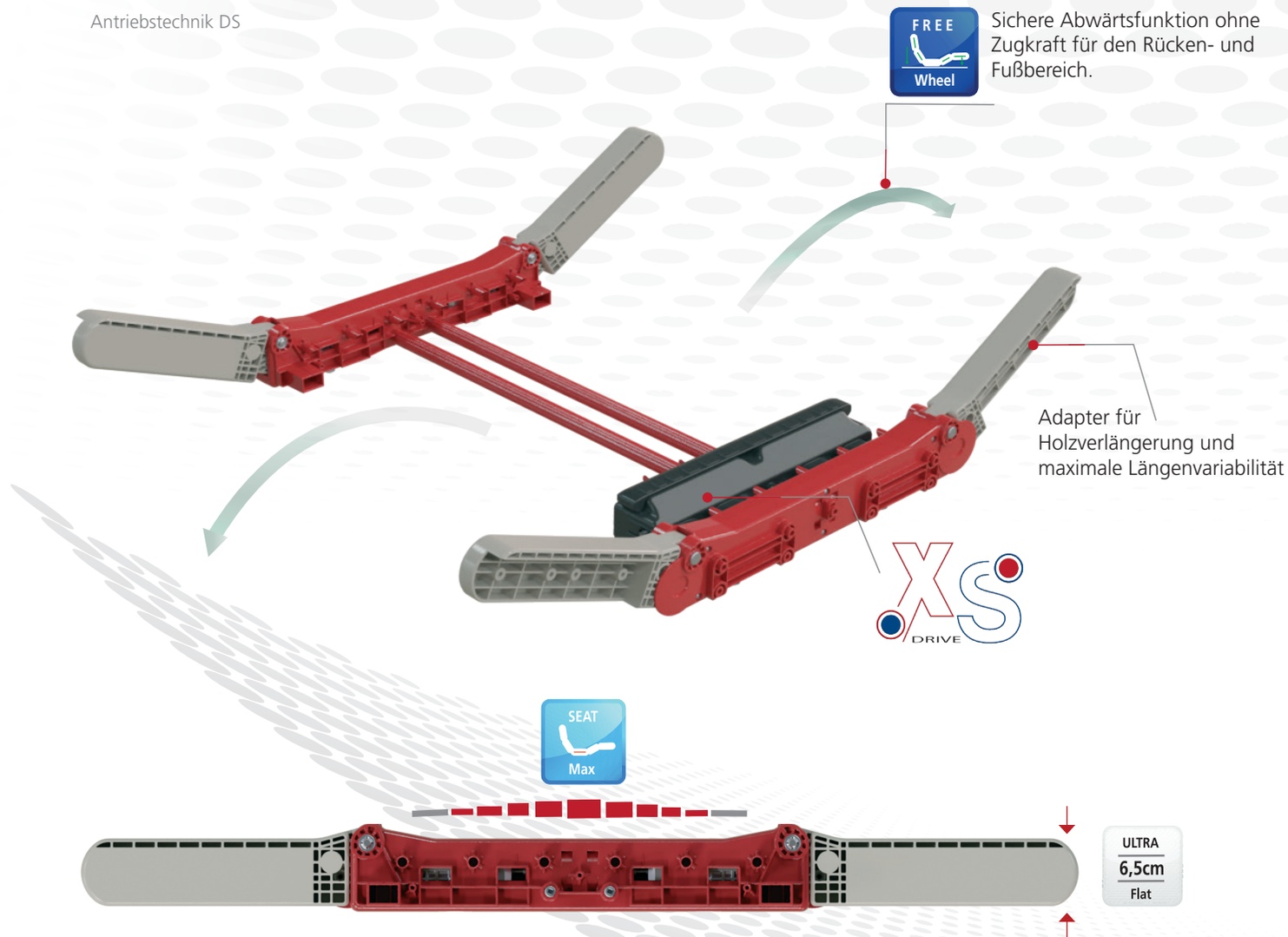
Einsatzbereiche

- Verstellbare Matratzen aller Art
- Boxspring-Bettssysteme
- Betten mit Stauraum (Canapé)
- Polstermöbel aller Art

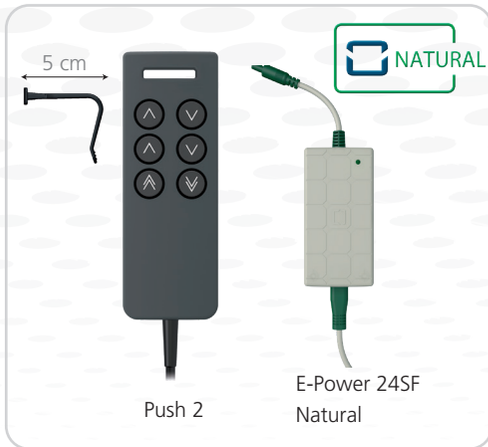
Optionen

- Funk- und Kabelfernbedienung
- SMART Memorysteuering
- SMART APP Control
- Maxi-Set für Überbreiten bis 120 cm

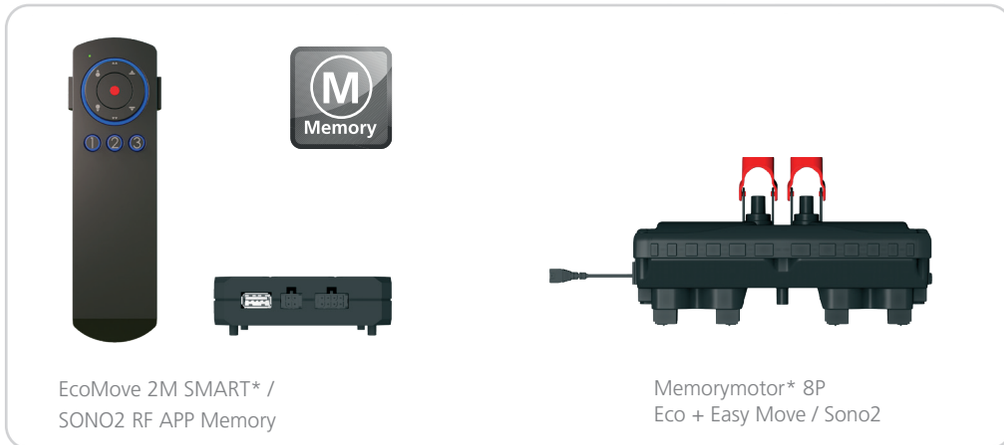
Antriebstechnik DS



eMotion 2M
Komfortmatratze



Bei allen Funkfernbedienungen bietet OCTO die Möglichkeit eine SMART APP auf dem Smartphone zu installieren. Das Bettsystem kann zusätzlich mit dem eigenen Smartphone gesteuert werden (IOS/AND-ROID). Die Nachtlichtfunktion ist ebenfalls in der SMART APP-Steuerung enthalten sowie ein TIMER für die freie Wahl der Einschaltdauer des Nachtlichts.



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

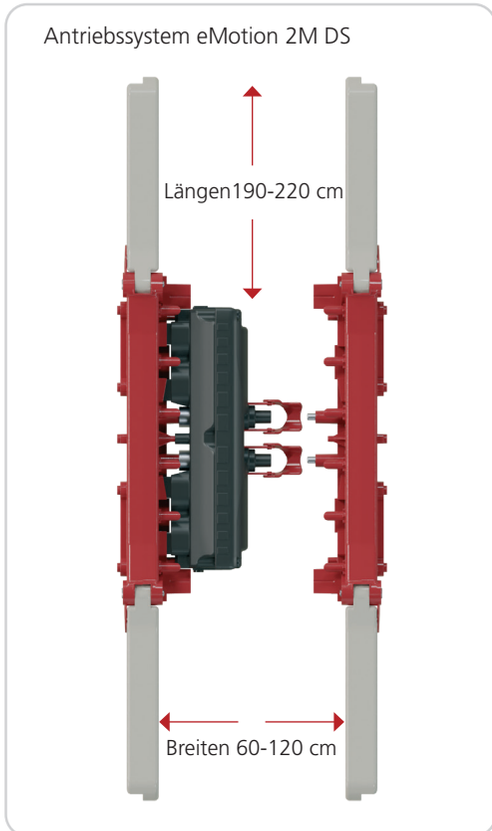
SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.



eMOTION 2M ToGo

Besonderheiten

- Ultraflache Antriebstechnologie
- Faltbar „toGo“
- Varianten TDS / TDS+
- Mechanische Notabsenkung (NAS)

Ausbauvarianten eMotion 2M TDS / TDS+

Die eMotion 2M Antriebstechnologie kann für verschiedene Anwendungsgebiete in der Breite und Länge konfiguriert werden.

Die Varianten TDS sowie TDS+ bestehen aus zusätzlichen Holzelementen und Anbauteilen (Skids).

eMotion kann als ultraflaches Antriebssystem (6,50 cm) vollkommen unsichtbar in alle Arten von Matratzen, Boxspringbetten, Sofas und Relaxliegen beliebiger Form unsichtbar eingebaut werden.

Dem Gestaltungsspielraum in Form und Design sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Sogar organische Formen lassen sich verstellbar konstruieren.



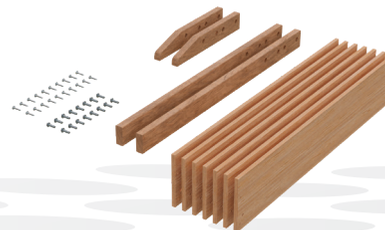
Zusatzelemente TDS



Antriebstechnik TDS



Zusatzelemente TDS+



Antriebstechnik TDS+



ULTRA
6,5cm
Flat

Antriebstechnik eMotion 2M
TDS+

Comfort Extension Kabel
Sicheres Kabelmanagement
Verteilerbuchse mit Schraubloch

Comfort Extension Kabel
Sicherer und bequemer
Anschluss an den Motor

Mechanische
Notabsenkung (NAS)

Comfort Extension Kabel
Anschluss für die Steuerung
und das Netzteil.

MECHANISCHE NOTABSENKUNG (NAS)

Im Falle eines Stromausfalls oder einer unerwarteten Störung bietet die mechanische Notabsenkungsfunktion die Möglichkeit,

sowohl das Rücken-,



als auch das Fußteil



manuell abzusenken.

eMOTION 2M ToGo

Besonderheiten

- Ultraflache Antriebstechnologie
- Multiple Cookie Formen
- Flüsterleise und stufenlose Verstellung
- Mechanische Notabsenkung (NAS)

Cookie eMotion 2M

Der Cookie ist die Basis für die Kontur und Formgebung der verstellbaren eMotion TDS+ Antriebseinheit zur Integration des Moduls in ein beliebiges Liege- und Sitzmöbel.

