

ACTUATORS

innovative and smart

**ACTUATOR SOLUTIONS THAT BRING
BENEFITS TO PEOPLE**



Neutre en CO2

FR

always ONE IDEA AHEAD

Temps et efficacité - tout peut se résumer à ces deux valeurs.

C'est pourquoi il est de plus en plus important de disposer de solutions innovantes, rapides et fiables.

Nous vous souhaitons la bienvenue chez Octo Actuators GmbH, le leader mondial de la motorisation ultraplate pour les sommiers à lattes, tapissiers et BoxSpring ainsi que pour les matelas (E-Motion) et les meubles rembourrés. Le tout „Made in Germany“.

Notre mission est de développer des systèmes d'entraînement qui apportent le plus grand bénéfice à nos clients.

Notre moteur : la passion de l'innovation. Et ce depuis plus de quatre décennies.

Toujours une idée d'avance.

Eckhart Dewert a posé la première pierre de notre succès au début des années 1980. À l'époque, il a développé les premiers systèmes d'entraînement pour les tables de soins. Quelques années plus tard seulement, il a créé son premier double moteur breveté pour l'industrie de la literie. Aujourd'hui encore, celui-ci constitue la base de toute la branche.

Les développements se sont intensifiés au cours des années suivantes et ont abouti en 2011 au lancement des motorisations Move sur le marché. Ce fut également la première pierre du regroupement de toutes les activités du groupe sur le site moderne actuel de Grünsfeld, dans le Bade-Wurtemberg.

Une autre étape importante dans le développement fut le système d'entraînement OCTO FLEX, qui a été présenté au public en 2015. Ce nouveau système motorisé a été récompensé par le prix INTERZUM en tant que „L'innovation de motorisation révolutionnaire“ au niveau mondial dans l'industrie du meuble.

Cette technologie d'entraînement ultra-plate unique en son genre connaît depuis des années une popularité croissante en Europe et outre-mer.

L'inventivité d'Eckhart Dewert ne s'arrête pas là.

En 2019, il a présenté OCTOBox OB05 „One Part Concept“, une motorisation spécialement conçue pour les sommiers tapissiers et les lits capitonnés, qui a révolutionné le marché grâce à son efficacité, sa puissance de réglage (jusqu'à 350 kg) et sa robustesse, car le double entraînement traditionnel a atteint ses limites dans ce segment de marché.

Une nouvelle ère commence pour le système d'entraînement eMOTION à partir de 2023. Le nouveau concept Cookie constitue la base d'une mise en œuvre simple et facile à monter dans chaque matelas ou canapé.

Avec sMOTION, nous avons le plaisir de vous présenter notre innovation de l'année 2023 - une technologie de motorisation intégrable de manière totalement invisible dans les systèmes de literie design et portable, les meubles rembourrés et les lits d'extérieur (IPX4).

Notre équipe se tient à votre disposition pour toute question concernant nos produits et leur utilisation. (sales@octo-actuators.de)

Soyez assurés : Chez Octo Actuators GmbH, nous restons attentifs aux souhaits des clients et à l'évolution du marché et nous continuerons à mettre l'accent sur l'innovation, la qualité et la fonctionnalité.

Dans l'immédiat, nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à parcourir notre nouveau catalogue de produits!

Cordialement,

Votre équipe de direction d'OCTO Actuators GmbH

Jan Wyniol & Johannes Schneider



www.octo-actuators.de

Sommiers (à lattes) pour cadres de lit, lits StandAlone et lits rembourrés de tous types, également avec fonction de sommier (Storage, Canapé)



MOVE Page 4

FLEX Page 22

Lits boxspring et lits rembourrés de tout type et de toute taille, également avec fonction de coffre de lit (Storage)



BOX Page 32

Matelas, chaises longues (à l'intérieur et à l'extérieur), meubles rembourrés et canapés de tous types, également avec fonction de sommier (stockage)



MOTION Page 58

Commandes, accessoires et câbles en option

CONTROL Page 78

Barre tactile avec codes QR pour plus d'informations sur le produit ainsi qu'un aperçu des données techniques

TOUCHBAR Page 96

Notre stratégie environnementale, que nous suivons de près depuis 2019

NATURAL Page 102

interzum





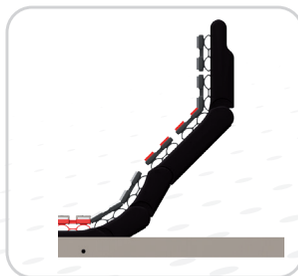
MOVE PRI

PriMove 4M

ULTRA
7,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Les systèmes d'entraînement OCTO Flex sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.



BRUST/LUMBAR

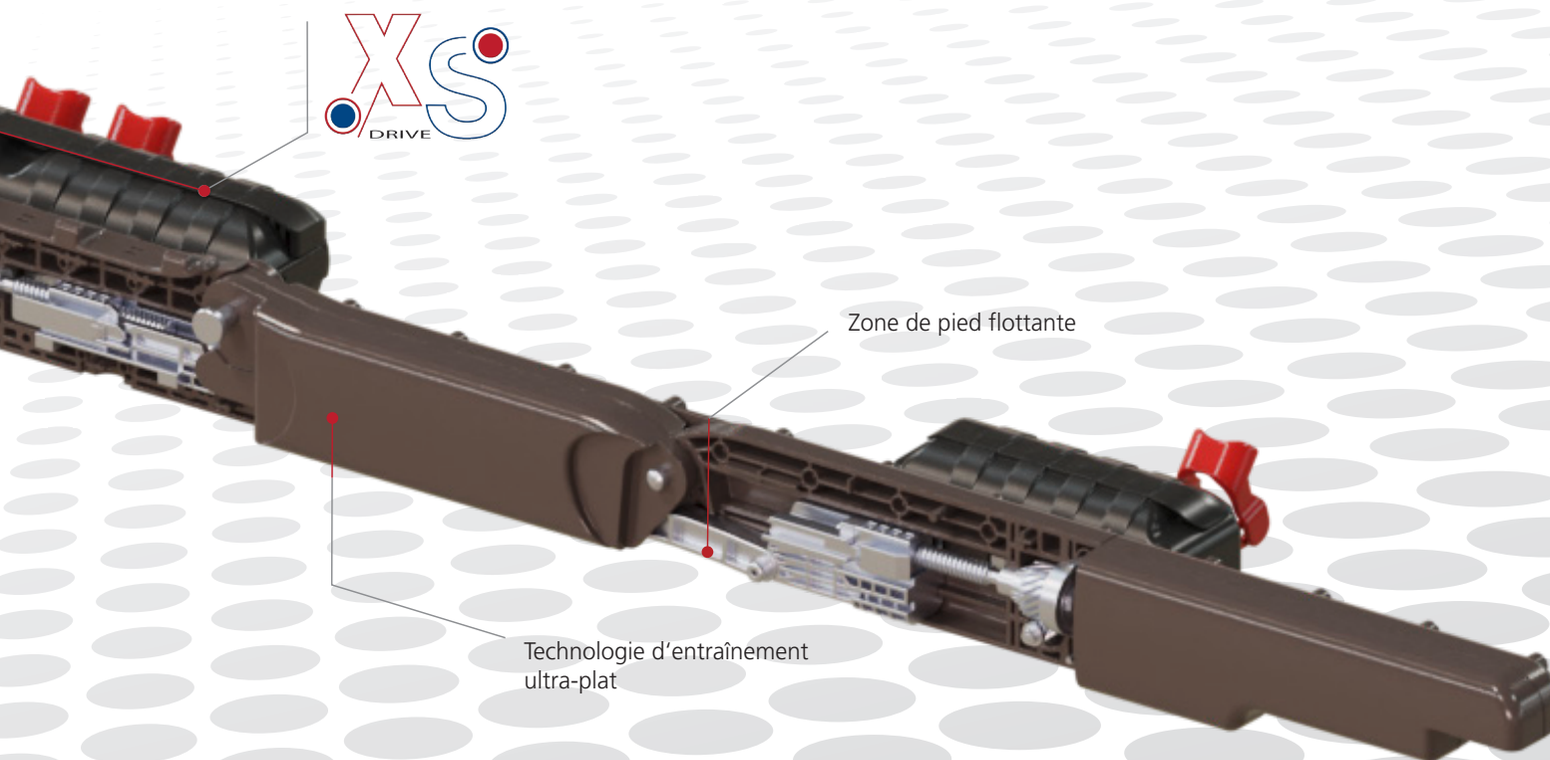
Un appui lordose dans la région des reins assure un net soulagement de la colonne vertébrale et améliore encore le confort.