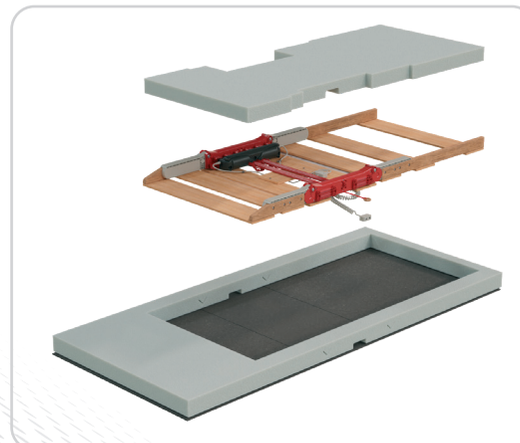
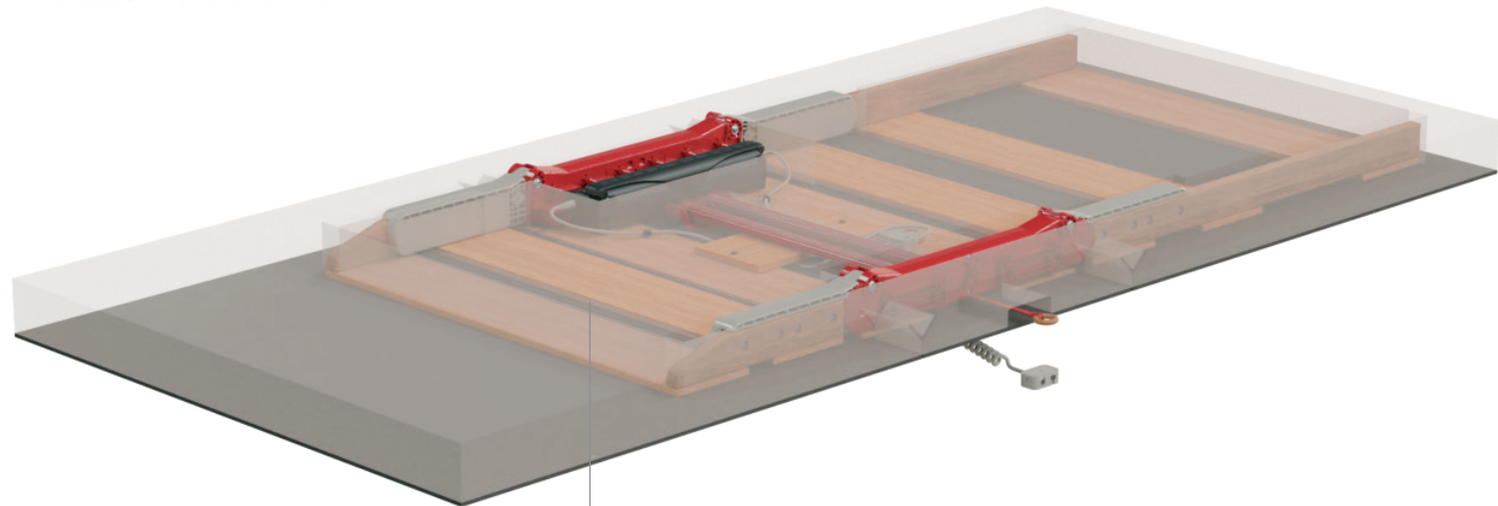
Die Gesamtbauhöhe des Cookie beträgt etwa 7,5 cm. Der Cookie besteht aus zugeschnittenem Schaumstoff.

Dem Gestaltungsspielraum in Form und Design sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Sogar organische Formen lassen sich verstellbar konstruieren.

Der Cookie wird prinzipiell unsichtbar in die Sitz- oder Liegefläche integriert.

Bei Bedarf kann die Antriebstechnik an den dafür vorgesehenen FixingSet Aufnahmen oder mittels handelsüblichen metrischen Verschraubungen in den Holzelementen befestigt werden.

Cookie
Antriebstechnik eMotion 2M TDS+



Cookie
Antriebstechnik eMotion 2M TDS+





enjoy life



EASY SERVICE

OCTO Antriebssysteme sind wartungsfrei und besonders servicefreundlich.

Die Antriebstechnologie ist logisch in mechanische und elektronische Komponenten aufgeteilt. Das ist servicefreundlich im Falle einer Ersatzlieferung.

eMotion 2M
Komfortmatratze



eMOTION 1M ToGo

Produktbeschreibung eMotion 1M

Die eMotion 1M Antriebstechnologie basiert auf einem einmotorigen OCTO Antriebssystem zur Verstellung des Rückenbereichs und kann vollkommen in eine Matratze integriert werden.

Insgesamt 2 Zonen ermöglichen eine mühelose Einstellung jeder komfortablen Liege-, Sitz- und Relaxposition.

Die Systemkomponenten innerhalb der Struktur bieten sinnvolle Arretierungsmöglichkeiten des Form- und Komfortschaums, damit beim Verfahren der Rückenzone stets für eine elegante äußere Form gesorgt ist.

Alle gängigen Schaumstoffarten (PU, Visco) und Taschenfederkerntechnologien können verwendet werden.

Das System benötigt keine Metallbeschläge und bietet mit einer Systemhöhe von lediglich 65 mm viel Gestaltungsfreiraum zur vollkommen unsichtbaren Integration innerhalb der Matratze.

Die eMotion 1M kann für den Versand im Karton komplett gefaltet werden. Diese „toGo“ OCTO Antriebstechnologie ist weltweit einzigartig.

Als weitere Variante bietet OCTO eine zweimotorige Antriebstechnologie, die ebenfalls vollkommen in die Matratze integriert werden kann.



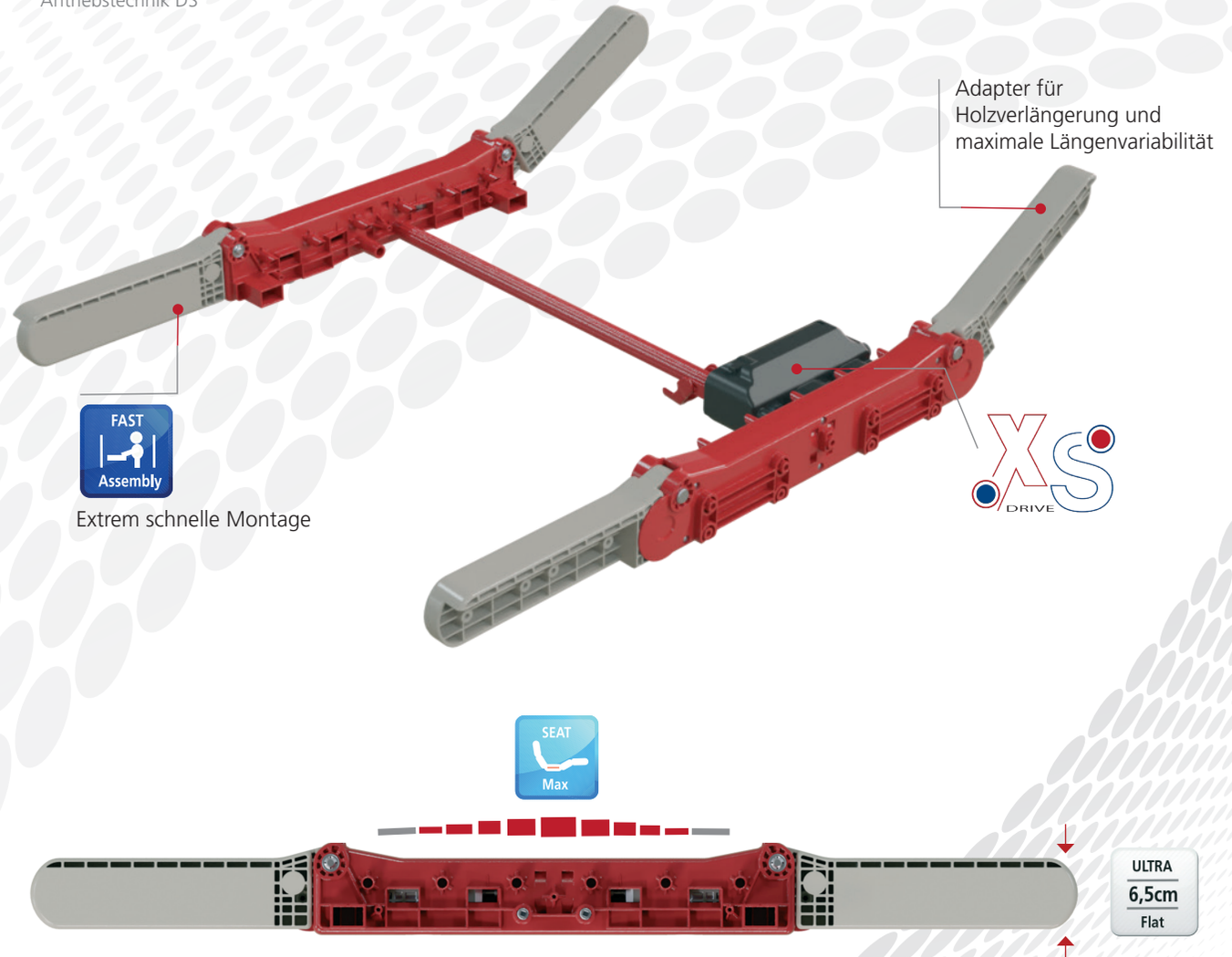
Einsatzbereiche

- Verstellbare Matratzen aller Art
- Boxspring-Bettssysteme
- Betten mit Stauraum (Canapé)
- Polstermöbel aller Art

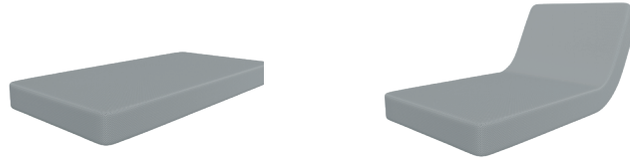
Optionen

- Funk- und Kabelfernbedienung
- SMART Memorysteuering
- SMART APP Control
- Maxi-Set für Überbreiten bis 120 cm

Antriebstechnik DS



eMotion 1M
Komfortmatratze

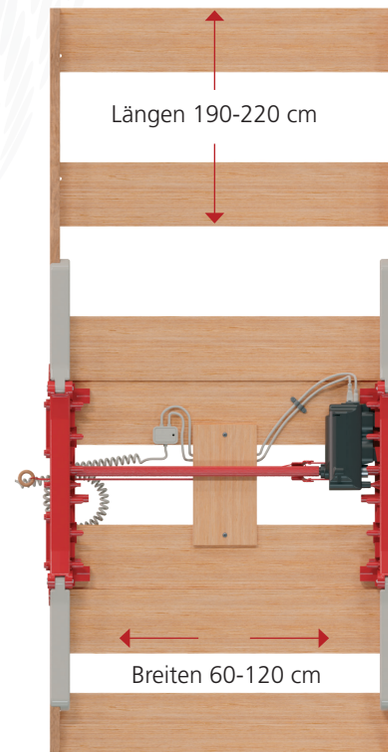


ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Die OCTO Motion Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionspielraum für Ihre Ideen.

Antriebstechnik eMotion 1M
TDS+



MOTOR
7500 N
x1
Power

MOTOR POWER

SYSTEM
160 KG
Power

SYSTEM POWER

SEAT
Max

SEATMAX

SeatMax ist von besonderer Bedeutung.

Die Matratze wird nicht mehr stark gequetscht, sondern nimmt entspannt die Körperform des Nutzers an. Für den Konsumenten ist dies ebenfalls ein Vorteil, da die Körperhaltung gestreckt (Zero-Gravity) und entspannt bis zur Sitzposition eingenommen werden kann. Zu jeder Zeit und stufenlos!



Push 1



E-Power 24SF
Natural

5 cm



Micro1 RF Control*



SMART APP
IOS, ANDROID

eMOTION 1M ToGo

Besonderheiten

- Ultraflache Antriebstechnologie
- Faltbar „toGo“
- Varianten TDS / TDS+
- Mechanische Notabsenkung (NAS)

Ausbauvarianten eMotion 1M TDS / TDS+

Die eMotion 1M Antriebstechnologie kann für verschiedene Anwendungsgebiete in der Breite und Länge konfiguriert werden.

Die Varianten TDS sowie TDS+ bestehen aus zusätzlichen Holzelementen und Anbauteilen (Skids).

eMotion kann als ultraflaches Antriebssystem (6,50 cm) vollkommen unsichtbar in alle Arten von Matratzen, Boxspringbetten, Sofas und Relaxliegen beliebiger Form unsichtbar eingebaut werden.

Dem Gestaltungsspielraum in Form und Design sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Sogar organische Formen lassen sich verstellbar konstruieren.

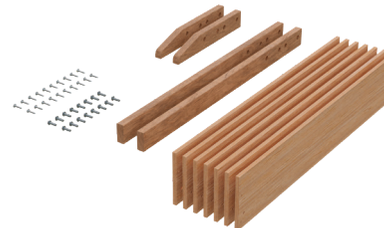
Zusatzelemente TDS



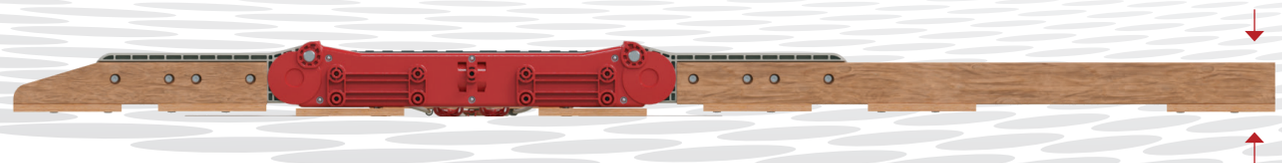
Antriebstechnik TDS



Zusatzelemente TDS+



Antriebstechnik TDS+



ULTRA
6,5cm
Flat



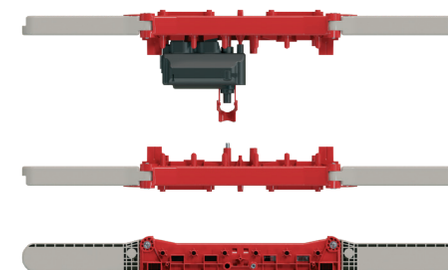
X-SMART DRIVE

XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.



Cookie
Antriebstechnik eMotion 1M TDS+

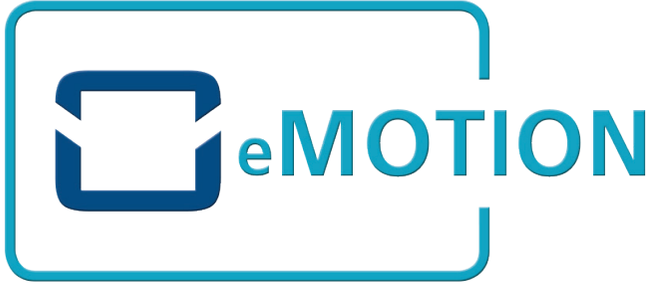
Antriebssystem eMotion 1M DS (TDS, TDS+)



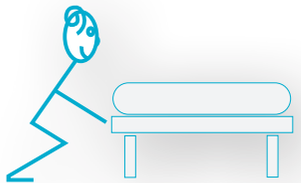
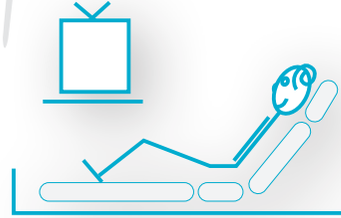
ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Die OCTO Motion Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionspielraum für Ihre Ideen.



adjustment
**THAT
MOVES LIFE**



Hotel Confort





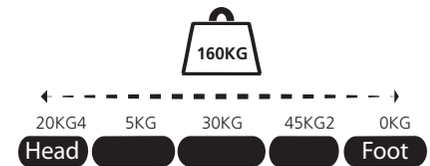
enjoy life

SURFACE
160 KG
Load

SURFACE LOAD

Die Systemkraft der OCTO Antriebstechnologie ist herausragend. Große und dicke Matratzen (Lasten) können mühelos, flüsterleise und stufenlos verstellt werden. Bettbreiten bei Unterfederungen (Lattenrosten) bis 140 cm können nach Wunsch konstruiert werden.

eMotion 2M
Komfortmatratze

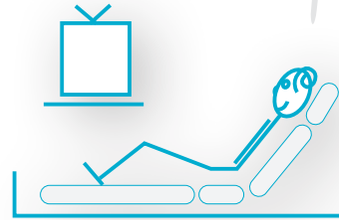


Load Allocation



fun *enjoy life*

fun move fun
chill out



adjustment **FOR FORNITURE**

enjoy life

*relax
chill out*

relax





enjoy life © ADA

ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Die OCTO Motion Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionspielraum für Ihre Ideen.

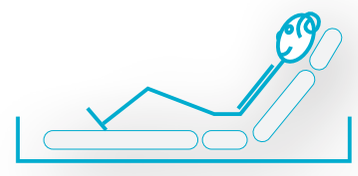
Cookie
Antriebstechnik eMotion 2M TDS+





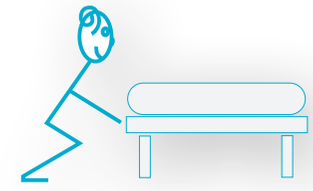
fun
enjoy life

fun move fun
chill out



definitely
**AN ADDED
VALUE**

relax
chill out
relax
chill out
relax



enjoy life

relax

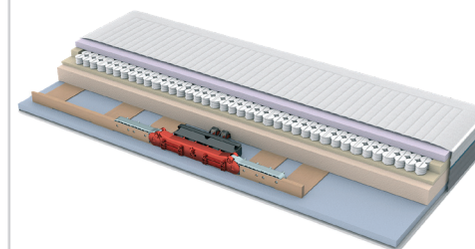




X-SMART DRIVE

XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.

Komfort Matratze
Antriebstechnik eMotion 2M TDS+

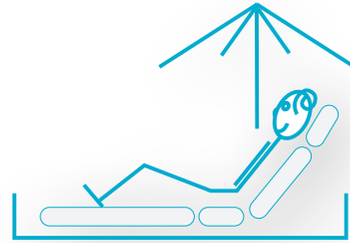


enjoy life



fun
enjoy life
fun move fun
chill out

adjustment
**FOR YOUR
WELL-BEING**



relax

relax
chill out

relax

relax
chill out
move

SPA Comfort





ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Die OCTO Motion Antriebssysteme sind durch die flache Bauweise einzigartig. OCTO Systeme bieten höchsten Design- und Konstruktionspielraum für Ihre Ideen.

Komfort Relaxliege
Antriebstechnik eMotion 2M TDS+





CONTROL

GRIFFIGE TASTEN

Die ergonomisch angeordneten Tasten sorgen für eine intuitiv selektive Bedienung der Nacken- und Rückenzone sowie des Knie- und Fußbereichs.



MEMORY-POSITIONEN

Zwei Memory-Positionen können direkt über die „SET“-Taste beliebig oft gespeichert werden. Ein sanfter Ton bestätigt die erfolgreiche Speicherung. Durch anhaltenden Druck der jeweiligen M1/M2 Taste wird die gespeicherte Position angefahren.



S-SYNCHRO MODUS

Eine besonders nützliche Funktion ist der S-Synchro Modus. Zwei Motorrahmen lassen sich mittels der Memory Technologie nahezu 100 % und lastenunabhängig synchronisieren.

Die im Handsender integrierte LED signalisiert die Betriebszustände.

Das Ein- oder Ausschalten dieser Funktion ist zu jeder Zeit vom Funkhandsender elektronisch möglich.

RESET

Durch gleichzeitigen Druck (RESET) der Tasten am Pfeilsymbol können die Nacken- und Rückenzone oder der Knie- und Fußbereich zeitgleich verstellt werden.

QUICK TOUCH RESET

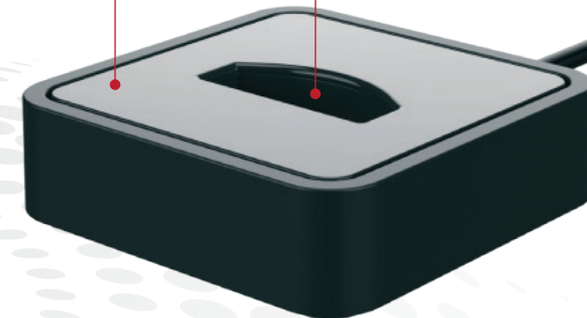
Während sich der Handsender in der Tischstation befindet, kann die unsichtbar integrierte RESET Funktion durch leichten Druck aktiviert werden, wodurch sich der Motorrahmen zu jeder Zeit komplett in die Horizontalposition verfahren lässt.