Des composants de la plus haute qualité

Système d'engrenage 50 mm

definitely AN ADDED VALUE



SURFACE
200 KG
Load

SURFACE LOAD

La puissance de système de la technologie d'entraînement OCTO est transcendante. Des matelas larges et épais (des charges) peuvent être facilement réglés en continue de façon particulièrement silencieuse. En fonction du souhait de la clientèle, il est possible de construire des lits pour des suspensions à ressorts (sommiers à lattes) de 140 cm.



FAST ASSEMBLY





Description du produit PriMove 4M

Cette variante à quatre moteurs allie tous les avantages de la gamme PriMove en soi et à l'utilisateur un maximum de possibilités de réglage individuel, un confort unique et un design élégant.

Il n'y a aucune armature métallique. La très faible hauteur du système et la répartition des embouts vous permettent un grand nombre de possibilités de réglage pour des applications individuelles et le logement de l'ensemble des sommiers habituels.

Les 7 zones au total de la partie dorsale et de la partie pieds se règlent presque sans bruit et en continu grâce à quatre moteurs puissants.

De plus, un appui lordose intégré assure un soulagement sensible de la colonne vertébrale.

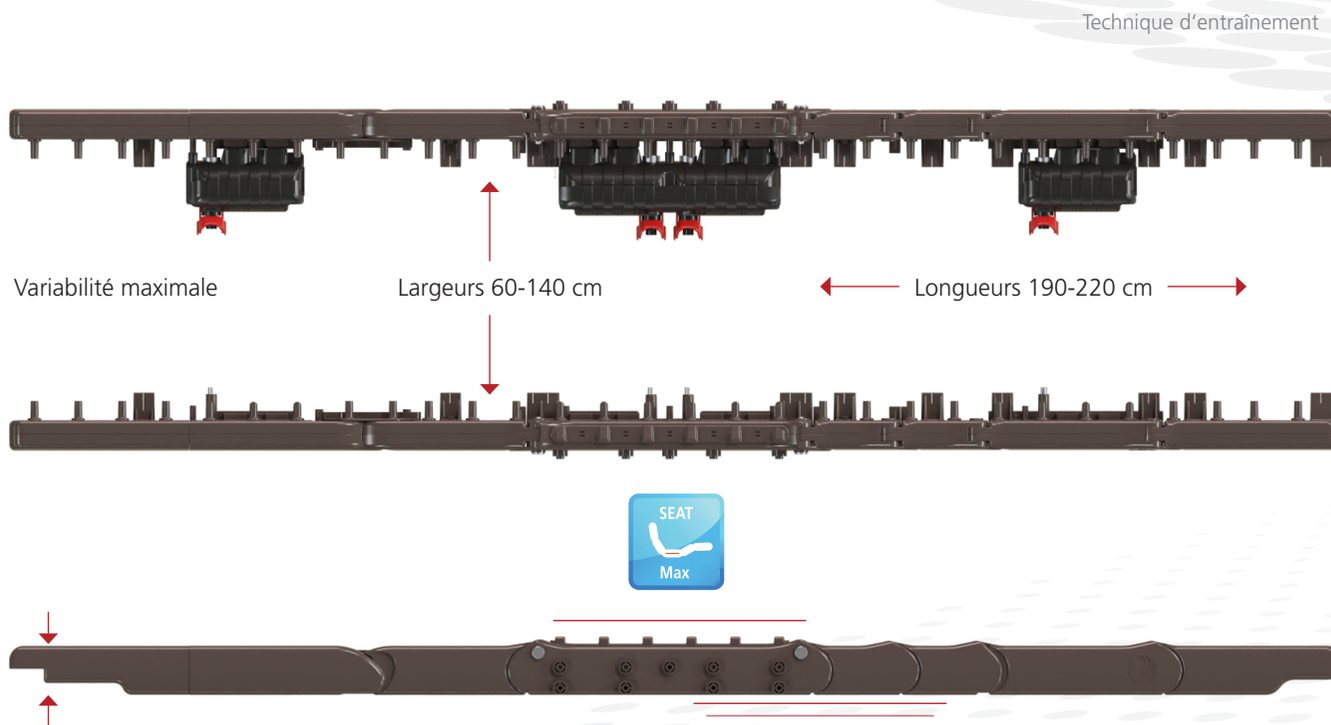
La zone pieds est indépendante et équipée d'un amortisseur intégré qui sert également de sécurité contre les surcharges.

Domaines d'utilisation

- Suspensions réglables à ressort (plates) avec Lattes à ressort ou surface détachée (assiette)
- Systèmes de lit réglables Continental
- Lits réglables avec fonction coffre à literie et avec ouverture latérale du coffre à literie

Options

- Télécommande à distance et à câble
- 3 Variante moteur (tête ou pied)
- 5 longueurs de système disponibles 185 cm, 192 cm, 195 cm, 201 cm, 206 cm
- Ensemble Maxi pour largeurs supplémentaires jusqu'à 140 cm



ULTRA FLAT

Les systèmes d'entraînement OCTO Move sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.



STORAGE BOX

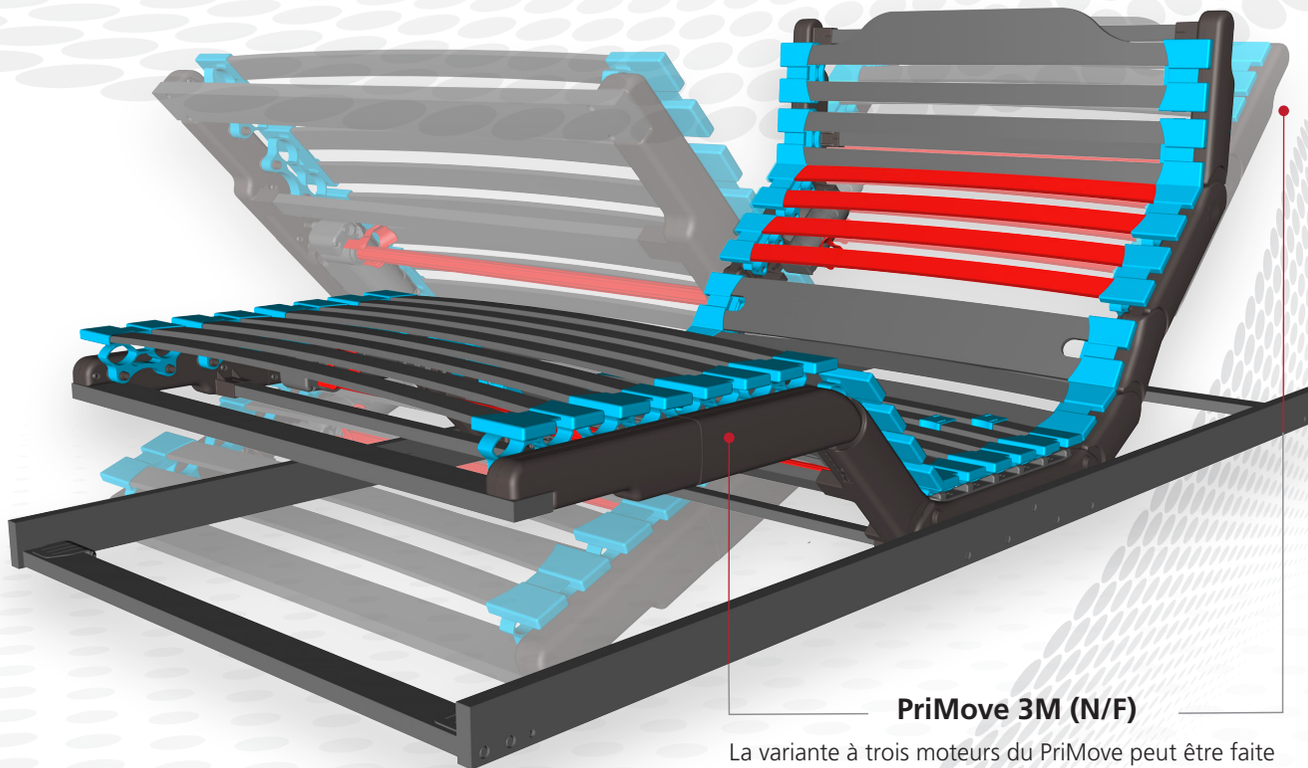
La technologie d'entraînement OCTO qui est unique dans le monde entier, se distingue tout particulièrement par sa construction plate. Tout espace de rangement sous le lit (coffre à literie, canapé) peut être conçu et utilisé de façon rationnelle.