AMBIENTE LIGHT

Sobald sich Handsender der Tischstation nähert, wird das Ambiente Licht für ca. 2 Minuten aktiviert.

Die Einschaltdauer der Ambiente-Lichtfunktion in der Basisstation kann mit dem TIMER in der SMART APP nach Wunsch eingestellt werden.



unique TO YOU

Besonderheiten

- 3 freie Memoryspeicherplätze
- SMART Memorymotor
- USB 2.0 Ladebuchse
- Optionale Befestigungshaken
- SMART APP-Funktion



Brick2 Basisstation
USB, BUS



CrossFix
Befestigungsklammer



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS4 RF APP Memory
Tischstation mit LED Ambiente Light

SINUS4 Cable APP Memory

SINUS 4

Unsere SINUS 4 (motorige) Steuerung ist mit modernster Technologie ausgestattet und überzeugt mit einem zeitlosen Design.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

Die Oberflächen sind klassisch schwarz satiniert. Die Tasten verfügen über eine sehr angenehme Haptik und sind aufgrund der perfekt abgestimmten Größe stets gut greifbar.

Dezente Akzente setzen verchromte Rahmenelemente und Tasten mit dezenter Beschriftung.

Es stehen zwei freie Memory Speicherplätze zur Verfügung.

Die Basisstation Brick2 wird mit dem serienmäßig beigefügten CrossFix an beliebiger Stelle am Bett befestigt. USB und BUS Technologie sind in dieser Basisstation integriert.

SINUS 3

Für dreimotorige Antriebssysteme steht optional unsere SINUS 3 Funk- oder Kabelfernbedienung zur Verfügung.

Bei Ausstattung und Funktion ist die dreimotorige Steuerung baugleich der viermotorigen Variante.

CONTROL

SINUS 2 RF

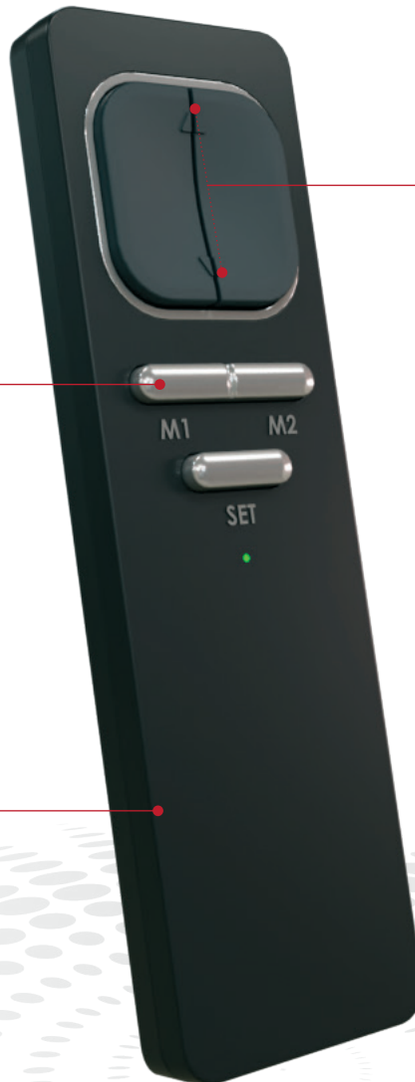


MEMORY-POSITIONEN

Zwei Memory-Positionen können direkt über die „SET“-Taste beliebig oft gespeichert werden. Ein sanfter Ton bestätigt die erfolgreiche Speicherung. Durch anhaltenden Druck der jeweiligen M1/M2 Taste wird die gespeicherte Position angefahren.

HOCHWERTIGE HAPTİK

Die samtstarke Oberfläche des Handsenders sorgt für eine zeitlos hochwertige Optik und angenehme Haptik.



RESET

Durch gleichzeitigen Druck (RESET) der Tasten am Pfeilsymbol können die Nacken- und Rückenzone oder der Knie- und Fußbereich zeitgleich verstellt werden.



AMBIENTE LIGHT

Sobald sich Handsender der Tischstation nähert, wird das Ambiente Licht für ca. 2 Minuten aktiviert.

Die Einschaltdauer der Ambiente-Lichtfunktion in der Basisstation kann mit dem TIMER in der SMART APP nach Wunsch eingestellt werden.



Besonderheiten

- 3 freie Memoryspeicherplätze
- Memorymotor 8P (2M) kompatibel
- USB 2.0 Ladebuchse
- Optionale Befestigungshaken
- SMART APP-Funktion

SINUS 2

Unsere SINUS 2 (motorige) Steuerung ist mit modernster Technologie ausgestattet und überzeugt mit einem zeitlosen Design.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

Es stehen zwei freie Memory Speicherplätze zur Verfügung.

Die Oberflächen sind klassisch schwarz satiniert. Die Tasten verfügen über eine sehr angenehme Haptik und sind aufgrund der perfekt abgestimmten Größe stets gut greifbar.

Dezente Akzente setzen verchromte Rahmenelemente und Tasten mit dezenter Beschriftung.

Die Basisstation Brick2 wird mit dem serienmäßig beigefügten CrossFix an beliebiger Stelle am Bett befestigt. USB und BUS Technologie sind in dieser Basisstation integriert.

SINUS 1

Für einmotorige Antriebssysteme steht optional unsere SINUS 1 Funkfernbedienung zur Verfügung.

Bei Ausstattung und Funktion ist die einmotorige Steuerung, mit Ausnahme einer Taste, baugleich der zweimotorigen Variante.



SINUS2 RF APP Memory
Tischstation mit LED Ambiente Light



SINUS1 RF APP Memory
Tischstation mit LED Ambiente Light



Brick2 Basisstation
USB, BUS



CrossFix
Befestigungsklammer



SMART APP
IOS, ANDROID





CONTROL

SONO 2



MULTIPLE BEFESTIGUNG

Bei unserer Sono2 erhalten Sie serienmäßig zwei aufsteckbare Befestigungsoptionen. FlexHook oder MagnetHook können nach Bedarf aufgesetzt und der Handsender nach Wunsch am Bett befestigt werden.

HOCHWERTIGE OBERFLÄCHE

Die samtswarze und mit einem Soft-touch Lack versehene Oberfläche des Handsenders sorgt für eine zeitlos hochwertige Optik und angenehme Haptik.

S-SYNCHRO MODUS

Eine besonders nützliche Funktion ist der S-Synchro Modus. Zwei Motorrahmen lassen sich mittels der Memory Technologie nahezu 100 % und lastenunabhängig synchronisieren.

Die im Handsender integrierte LED signalisiert die Betriebszustände.

Das Ein- oder Ausschalten dieser Funktion ist zu jeder Zeit vom Funkhandsender elektronisch möglich.



MEMORY-POSITIONEN

Drei Memory-Positionen können direkt über die rote „SET“-Taste beliebig oft gespeichert werden. Ein sanfter Ton bestätigt die erfolgreiche Speicherung. Durch anhaltenden Druck der jeweiligen Tasten 1, 2, 3 wird die gespeicherte Position angefahren.



Besonderheiten

- 3 freie Memoryspeicherplätze
- Memorymotor 8P (2M) kompatibel
- LED Tastenbeleuchtung
- FlexHook, MagnetHook
- SMART APP-Funktion

SONO 2

Unsere SONO 2 (motorige) Steuerung ist mit modernster Technologie ausgestattet.

Die LED beleuchteten Tasten unterstreichen die moderne Form und das elegante Design.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

Insgesamt stehen drei freie Memory Speicherplätze zur Verfügung.

Der S-Synchro Modus und die Möglichkeit der Anbindung an unsere Funksteckdose Advanced sind in dieser Kombination einzigartig.

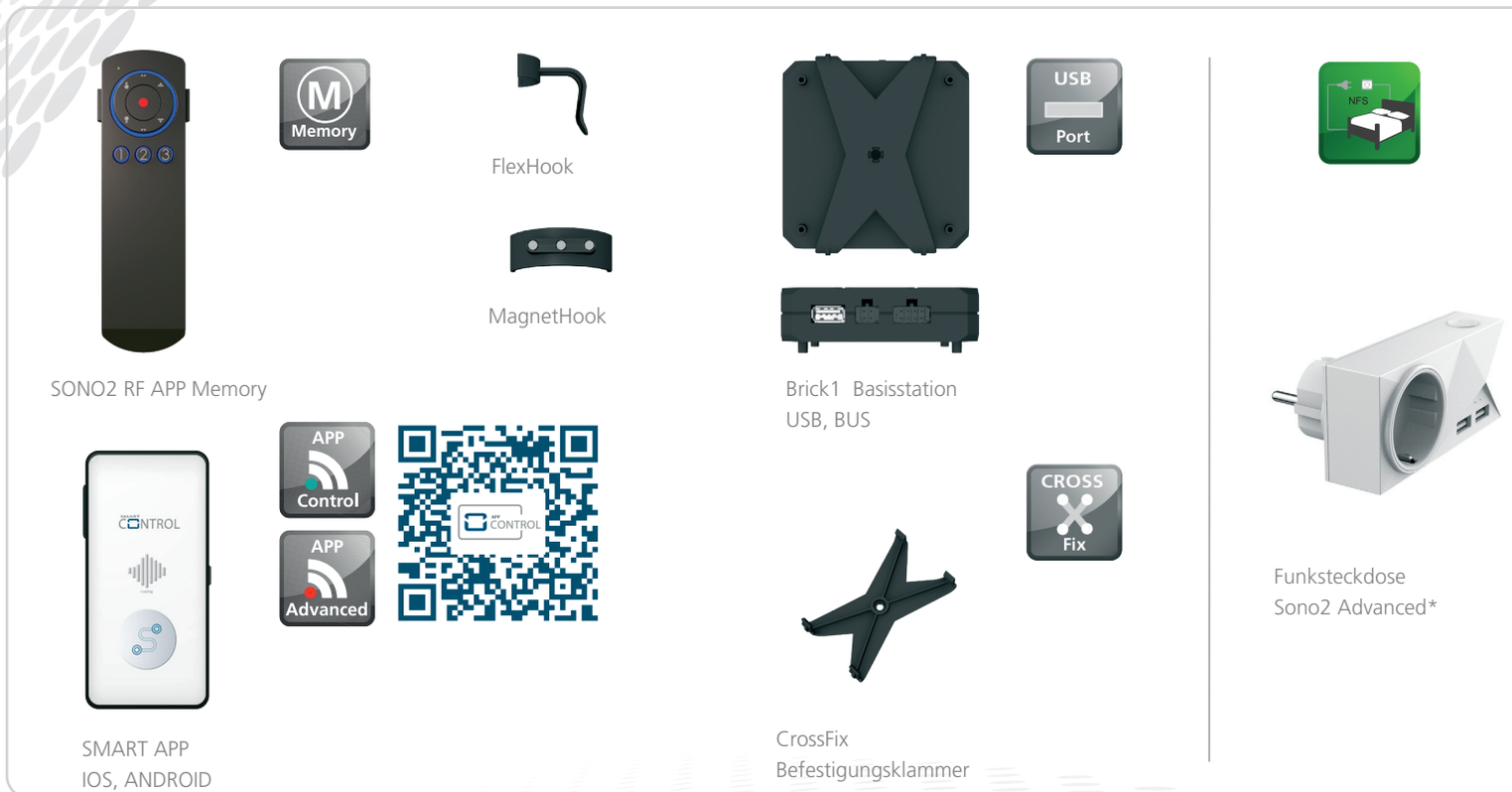
Die Basisstation Brick2 wird mit dem serienmäßig beigefügten CrossFix an beliebiger Stelle am Bett befestigt. USB und BUS Technologie sind in dieser Basisstation integriert.