PriMove 4M

PriMaster 4M



PriMove 3M (N/F)

La variante à trois moteurs du PriMove peut être faite sur demande avec un moteur supplémentaire au niveau de la nuque ou des pieds.

MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x4
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
200 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

STORAGE BOX



MAXI SET



SEATMAX



SeatMax revêt une importance particulière. Le matelas n'est plus fortement écrasé, mais prend la forme du corps de l'utilisateur de manière détendue. Pour le consommateur, c'est également un avantage, car la posture du corps peut être étirée (Zero-Gravity) et détendue jusqu'à la position assise. À tout moment et en continu!



MOVE PRI

PriMove 4M

MÉMOIRES DE POSITIONS

Deux positions de mémoire peuvent être enregistrées directement par la touche „SET” autant de fois que nécessaire. Un son doux confirme la réussite de l’enregistrement. Une pression prolongée sur la touche M1/M2 correspondante permet d’atteindre la position enregistrée.



RESET

En appuyant simultanément (RESET) sur les touches du symbole de la flèche, il est possible de régler simultanément la zone de la nuque et du dos ou la zone des genoux et des pieds.

BOUTONS FACILES À SAISIR

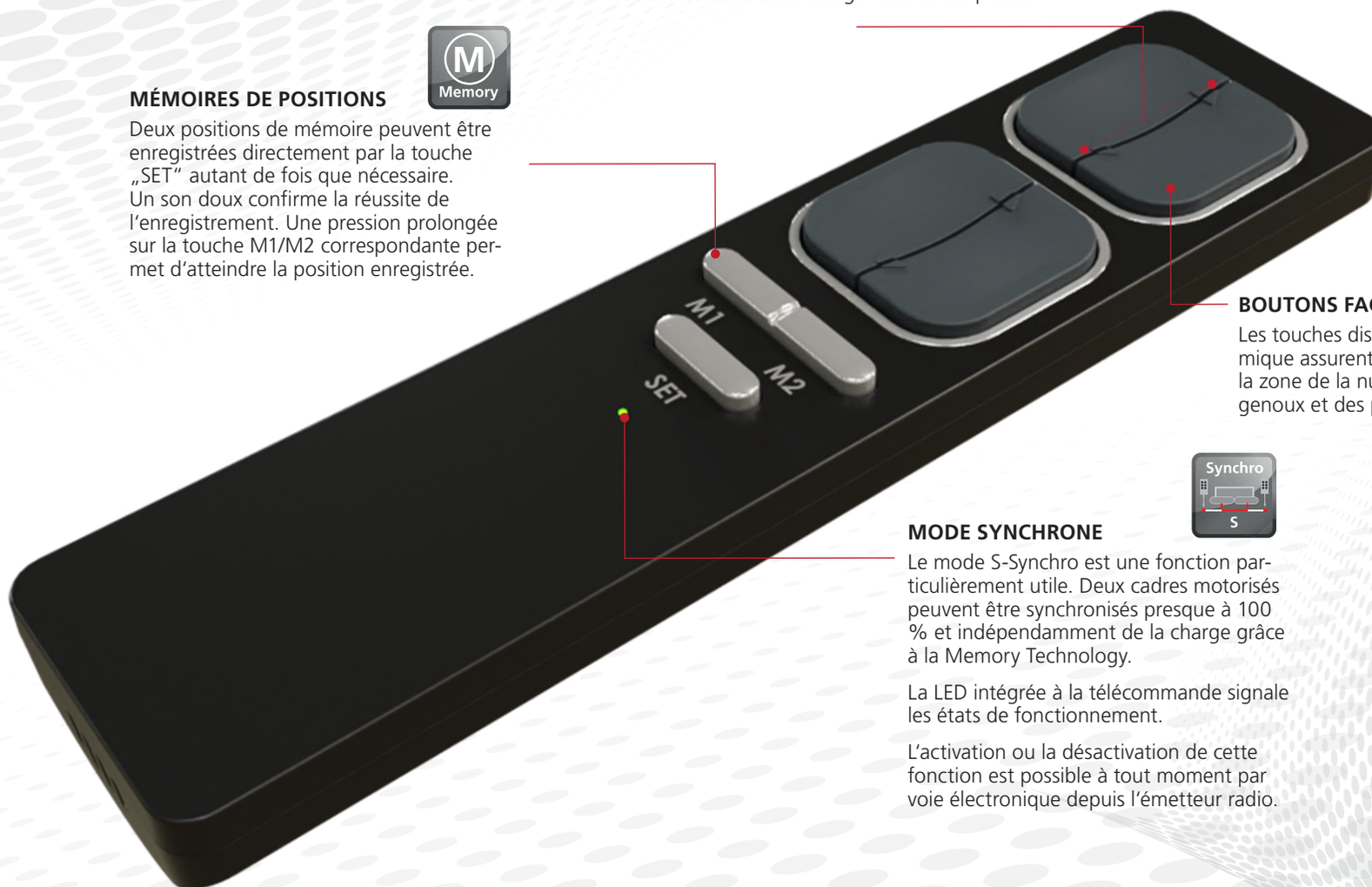
Les touches disposées de manière ergonomique assurent une commande intuitive de la zone de la nuque et du dos ainsi que des genoux et des pieds.

MODE SYNCHRONE

Le mode S-Synchro est une fonction particulièrement utile. Deux cadres motorisés peuvent être synchronisés presque à 100 % et indépendamment de la charge grâce à la Memory Technology.

La LED intégrée à la télécommande signale les états de fonctionnement.

L’activation ou la désactivation de cette fonction est possible à tout moment par voie électronique depuis l’émetteur radio.



Caractéristiques spéciales

- 3 emplacements de mémoire libres
- Moteur à mémoire compatible 8P (2M)
- Prise de charge USB 2.0
- Crochets de montage en option
- Fonction APP en option

unique
TO YOU



SINUS4 RF APP Memory
Station d'accueil avec LED d'ambiance



Brick2 station de base
USB, BUS



Pince de fixation
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS 4

Notre commande SINUS 4 (motorisée) est équipée de la technologie la plus moderne et convainc par son design intemporel.

La technologie X-SMART Memory offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à SMART APP sur demande.

Les surfaces sont de couleur noir satiné classique. Les touches ont un toucher très agréable et sont faciles à saisir grâce à leur taille parfaitement adaptée.

Les éléments de cadre chromés et les touches avec des inscriptions discrètes apportent un accent de modernité.

Deux emplacements de mémoire libres sont disponibles.

Deux emplacements de mémoire libres sont disponibles.

La station de base Brick2 se fixe à n'importe quel endroit du lit à l'aide du CrossFix fourni de série. La technologie USB et BUS est intégrée dans cette station de base.

SINUS 3

Pour les systèmes d'entraînement à trois moteurs, notre commande radio ou filaire SINUS 3 est disponible en option.

L'équipement et le fonctionnement de la commande à trois moteurs sont identiques à ceux de la variante à quatre moteurs.



MOVE PRI

Description du produit PriMove 2M

Notre modèle d'entrée dans le haut de gamme vous offre un confort élevé et un design élégant avec des couleurs agréables. Il n'y a aucune armature métallique.

La très faible hauteur du système et la répartition des embouts vous permettent de nombreuses possibilités de réglages pour des applications individuelles et le logement de l'ensemble des sommiers habituels.

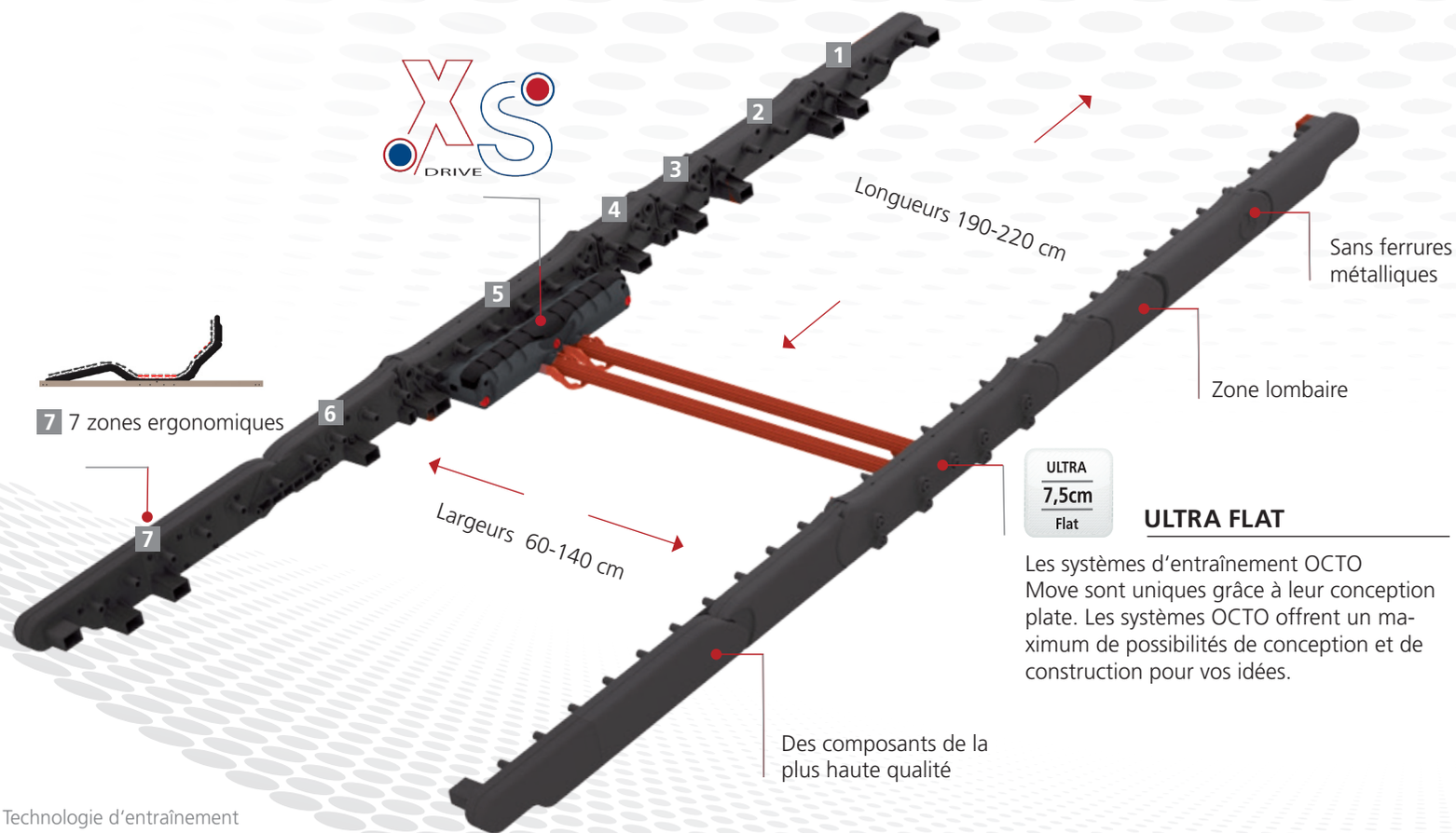
L'avantage de la division en 7 zones ainsi qu'un soutien lombaire intégré pour un soulagement sensible de la colonne vertébrale font partie de cette conception. L'élégant pied flottant confère au système une élégance particulière.

Domaines d'utilisation

- Suspensions réglables à ressort (plates) avec Lattes à ressort ou surface détachée (assiette)
- Systèmes de lit réglables Continental
- Lits réglables avec fonction coffre à literie et avec ouverture latérale du coffre à literie

Options

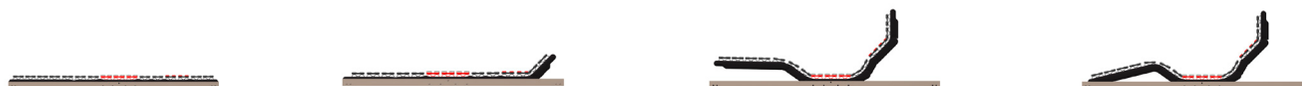
- Télécommande à distance et à câble
- SINUS2 RF APP Contrôle de la mémoire
- Variante „M“ - Commande Sono2
- Variante „E“ - Commande Star2
- Ensemble Maxi pour largeurs supplémentaires jusqu'à 140 cm



Technologie d'entraînement



PriMove 2M



PriMove 2M / SINUS2 RF APP Memory
Station d'accueil avec LED d'ambiance



Brick2 station de base
USB, BUS



Pince de fixation
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID

Variantes de produits PriMove 2M (M, E)*



PriMove 2M „M“ /
SONO2 RF APP Memory



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



Récepteur II



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

MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
200 KG
Power

X-SMART DRIVE



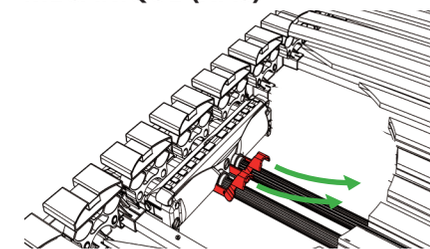
XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

TOGO < 300 CM



La technologie d'entraînement OCTO offre un avantage imbattable pour le conditionnement (toGo). Une dimension de longueurs combinés inférieure à 300 cm peut être réalisée.

ABAISSMENT D'URGENCE MÉCANIQUE (NAS)



En cas de panne de courant ou d'une panne inattendue, la fonction abaissement d'urgence mécanique permet d'abaisser à la main complètement la zone dorsale et/ou la zone pieds par actionnement du mécanisme à traction.



MOVE ECO ToGo

Description du produit EcoMove

Notre série EcoMove vous permet de régler tant la zone dorsale et la zone pieds réglables séparément par un moteur très silencieux. Au total 4 / 5 zones permettent un réglage confortable de la position de repos.

Ce système de motorisation se caractérise par une variabilité très élevée. Les parties d'extrémité permettent un logement élégant de la rallonge de bois. Il est donc possible de réaliser pratiquement toutes les longueurs.

La zone pieds est libre. Le système ne nécessite aucune armature métallique et avec sa hauteur de système de 65 mm seulement, il offre une grande liberté de conception dans le domaine des sommiers modernes.

La zone pieds est libre. Le système ne nécessite aucune armature métallique et avec sa hauteur de système de 64 mm seulement, il offre une grande liberté de conception dans le domaine des sommiers modernes. Un abaissement d'urgence mécanique est intégré en série.