Funksteckdose Advanced*

Die optional erhältliche Funksteckdose sorgt in Verbindung mit der Sono2 Steuerung für eine Netzabschaltung direkt an der Steckdose.

Die Netzabschaltung wird direkt vom Handsender aus aktiviert oder deaktiviert.

Zusätzlich können an die USB Anschlüsse weitere Geräte (Verbraucher) angeschlossen werden.



SONO2 RF APP Memory

FlexHook

MagnetHook

Brick1 Basisstation
USB, BUS

USB
Port



Funksteckdose
Sono2 Advanced*

CROSS
Fix

CrossFix
Befestigungsklammer

SMART APP
IOS, ANDROID

CONTROL

SONO 2 SD



MEMORY-POSITIONEN

Zwei Memory-Positionen können direkt über die rote „SET“-Taste beliebig oft gespeichert werden. Ein sanfter Ton bestätigt die erfolgreiche Speicherung. Durch anhaltenden Druck der jeweiligen Tasten 1, 2 wird die gespeicherte Position angefahren.

HOCHWERTIGE OBERFLÄCHE

Die samtswarze und mit einem Soft-touch Lack versehene Oberfläche des Handsenders sorgt für eine zeitlos hochwertige Optik und angenehme Haptik.



S-SYNCHRO MODUS

Eine besonders nützliche Funktion ist der S-Synchro Modus. Zwei Motorrahmen lassen sich mittels der Memory Technologie nahezu 100 % und lastenunabhängig synchronisieren.

Die im Handsender integrierte LED signalisiert die Betriebszustände.

Das Ein- oder Ausschalten dieser Funktion ist zu jeder Zeit vom Funkhandsender elektronisch möglich.



ZUSATZMOTOR „DEVICE“

In Verbindung mit dem Funkempfänger Micro sowie einem Adapterkabel (DIN) kann ein weiterer Motor eines Bett- oder TV Lifts angesteuert werden.



Bed Lift



TV Lift

Besonderheiten

- 2 freie Memoryspeicherplätze
- Memorymotor 8P (2M) kompatibel
- LED Tastenbeleuchtung
- FlexHook, MagnetHook
- SMART APP-Funktion

SONO 2 SD

Unsere SONO 2 SD (zweimotorige) Steuerung ist mit modernster Technologie ausgestattet und bietet zusätzlich die Möglichkeit einen weiteren Motor anzusteuern.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

Insgesamt stehen zwei freie Memory Speicherplätze zur Verfügung.

Der S-Synchro Modus und die Möglichkeit der Anbindung an unsere Funksteckdose Advanced sind in dieser Kombination einzigartig.

Die Basisstation Brick2 wird mit dem serienmäßig beigefügten CrossFix an beliebiger Stelle am Bett befestigt. USB und BUS Technologie sind in dieser Basisstation integriert.

„D“ Zusatzmotor

Die Sono 2 SD kann mit einem weiteren Zusatzmotor in Kombination mit dem Empfänger Micro sowie einem Adapterkabel (DIN) per Funk verbunden werden.

Dadurch ist es möglich einen beliebigen Motor mit Sono 2 SD unabhängig zu steuern.

Dies ist sehr nützlich bei einem Home-care Bett mit einem Lift.



SONO2 SD RF APP Memory



FlexHook



MagnetHook



Brick1 Basisstation
USB, BUS



Funksteckdose
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



CrossFix
Befestigungsklammer





CONTROL

SONO 2 SDN



NECK DRIVE CONTROL

Direkte und unabhängige Ansteuerung des Nackenmotors zur individuellen Verstellung der Nackenzone. Drei Memory Positionen können in Kombination auf den Tasten 1, 2, 3 abgespeichert und abgerufen werden.



MEMORY-POSITIONEN

Drei Memory-Positionen können direkt über die rote „SET“-Taste beliebig oft gespeichert werden. Ein sanfter Ton bestätigt die erfolgreiche Speicherung. Durch anhaltenden Druck der jeweiligen Tasten 1, 2, 3 wird die gespeicherte Position angefahren.

HOCHWERTIGE OBERFLÄCHE

Die samt-schwarze und mit einem Soft-touch Lack versehene Oberfläche des Handsenders sorgt für eine zeitlos hochwertige Optik und angenehme Haptik.



S-SYNCHRO MODUS

Eine besonders nützliche Funktion ist der S-Synchro Modus. Zwei Motorrahmen lassen sich mittels der Memory Technologie nahezu 100 % und lastenunabhängig synchronisieren.

Die im Handsender integrierte LED signalisiert die Betriebszustände.

Das Ein- oder Ausschalten dieser Funktion ist zu jeder Zeit vom Funkhandsender elektronisch möglich.

ZUSATZMOTOR „DEVICE“

In Verbindung mit dem Funkempfänger Micro sowie einem Adapterkabel (DIN) kann ein weiterer Motor eines Bett- oder TV Lifts angesteuert.



Bed Lift



TV Lift

Besonderheiten

- 3 freie Memoryspeicherplätze
- Memorymotor 8P (2M) kompatibel
- LED Tastenbeleuchtung
- FlexHook, MagnetHook
- SMART APP-Funktion

SONO 2 SDN

Unsere SONO 2 SDN Steuerung ist mit modernster Technologie ausgestattet.

Die Ausführung SDN steuert die motorische Nackenverstellung „N = Neck Drive“ direkt über die Pfeiltasten.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit einen weiteren Motor über die „D“ Verbindung anzusteuern.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

Insgesamt stehen drei freie Memory Speicherplätze zur Verfügung.

Sämtliche Tasten und das Steuerrad sind durch blaue LED hinterleuchtet.

Die Basisstation Brick2 wird mit dem serienmäßig beigefügten CrossFix an beliebiger Stelle am Bett befestigt. USB und BUS Technologie sind in dieser Basisstation integriert.

„SDN“ Ausstattung

Der „SDN“ Funktionsumfang ermöglicht die Steuerung weiterer Motoranwendungen in der direkten Bettumgebung.

Die stufenlose Verstellung der motorischen Nackenzone erfolgt direkt durch die Pfeiltasten. Drei Wunschpositionen können in Kombination mit den Memory Tasten 1, 2 oder 3 abgespeichert werden.



SONO2 SDN RF APP Memory



FlexHook



MagnetHook



Brick1 Basisstation
USB, BUS



Funksteckdose
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



CrossFix
Befestigungsklammer



CONTROL

TERIO 3



LED TASTENBELEUCHTUNG

Die blaue LED Tastenbeleuchtung verleiht dem Handsender zeitlose Eleganz.

PERFEKTE ERGONOMIE

Der Handsender liegt perfekt in der Hand und die Tasten sind aufgrund der Größe sehr gut erreichbar.

SOFTTOUCH BLACK

Die samt-schwarze und mit einem Soft-touch Lack versehene Oberfläche des Handsenders sorgt für eine zeitlos hochwertige Optik und angenehme Haptik.



NECK DRIVE CONTROL

Direkte und unabhängige Ansteuerung des Nackenmotors zur individuellen Verstellung der Nackenzone.



Eine professionelle Befestigung des Funkempfängers ermöglicht unsere CrossFix Klammer.



CROSS FIX



Besonderheiten

- Softtouch Lack (Oberfläche)
- Neck Drive Control
- LED Tastenbeleuchtung
- SMART APP-Funktion
- Optionaler Befestigungshaken

TERIO 3

Die TERIO 3 ist die perfekte Ergänzung, um die motorische Nackenzone unabhängig und stufenlos zu verstellen.

Die Oberfläche ist mit einem Lack versehen, der ein samtiges Gefühl vermittelt.

Alle Tasten sind mit blauer LED-Beleuchtung ausgestattet und in klarer Formsprache gestaltet.

Sowohl die Funkausführung wie auch die kabelgebundene Variante fügen sich perfekt in jedes moderne Bett design ein.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

Der Funkempfänger „Receiver III“ kann mit unserem optionalen CrossFix an beliebiger Stelle unter dem Bett befestigt werden, so dass keine Kabel den Haushaltsroboter stören.



TERIO3 RF APP Memory
Neck Drive Control



Receiver III
Nightlight



CrossFix
Receiver II



SMART APP
IOS, ANDROID



TERIO3 Kabelhandschalter
Neck Drive Control



NECK DRIVE CONTROL

Direkte und unabhängige Ansteuerung des Nackenmotors zur individuellen Verstellung der Nackenzone.



MULTIPLE BEFESTIGUNG

Bei allen Kabelhandschaltern erhalten Sie serienmäßig einen aufsteckbaren Befestigungshaken. Die hochflexible Ausführung garantiert guten „Halt“ an jedem Bett.

6,5 cm

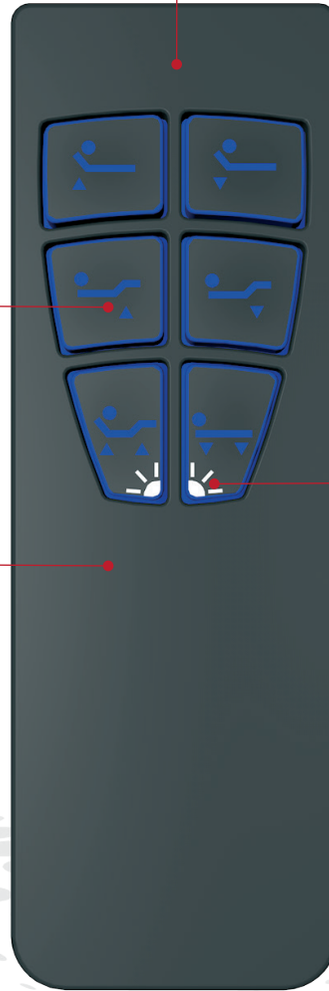
SMART APP (Advanced*)

Bei allen Funkfernbedienungen bietet OCTO die Möglichkeit eine SMART APP auf dem Smartphone zu installieren.