Domaines d'utilisation

- Suspensions réglables à ressort (plates) avec Lattes à ressort ou surface détachée (assiette)
- Systèmes de lit réglables Continental
- Lits réglables avec fonction coffre à literie et avec ouverture latérale du coffre à literie

Options

- Télécommande à distance et à câble
- Contrôle de la mémoire
- Contrôle SMART APP
- Ergonomie multiple
- Ensemble Maxi pour largeurs supplémentaires jusqu'à 140 cm

Adaptateur pour rallonge en bois avec une variabilité maximale de la longueur

Mécanisme entièrement intégré et breveté

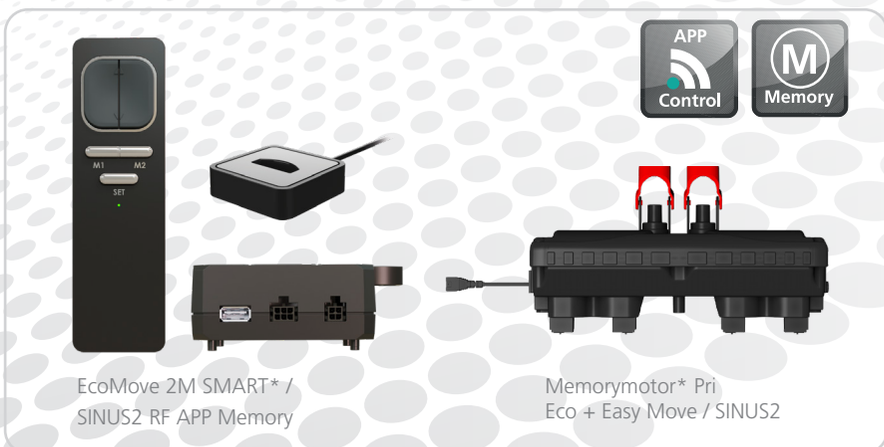
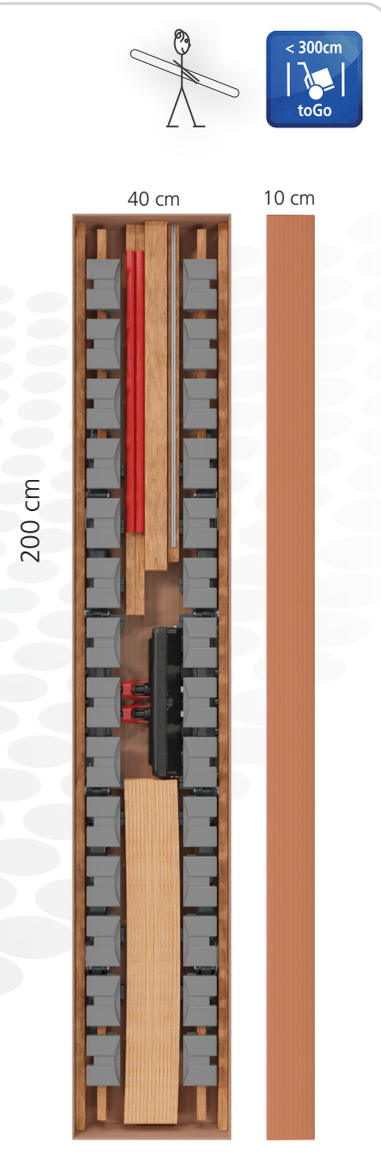
trame de 32/64 mm pour accueillir tous les éléments de suspension courants sur le marché

Technologie d'entraînement
Système d'engrenage 50 mm ultra-plat



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 combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

TOGO < 300 CM



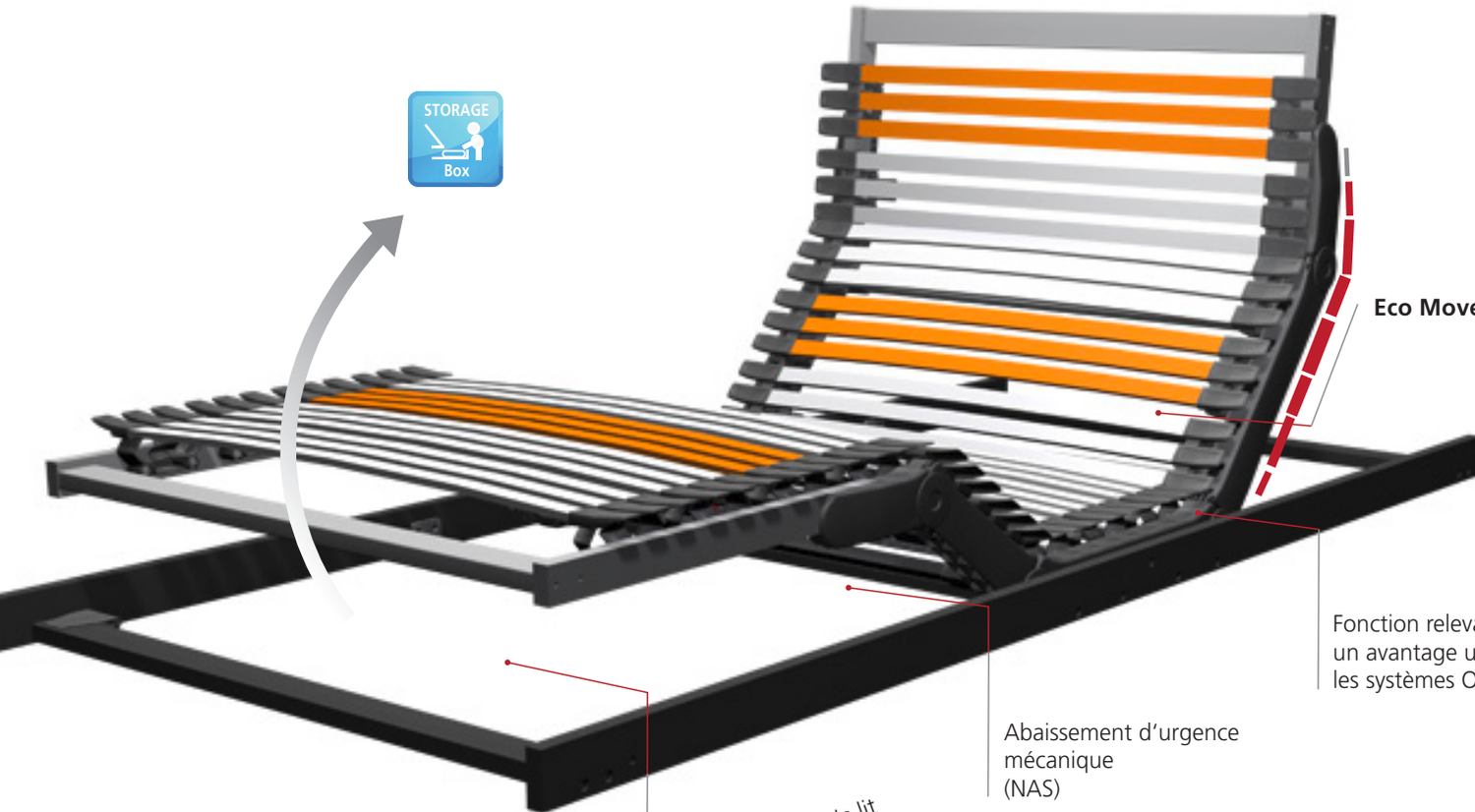
La technologie d'entraînement OCTO offre un avantage imbattable pour le conditionnement (toGo). Une dimension de longueurs combinés inférieure à 300 cm peut être réalisée.