Die optionale SMART APP Advanced bietet die zusätzliche Möglichkeit einer personalisierten Oberfläche. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierfür ein persönliches Angebot.

CONTROL

STAR 2



LED TASTENBELEUCHTUNG

Die blaue LED Tastenbeleuchtung verleiht dem Handsender zeitlose Eleganz.

PERFEKTE ERGONOMIE

Der Handsender liegt perfekt in der Hand und die Tasten sind aufgrund der Größe sehr gut erreichbar.

ELEGANTE OBERFLÄCHE

Die samtschwarze und mit einem Soft-touch Lack versehene Oberfläche des Handsenders sorgt für eine zeitlos hochwertige Optik und angenehme Haptik.

NACHTLICHT FUNKTION

OCTO Funkfernbedienungen sind mit einer Nachtlichtfunktion ausgestattet. Das Nachtlicht befindet sich im Empfänger und kann bequem vom Funkhandsender ein- und ausgeschaltet werden. Die Nachtlichtfunktion ist ebenfalls in der SMART APP-Steuerung enthalten sowie der TIMER für die Einschaltdauer des Nachtlichts.



CROSS FIX

Eine professionelle Befestigung des Funkempfängers mit Nachtlichtfunktion ermöglicht unsere CrossFix Klammer.



Besonderheiten

- Softtouch Lack (Oberfläche)
- Nachtlichtfunktion (Timer)
- LED Tastenbeleuchtung
- SMART APP-Funktion
- Optionaler Befestigungshaken

Weitere Funkfernbedienungen

PUSH2 RF APP Memory
Nightlight



ECO2 RF APP Memory
Nightlight



Micro2 RF
APP



Micro1 RF
APP



Receiver
Micro 1 / 2



STAR2, ECO2, PUSH2, MICRO2 (1)

Wir bieten ein modernes Portfolio an Funkfernbedienungen an.

STAR2 besticht durch ein formschönes Design und LED Tastenbeleuchtung.

ECO und PUSH2 sind klassisch und mit dem Schwerpunkt auf Funktionalität gestaltet.

Mit MICRO 1 und 2 bieten wir ein sehr interessantes Einstiegsportfolio für ein- und zweimotorige Systeme.

Bei allen Funkfernbedienungen bietet OCTO die Möglichkeit eine SMART APP auf dem Smartphone zu installieren.

Die X-SMART Memory Technologie bietet höchsten Bedienungskomfort und kann auf Wunsch mit der SMART APP verbunden werden.

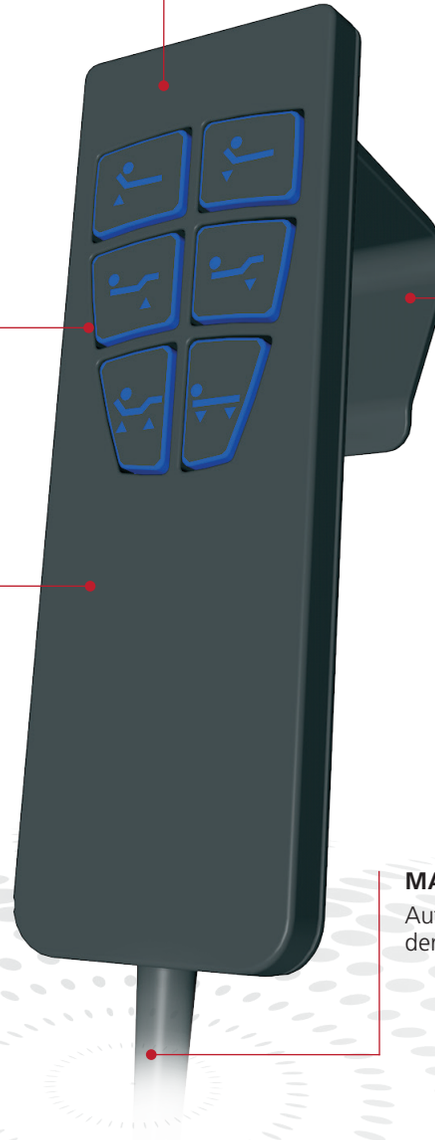
Der Funkempfänger „Receiver II“ verfügt über eine Nachtlichtfunktion mit einem Timer.

SMART APP



CONTROL

STAR 2
Kabelhandschalter



ELEGANTE OBERFLÄCHE

Die samtstarke und mit einem Soft-touch Lack versehene Oberfläche des Kabelhandschalters sorgt für eine zeitlos hochwertige Optik und angenehme Haptik.

LED TASTENBELEUCHTUNG

Die blaue LED Tastenbeleuchtung verleiht dem Handsender zeitlose Eleganz.

MULTIPLE BEFESTIGUNG

Bei allen Kabelhandschaltern erhalten Sie serienmäßig einen aufsteckbaren Befestigungshaken. Die hochflexible Ausführung garantiert guten „Halt“ an jedem Bett.



6,5 cm

PERFEKTE ERGONOMIE

Der Handsender liegt perfekt in der Hand und die Tasten sind aufgrund der Größe sehr gut erreichbar.

MAXI KABEL LÄNGE 2,70M

Auf Wunsch ist der Kabelhandschalter in der Maxi Ausführung lieferbar.

Besonderheiten

- Softtouch Lack (Oberfläche)
- Maxi Kabellänge 2,70 m*
- Flexible Befestigungshaken

Weitere Kabelfernbedienungen



STAR2, ECO2, FLY2, PUSH2 (1)

In der Grundausstattung bieten wir ein modernes Spektrum an kabelgebundenen Fernbedienungen an.

STAR2 besticht durch ein formschönes Design und LED Tastenbeleuchtung. Dies ist bei Kabelfernbedienungen einzigartig.

ECO und FLY2 sind klassisch und mit dem Schwerpunkt auf Funktionalität gestaltet.

Mit PUSH1 und 2 bieten wir ein sehr interessantes Einstiegsportfolio für ein- und zweimotorige Systeme.

Unsere Haken sind aus besonders elastischem Material gefertigt und extrem belastbar sowie formstabil.

Bei allen Varianten sind unsere Haken austauschbar durch einen sicheren Rastmechanismus.

PUSH1 und 2 bieten zusätzlich die Möglichkeit einer Personalisierung frontal auf dem Haken „LOGO“ an. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierfür ein persönliches Angebot.



CONTROL

E-Power 24SF



STATUS LED

NATURAL

Natural Werkstoff ohne zusätzliche Farbstoffe.

ECO DESIGN / LGA

Zertifiziertes und LGA geprüftes Netzteil mit einem Standby Verbrauch von nur 0,10 Watt.

SMPS (100-240 V)

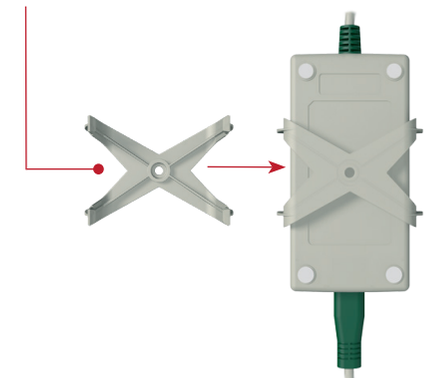
LÄNDERVERARIANTEN

Das Stromzuleitungskabel ist in den folgenden Ländervarianten verfügbar: EU (Typ C), US (Typ B), GB (Typ G), JP (Typ A) und I (Typ AS)



CROSS FIX

Eine professionelle Befestigung des Netzteils E-Power 24SF ermöglicht unsere dazu passende CrossFix Klammer.





COMFORT EXTENSION

Dieses Verbindungskabel verbindet am Motor die Steuerungsleitung sowie die Netzleitung zu einem Kabel. Die professionelle Kabelführung garantiert unser CUBE System. Am Endstück können der Kabelhandschalter oder ein Funkempfänger als auch das Netzteil angeschlossen werden.

Dieses Kabel eignet sich besonders für alle motorisch verstellbaren Boxspring- und Polsterbetten, Stauraumbetten (Storage, Canapé) sowie Motion Applikationen (Matratzen, Sofas, Relaxliegen)

Folgende Kabel sind verfügbar:

Comfort Extension 8P für alle SMART Motorsysteme. (Art. 7631)

Comfort Extension 6P für alle zweimotorigen Systeme. (Art. 6358)

Comfort Extension 4P für alle einmotorigen Systeme. (Art. 6360).



CUBE - Endstück



S-SYNCHRO / D-SYNCHRO

Unser S-Synchro Kabel verbindet zwei SMART Motorsysteme (SINUS, SONO) in einem Doppelbett. Beide Bettseiten lassen sich aufgrund der Memory Positionserkennung nahezu 100 % und lastenunabhängig synchron verstellen.

Mit dem D-Synchro Kabel (4P/6P) werden ein- und zweimotorige Systeme in einem Doppelbett verbunden. Beide Bettseiten lassen sich gleichzeitig verfahren.

Im Gegensatz zu am Markt üblichen Y-Kabel dieser Art, bietet unser System neben der Verbindung von zwei Motoren auch zwei Ausgänge. Somit kann auf jeder Bettseite eine Steuerung angeschlossen werden, was den Bedienkomfort deutlich erhöht.

Folgende Kabel sind verfügbar:

S-Synchro Kabel 6P für für alle SMART Motorsysteme und Steuerungen SINUS und SONO (Art. 6316).

D-Synchro Kabel 6P für alle zweimotorigen Systeme (Art. 6354).

D-Synchro Kabel 4P für alle zweimotorigen Systeme (Art. 6353).



EXTENSION (CONTROL / POWER)

Für eine einfache Verlängerung der Steuerungsleitung 4P / 6P bieten wir für unsere ein- und zweimotorigen Systeme zwei Kabeltypen an. Die Netzleitung kann ebenfalls verlängert werden.

Folgende Kabel sind verfügbar:

Verlängerungskabel 6P für alle zweimotorigen Systeme (Art. 6357 black).

Verlängerungskabel 4P für alle einmotorigen Systeme (Art. 2374 black).

Verlängerungskabel für die Netzleitung (Art. 6350 Natural; Art. 1413 black).



ADAPTER - KABEL

Für weitere verschiedene Anwendungen bieten wir eine Auswahl an Adapter-Kabeln an.

Adapter 8P auf 6P (Art. 6359)

Adapter 6P auf 4P (Art. 5998)

Weitere Adapter-Kabel (DIN) bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.

KABELMANAGEMENT

Wir bieten eine Vielzahl verschiedener Kabeloptionen an, die gänzlich bis ins Detail durchdacht sind.

Das Verbindungselement (CUBE) ermöglicht die Befestigung an jeder beliebigen Stelle unter dem Bett.



Besonders praktisch ist die Prägung der jeweiligen Artikelnummer auf dem CUBE (sofern möglich).

Stecker mit Zugentlastung garantieren einen festen Sitz und sorgen für eine einwandfreie Funktion.



Mit unserem professionellen Befestigungskonzept erreichen wir eine perfekte Organisation aller Kabel, so dass Reinigungsroboter freie Fahrt haben.

Wir verwenden nahezu gänzlich unsere NATURAL Werkstoffe.



TECHNICAL SUPPORT

WE WILL BE GLAD TO ANSWER YOUR QUESTIONS
SALES@OCTO-ACTUATORS.DE



Direkt zu unseren Produktzertifikaten



Direkt zu unseren Montageanleitungen



Direkt zu unseren Bedienungsanleitungen



Direkt zu unseren Katalogen



Direkt zu unseren Produktvideos und -bildern





TECHNISCHE DATEN MOVE

PRODUKTINFORMATIONEN	Basic	Easy	Eco	Pri
Einbauhöhe	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
Systemgewicht	3,8 kg	ab 6,1 kg	ab 6,1 kg	ab 14,1 kg
Motorsystem	XS Drive	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motoren	1M	2M	2M	2M, 3M, 4M
Kraft N / je Motor	1x 7500 N	2x 7500 N	2x 7500 N	4x 10000 N
Flächenbelastung (Surface Allocation) bis**	160 kg	160 kg	160 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	ja	ja	ja	ja
CO2 neutral	ja	ja	ja	ja
Einschaltdauer	2/10	2/10	2/10	2/10
Motorspannung	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Endabschaltung über Mikroschalter	ja	ja	ja	ja
Netzteiltyp	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Zuleitung Standard	EURO	EURO	EURO	EURO
Zuleitung Optional US, UK, CH, JP	ja	ja	ja	ja
Netzanschluss 100-240 V	ja	ja	ja	ja
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20
Gehäusefarbe RAL	7044	7044	7016	8019
Schutzklasse	II	II	II	II
Komplettverstellung „Auf“ in Sek ohne Belastung	9 sec / 24 V	15 sec / 24 V	15 sec / 24 V	22 sec / 24V
Stufenlose Verstellung	ja	ja	ja	ja
Nackenverstellung	nein	ja	ja	ja
Rückenverstellung	ja	ja	ja	ja
Knie-/ Fußzonenverstellung	nein	ja	ja	ja
Fußzonenverstellung	nein	nein	nein	ja
Aufstellwinkel Rücken	bis zu 52 °	bis zu 89 °	bis zu 89 °	bis zu 90 °
32 mm / 64 mm Raster	ja	ja	ja	ja
Breiten (MaxiSet >100 cm)	70-120 cm	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Längen	bis 220 cm	bis 220 cm	bis 220 cm	bis 220 cm
Kabelfernbedienung	ja	ja	ja	ja
Funkfernbedienung / APP	optional	optional	optional	opt. (E / M)
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional	optional	ja

BESONDERE VORTEILE	Basic	Easy	Eco	Pri
Ultraflach (Einbauhöhe)	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
XSMART Drive	ja	ja	ja	ja
Freilauffunktion (maximale Sicherheit)	ja	ja	ja	ja
one fits all	nein	nein	nein	nein
one part concept	nein	nein	nein	nein
Ready „toGo“	ja	ja	ja	ja
Teilbar oder faltbar	nein	nein	nein	nein
StorageBox (Canapé)	ja	ja	ja	ja
FlexConnect	nein	nein	nein	nein
SeatFlex	ja	nein	nein	nein
SeatMax	ja	ja	ja	ja
ErgoFlex	ja	ja	ja	nein
Notabsenkung mechanisch NAS	ja	ja	ja	ja
Werkstoff PA (Partiell)	ja	ja	ja	ja
Lordosis Support	nein	nein	nein	ja

STEUERUNGEN OPTIONEN	Basic	Easy	Eco	Pri
Funkfernbedienung / APP	optional	optional	optional	nein
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional	optional	ja
Funkfernbedienung mit Bodenlicht (Timer) / APP	nein	optional	optional	optional
APP Advanced (SMART)	optional	optional	optional	optional
Funkfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	nein	nein	nein
Kabelfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	nein	nein	nein

MECHANISCHE OPTIONEN	Basic	Easy	Eco	Pri
SynchroDrive / Nackenzonen (mechanisch)	nein	ja	ja	nein
SynchroDrive / Nackenzonen (motorisch)	nein	nein	nein	ja
LegSPACER (Set)	nein	nein	nein	nein
Fußbeschlag	nein	nein	nein	ja
Maxi Set (Überbreiten) - optional	100-120 cm	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Maxi Set Plus (Überbreiten) - optional	nein	nein	nein	nein

KABELMANAGEMENT OPTIONEN	Basic	Easy	Eco	Pri
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	optional	nein	nein	nein
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	nein	optional	optional	opt. / E,M
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	nein	opt. / SMART	opt. / SMART	optional
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	nein	opt. / SMART	opt. / SMART	optional
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	nein	optional	optional	nein
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	optional	nein	nein	nein
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	nein	ja	ja	nein
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	nein	opt. / SMART	opt. / SMART	nein
Adapter 6P to 2 x 6P (Y) - Art. 5209	nein	ja	ja	nein
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	nein	ja	ja	opt. / E,M
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	nein	ja	ja	nein
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	ja	ja	ja	ja

TECHNISCHE DATEN FLEX

PRODUKTINFORMATIONEN	OF1	OF12	OF14
Einbauhöhe	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
Systemgewicht	5,1 kg	6,1 kg	6,7 kg
Motorsystem	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motoren	1M	2M	2M
Kraft N / je Motor	1 x 7500 N	1 x 7500 N	1 x 7500 N
Flächenbelastung (Surface Allocation) bis**	160 kg	160 kg	160 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	ja	ja	ja
CO2 neutral	ja	ja	ja
Einschaltdauer	2/10	2/10	2/10
Motorspannung	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Endabschaltung über Mikroschalter	ja	ja	ja
Netzteiltyp	SMPS	SMPS	SMPS
Zuleitung Standard	EURO	EURO	EURO
Zuleitung Optional US ,UK ,CH ,JP	ja	ja	ja
Netzanschluss 100-240 V	ja	ja	ja
Schutzart	IP20	IP20	IP20
Gehäusefarbe RAL	7016	7016	7016
Schutzklasse	II	II	II
Komplettverstellung „Auf“ in Sek ohne Belastung	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V
Stufenlose Verstellung	ja	ja	ja
Nackenverstellung	optional	optional	optional
Rückenverstellung	ja	ja	ja
Knie-/ Fußzonenverstellung	nein	ja	ja
Fußzonenverstellung	nein	nein	nein
Aufstellwinkel Rücken	bis zu 60 °	bis zu 60 °	bis zu 60 °
32 mm / 64 mm Raster	ja	ja	ja
Breiten (MaxiSet >100 cm)	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Längen	bis 220 cm	bis 220 cm	bis 220 cm
Kabelfernbedienung	ja	ja	ja
Funkfernbedienung / APP	optional	optional	optional
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional	optional

BESONDERE VORTEILE	OF1	OF12	OF14
Ultraflach (Einbauhöhe)	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
XSMART Drive	ja	ja	ja
Freilauffunktion (maximale Sicherheit)	ja	ja	ja
one fits all	ja	ja	ja
one part concept	nein	nein	nein
Ready „toGo“	ja	ja	ja
Teilbar oder Faltbar	nein	ja	ja
StorageBox (Canapé)	ja	ja	ja
FlexConnect	ja	ja	ja
SeatFlex	ja	ja	ja
SeatMax	ja	ja	ja
ErgoFlex	ja	ja	ja
Notabsenkung mechanisch NAS	ja	ja	ja
Werkstoff PA (Partiell)	ja	ja	ja
Lordosis Support	nein	nein	nein

STEUERUNGEN OPTIONEN	OF1	OF12	OF14
Funkfernbedienung / APP	optional	optional	optional
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional	optional
Funkfernbedienung mit Bodenlicht (Timer) / APP	nein	optional	optional
APP Advanced (SMART)	optional	optional	optional
Funkfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	nein	nein
Kabelfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	nein	nein

MECHANISCHE OPTIONEN	OF1	OF12	OF14
SynchroDrive / Nackenzone (mechanisch)	ja	ja	ja
SynchroDrive / Nackenzone (motorisch)	nein	nein	nein
LegSPACER (Set)	nein	ja	ja
Fußbeschlag	nein	ja	ja
Maxi Set (Überbreiten) - optional	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Maxi Set Plus (Überbreiten) - optional	nein	nein	nein

KABELMANAGEMENT OPTIONEN	OF1	OF12	OF14
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	optional	nein	nein
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	nein	optional	optional
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	nein	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	nein	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	nein	optional	optional
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	optional	nein	nein
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	ja	ja	ja
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	nein	opt. / SMART	opt. / SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	nein	ja	ja
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	nein	ja	ja
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	nein	ja	ja
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	ja	ja	ja

TECHNISCHE DATEN

Erweiterte Informationen finden Sie in der tabellarischen Übersicht aller wesentlichen technischen Daten und Eigenschaften aller Produkte.

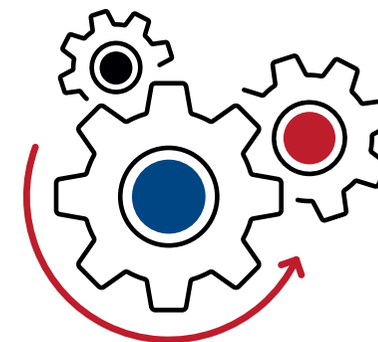
Technische Änderungen und Anpassungen behalten wir uns vor.

Darüber hinausgehende Daten, Zertifikate, Bilder und Informationen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.