Technologie d'entraînement EcoMove



MOVE ECO ToGo



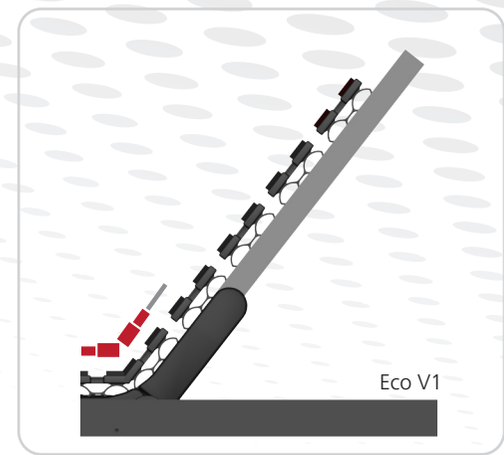
Eco Move V3

Accès au coffre de lit
Élément de pied flottant

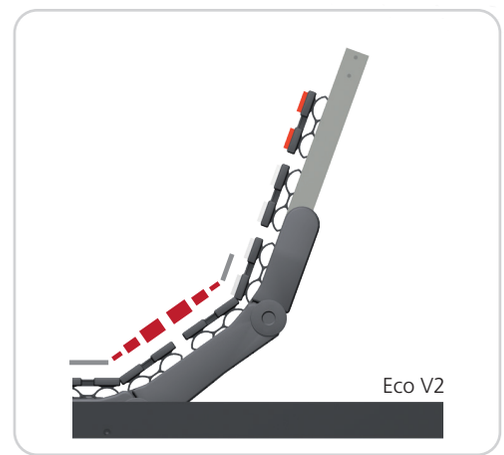
Abaissement d'urgence
mécanique
(NAS)

Fonction relevage libre -
un avantage unique de tous
les systèmes OCTO

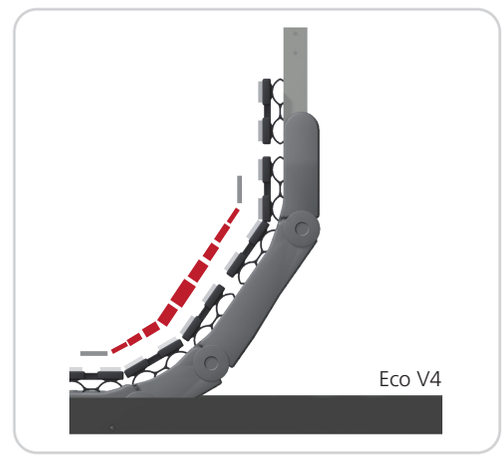
Ergonomie multiple
Zone de la nuque et du dos



Eco V1



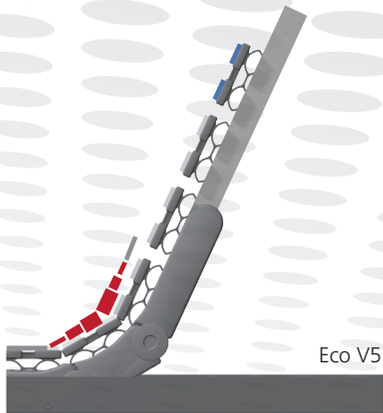
Eco V2



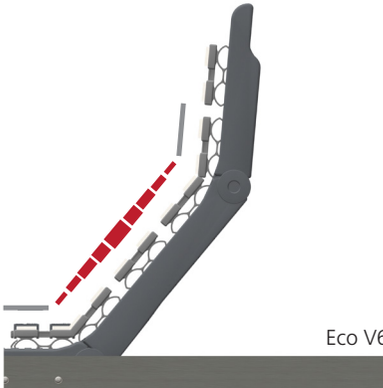
Eco V4

Caractéristiques spéciales

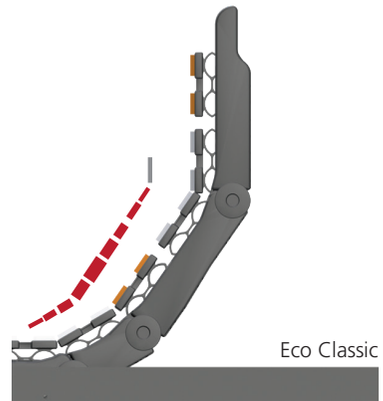
- Pas de vis continu de 64 mm
- Fonction roue libre
- Abaissement d'urgence mécanique (NAS)
- Ergonomie multiple



Eco V5



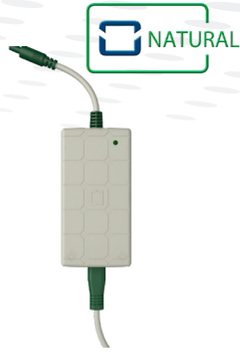
Eco V6



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



MARCHE LIBRE



Zone de la tête



Zone de pied

Tous les systèmes de motorisation disposent d'une fonction marche libre.

Lors de l'abaissement, les parties tête et pieds ne sont pas replacées en position zéro par moteur mais par le propre poids.

C'est pourquoi, en cas de coincement d'une partie du corps, seul le propre poids de la zone de repos représente une charge, évitant ainsi toute blessure ou tout coincement. Une fonction de sécurité intelligente.



MOVE EASY ToGo

Description du produit EasyMove

Notre série EasyMove vous permet de régler la zone dorsale et la zone pieds réglables séparément par un moteur très silencieux.

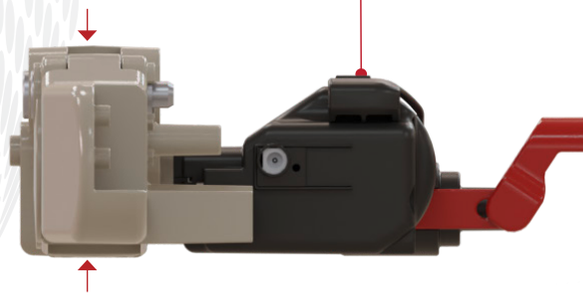
Au total 4 / 5 / 6 zones permettent un réglage confortable de la position de repos.

Ce système de motorisation se caractérise par une variabilité très élevée. Les parties d'extrémité permettent un logement élégant de la rallonge de bois.

Il est donc possible de réaliser pratiquement toutes les longueurs.

La zone pieds est libre. Le système ne nécessite aucune armature métallique et avec sa hauteur de système de 65 mm seulement, il offre une grande liberté de conception dans le domaine des sommiers modernes.

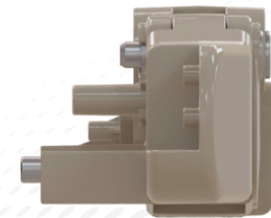
La répartition des embouts de 64 mm répartis régulièrement permet le logement de tous les sommiers en vente dans le commerce pour un aménagement spécifique au client.



ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Les systèmes d'entraînement OCTO Flex sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.



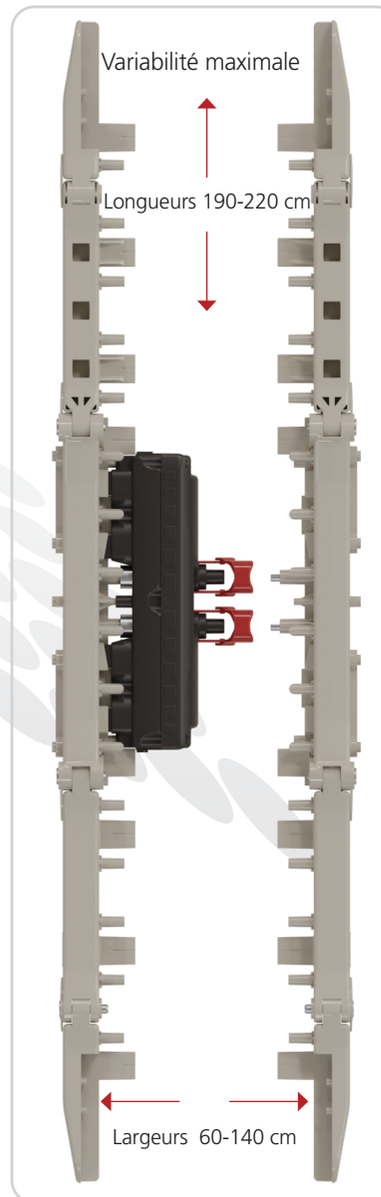
STORAGE BOX

La technologie d'entraînement OCTO qui est unique dans le monde entier, se distingue tout particulièrement par sa construction plate. Tout espace de rangement sous le lit (coffre à literie, canapé) peut être conçu et utilisé de façon rationnelle.



EasyMove V2

definitely
A GOOD CHOICE



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

SURFACE LOAD

SURFACE
160 KG
Load

La puissance de système de la technologie d'entraînement OCTO est transcendante. Des matelas larges et épais (des charges) peuvent être facilement réglés en continue de façon particulièrement silencieuse. En fonction du souhait de la clientèle, il est possible de construire des lits pour des suspensions à ressorts (sommiers à lattes) de 140 cm.





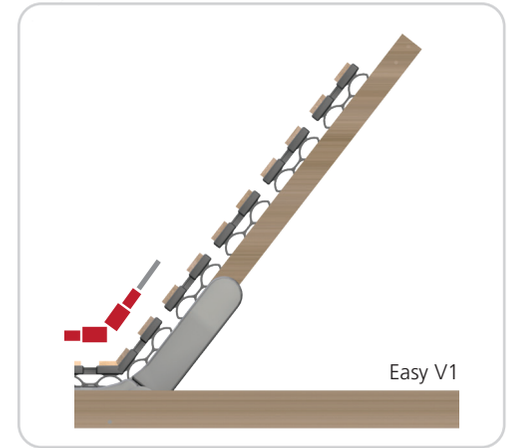
MOVE EASY ToGo



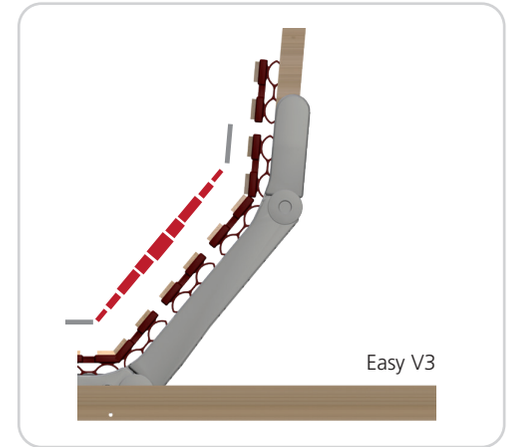
Easy Move V2

Technologie de motorisation ultra-plate
S'adapte à tous les cadres de lit!

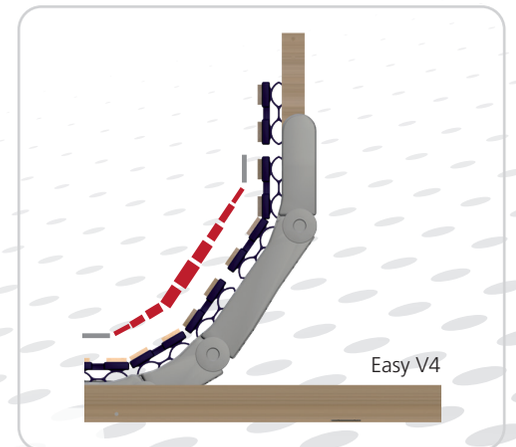
100% Compatible avec n'importe
quelle fonction de sommier



Easy V1



Easy V3

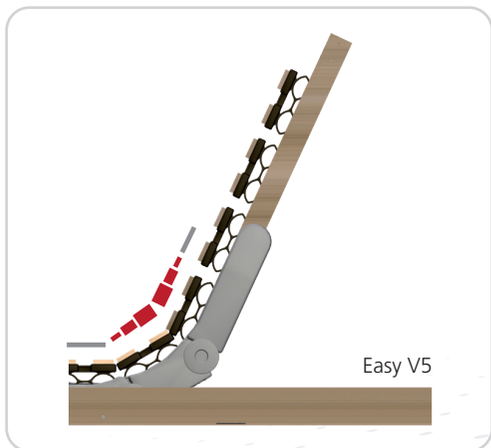


Easy V4

Ergonomie multiple
Zone de la nuque et du dos

Caractéristiques spéciales

- Pas de vis continu de 64 mm
- Fonction relevage libre
- Abaissement d'urgence mécanique (NAS)
- Ergonomie multiple

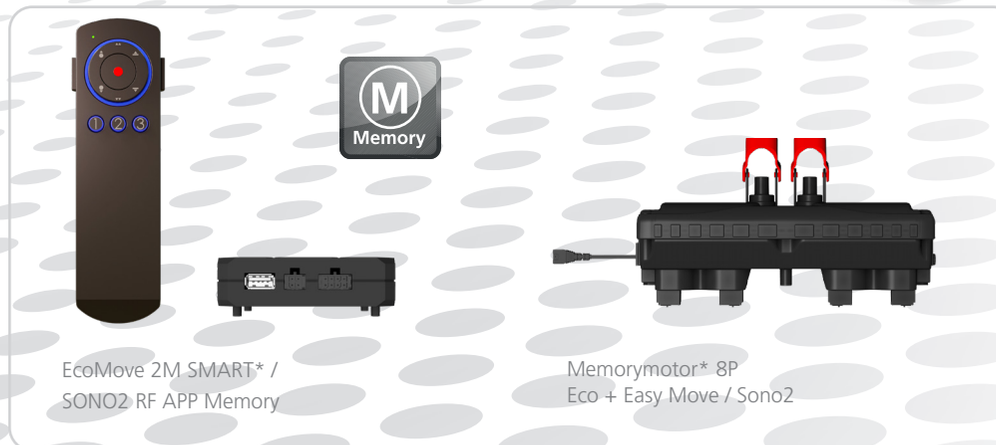
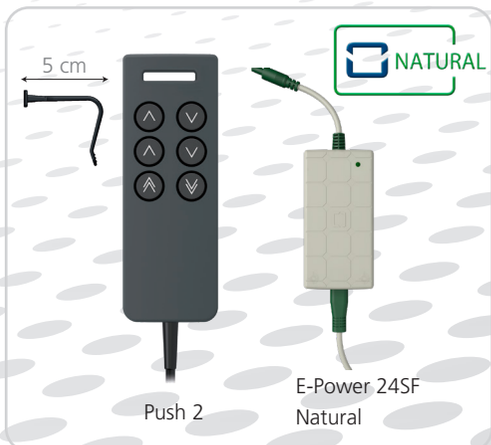
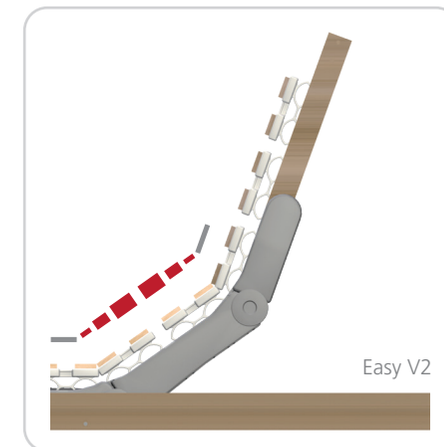


Pour toutes les télécommandes radio, OCTO offre la possibilité d'installer une SMART APP sur le smartphone. Le système de lit peut être commandé avec son propre smartphone (IOS/ANDROID). La fonction veilleuse est également incluse dans la commande SMART APP ainsi qu'un TIMER permettant de choisir librement la durée d'allumage de la veilleuse.

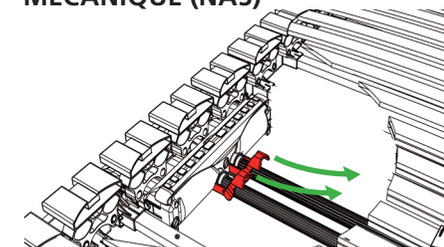


ERGONOMIE MULTIPLE

Seuls EcoMove et EasyMove offrent dans le monde entier la possibilité de différentes variantes de la zone du dos et de la nuque, sans qu'il soit nécessaire de modifier la construction de base du sommier. Ainsi, les matelas de tous types peuvent être adaptés aux souhaits du client.



ABAISSEMENT D'URGENCE MÉCANIQUE (NAS)



En cas de panne de courant ou d'une panne inattendue, la fonction abaissement d'urgence mécanique permet d'abaisser à la main complètement la zone dorsale et/ou la zone pieds par actionnement du mécanisme à traction.