X-SMART DRIVE

XS Drive vereint die Vorteile der SMART Technologie und verbessert zudem signifikant die Systemleistung.





TECHNISCHE DATEN BOX

PRODUKTINFORMATIONEN	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Einbauhöhe	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
Systemgewicht	6,2 kg	8,3 kg	8,4 kg	8,8 kg	7,4 kg
Motorsystem	XS Drive				
Motoren	1M	2M	2M	2M	2M
Kraft N / je Motor	1 x 8000 N	2 x 10000 N	2 x 12000 N	2 x 14000 N	2 x 10000 N
Flächenbelastung (Surface Allocation) bis**	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	ja	ja	ja	ja	ja
CO2 neutral	ja	ja	ja	ja	ja
Einschaltdauer	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10
Motorspannung	24 V DC				
Endabschaltung über Mikroschalter	ja	ja	ja	ja	ja
Netzteiltyp	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Zuleitung Standard	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO
Zuleitung Optional US, UK, CH, JP	ja	ja	ja	ja	ja
Netzanschluss 100-240 V	ja	ja	ja	ja	ja
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Gehäusefarbe RAL	7016	7016	7016	7016	7016
Schutzklasse	II	II	II	II	II
Komplettverstellung „Auf“ in Sek ohne Belastung	20 sec / 24 V	15 sec / 24 V			
Stufenlose Verstellung	ja	ja	ja	ja	ja
Nackerverstellung	nein	optional	optional	optional	nein
Rückenverstellung	ja	ja	ja	ja	ja
Knie-/ Fußzonenverstellung	nein	ja	ja	ja	ja
Fußzonenverstellung	nein	nein	nein	nein	nein
Aufstellwinkel Rücken	bis zu 55 °	bis zu 56 °			
32 mm / 64 mm Raster	ja	ja	ja	ja	ja
Breiten (MaxiSet >100 cm)	70-120 cm	70-120 cm	70-140 cm	70-155 cm	70-120 cm
Längen	bis 220 cm				
Kabelfernbedienung	ja	ja	ja	ja	ja
Funkfernbedienung / APP	optional	optional	optional	optional	optional
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional	optional	optional	optional

BESONDERE VORTEILE	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Ultraflach (Einbauhöhe)	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
XSMART Drive	ja	ja	ja	ja	ja
Freilauffunktion (maximale Sicherheit)	ja	ja	ja	ja	ja
one fits all	ja	ja	ja	ja	ja
one part concept	ja	ja	ja	ja	nein
Ready „toGo“	ja	ja	ja	ja	ja
Teilbar oder Faltbar	nein	nein	nein	nein	ja
StorageBox (Canapé)	ja	ja	ja	ja	ja
FlexConnect	nein	nein	nein	nein	ja
SeatFlex	ja	ja	ja	ja	ja
SeatMax	ja	ja	ja	ja	ja
ErgoFlex	ja	ja	ja	ja	ja
Notabsenkung mechanisch NAS	ja	ja	ja	ja	ja
Werkstoff PA (Partiell)	nein	ja	ja	ja	ja
Lordosis Support	nein	nein	nein	nein	nein

STEUERUNGEN OPTIONEN	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Funkfernbedienung / APP	optional	optional	optional	optional	optional
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional	optional	optional	optional
Funkfernbedienung mit Bodenlicht (Timer) / APP	nein	optional	optional	optional	optional
APP Advanced (SMART)	optional	optional	optional	optional	optional
Funkfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	optional	optional	optional	nein
Kabelfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	optional	optional	optional	nein

MECHANISCHE OPTIONEN	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
SynchroDrive / Nackenzonen (mechanisch)	ja	ja	ja	ja	nein
SynchroDrive / Nackenzonen (motorisch)	ja	ja	ja	ja	nein
LegSPACER (Set)	nein	nein	nein	nein	nein
Fußbeschlag	nein	nein	nein	nein	nein
Maxi Set (Überbreiten) - optional	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	ja	100-120 cm
Maxi Set Plus (Überbreiten) - optional	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	100-155 cm	nein

KABELMANAGEMENT OPTIONEN	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	optional	nein	nein	nein	nein
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	nein	optional	optional	optional	optional
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	nein	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	nein	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART	nein
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	nein	optional	optional	optional	optional
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	optional	nein	nein	nein	nein
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	ja	ja	ja	ja	ja
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	nein	opt./SMART	opt./SMART	opt./SMART	opt./SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	nein	ja	ja	ja	ja
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	nein	ja	ja	ja	ja
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	nein	ja	ja	ja	ja
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	ja	ja	ja	ja	ja

TECHNISCHE DATEN MOTION

PRODUKTINFORMATIONEN	eMotion 1M	eMotion 2M
Einbauhöhe	6,5 cm	6,5 cm
Systemgewicht	ab 5,6 kg	ab 6,1 kg
Motorsystem	XS Drive	XS Drive
Motoren	1M	2M
Kraft N / je Motor	1 x 7500 N	2 x 7500 N
Flächenbelastung (Surface Allocation) bis**	160 kg	160 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	ja	ja
CO2 neutral	ja	ja
Einschaltdauer	2/10	2/10
Motorspannung	24 V DC	24 V DC
Endabschaltung über Mikroschalter	ja	ja
Netzteiltyp	SMPS	SMPS
Zuleitung Standard	EURO	EURO
Zuleitung Optional US, UK, CH, JP	ja	ja
Netzanschluss 100-240 V	ja	ja
Schutzart	IP20	IP20
Gehäusefarbe RAL	7044	7044
Schutzklasse	II	II
Komplettverstellung „Auf“ in Sek ohne Belastung	15 sec /24 V	15 sec /24 V
Stufenlose Verstellung	ja	ja
Nackerverstellung	nein	nein
Rückenverstellung	ja	ja
Knie-/ Fußzonenverstellung	nein	ja
Fußzonenverstellung	nein	nein
Aufstellwinkel Rücken	bis zu 89 °	bis zu 89 °
32 mm / 64 mm Raster	ja	ja
Breiten (MaxiSet >100 cm)	70-140 cm	70-140 cm
Längen	bis 220 cm	bis 220 cm
Kabelfernbedienung	ja	ja
Funkfernbedienung / APP	optional	optional
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional

BESONDERE VORTEILE	eMotion 1M	eMotion 2M
Ultraflach (Einbauhöhe)	6,5 cm	6,5 cm
XSMART Drive	ja	ja
Freilauffunktion (maximale Sicherheit)	ja	ja
one fits all	nein	nein
one part concept	nein	nein
Ready „toGo“	ja	ja
Teilbar oder Faltbar	ja	ja
StorageBox (Canapé)	ja	ja
FlexConnect	nein	nein
SeatFlex	nein	nein
SeatMax	ja	ja
ErgoFlex	ja	ja
Notabsenkung mechanisch NAS	ja	ja
Werkstoff PA (Partiell)	ja	ja
Lordosis Support	nein	nein

STEUERUNGEN OPTIONEN	eMotion 1M	eMotion 2M
Funkfernbedienung / APP	optional	optional
Funkfernbedienung / APP / Memory (USB)	nein	optional
Funkfernbedienung mit Bodenlicht (Timer) / APP	nein	optional
APP Advanced (SMART)	optional	optional
Funkfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	nein
Kabelfernbedienung Zusatzmotor (Nacken, Lift)	nein	nein

MECHANISCHE OPTIONEN	eMotion 1M	eMotion 2M
SynchroDrive / Nackenzone (mechanisch)	ja	ja
SynchroDrive / Nackenzone (motorisch)	nein	nein
LegSPACER (Set)	nein	nein
Fußbeschlag	nein	nein
Maxi Set (Überbreiten) - optional	100-120 cm	100-120 cm
Maxi Set Plus (Überbreiten) - optional	nein	nein

KABELMANAGEMENT OPTIONEN	eMotion 1M	eMotion 2M
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	optional	nein
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	nein	optional
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	nein	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	nein	nein
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	nein	optional
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	optional	nein
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	nein	ja
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	nein	opt. / SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	nein	ja
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	ja	ja
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	nein	ja
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	ja	ja

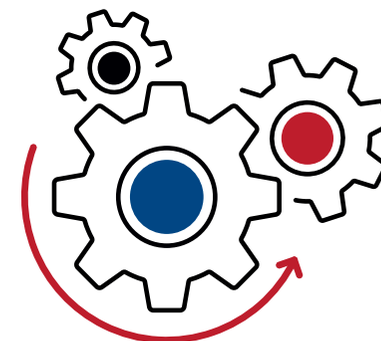
X-SMART DRIVE



Mit der Einführung des XS Drive im Jahre 2023 erhalten sämtliche Antriebssysteme einen weiteren signifikanten technologischen Vorsprung.

Unser XS Drive Antriebskonzept verschafft allen Produkten spürbare Leistungssteigerungen bei der Systempower und bei der Geschwindigkeit.

Wir wünschen allen eine gute Fahrt. :-)





Die Antriebstechnologien der OCTO Actuators zeichnen sich bereits heute durch eine Vielzahl von Vorteilen, gegenüber herkömmlichen Doppelmotoren mit einem zusätzlichen Metallbeslag, aus.

Insbesondere durch die flache und platzsparende Bauweise und die eingesetzten Materialien tragen wir heute bereits zu einer guten ökologischen Bilanz bei.

Bereits seit 2019 gingen wir einen Schritt weiter. Naturalgranulat verbessert die Wiederverwendung der eingesetzten Rohstoffe enorm.

So können sämtliche Natural Kunststoffe zu 100 % in anderen Applikationen dieser Werkstoffklasse wieder verwendet werden, da wir gänzlich auf Farbpigmente verzichten (Recycling).

Die technischen Kennwerte dieses Materials gleichen den bereits heute eingesetzten Werkstoffen, so dass sämtliche Produkteigenschaften erhalten bleiben. Hiermit tragen wir der ökologischen Verantwortung Rechnung.

Natural ist unsere Antwort auf die Verantwortung gegenüber der Umwelt heute und in der Zukunft.

Zusätzlich haben wir an unserem Hauptstandort in Deutschland weitere Maßnahmen zur CO2 Neutralität eingeleitet und umgesetzt.

Ab 2023 sind wir ein CO2 neutral zertifiziertes Unternehmen.

Wir haben uns entschieden!







OCTO Actuators GmbH
de Werth Str. 1
D-97947 Grünsfeld
Tel. +49 (0) 9346 92 76 - 0
Fax +49 (0) 9346 92 76 - 399
info@octo-actuators.de
www.octo-actuators.de

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/53123-2304-1001

 **MIX**
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C013770