MOVE BASIC ToGo

Caractéristiques spéciales

- Technologie d'entraînement ultra-plat
- Pliable « toGo »
- Fonction roue libre
- Abaissement d'urgence mécanique (NAS)



Description du produit BasicMove

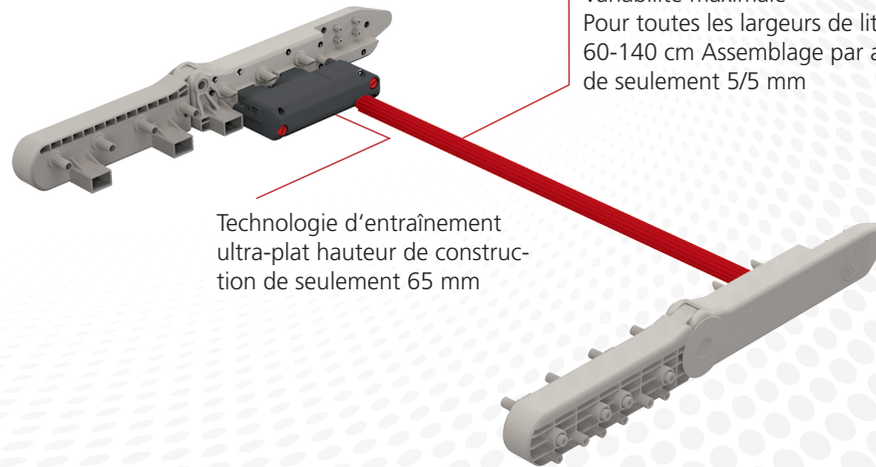
Le BasicMove est une combinaison faite d'un système de motorisation à un moteur pour la zone dorsale et de rallonges de bois variables.

La longueur de la zone dorsale mais aussi celle de la surface de repos peuvent être ajustées selon vos souhaits.

Le système ne nécessite aucune armature métallique. La répartition des embouts de 64 mm répartis régulièrement permet le logement de tous les sommiers en vente dans le commerce pour une conception spécifique au client. L'option « toGo » est une autre application unique au monde.

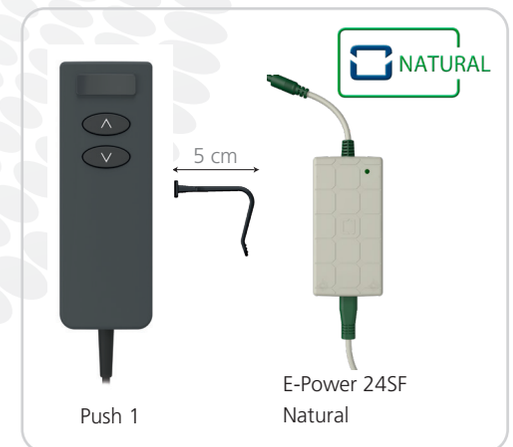
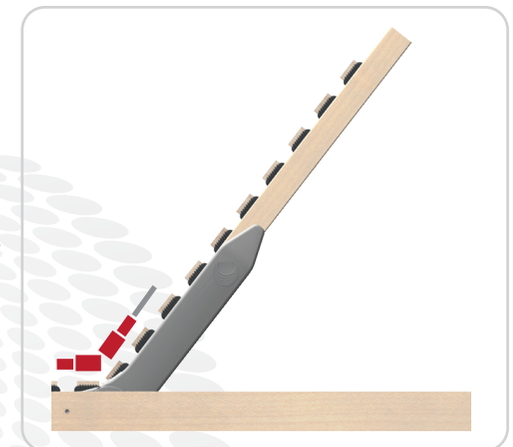
Il est ainsi possible de plier pratiquement un cadre en bois de printemps bimoteur.

Cela facilite le transport dans le domaine de la vente par correspondance et offre au consommateur final un moyen simple de les emporter avec lui.

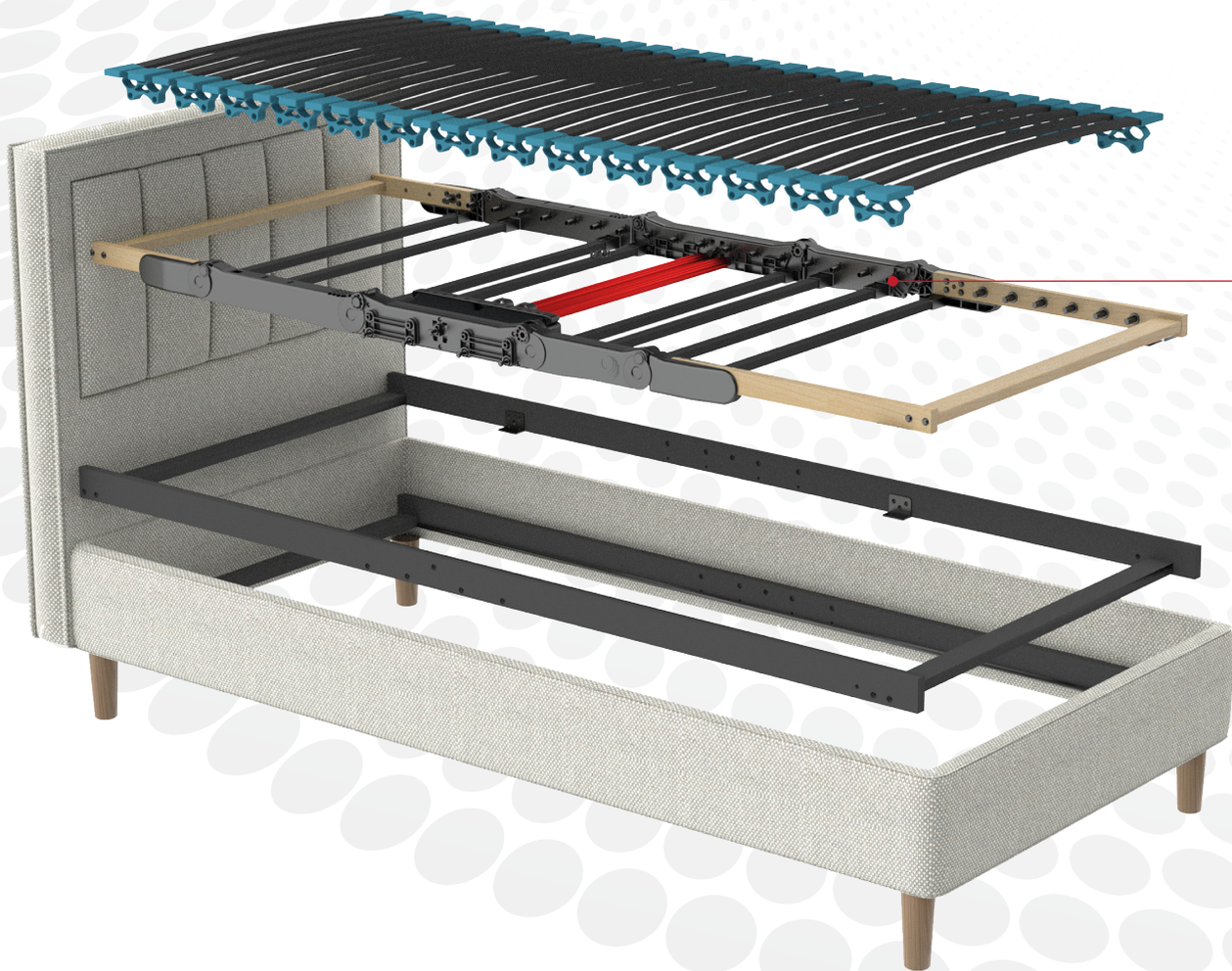
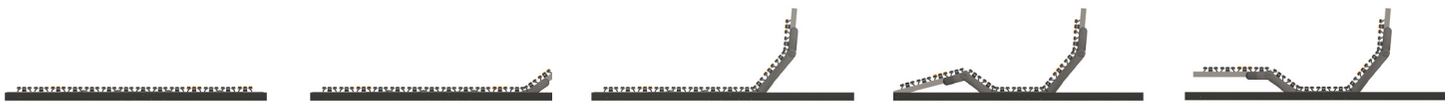


MOTOR
7500 N
x1
Power

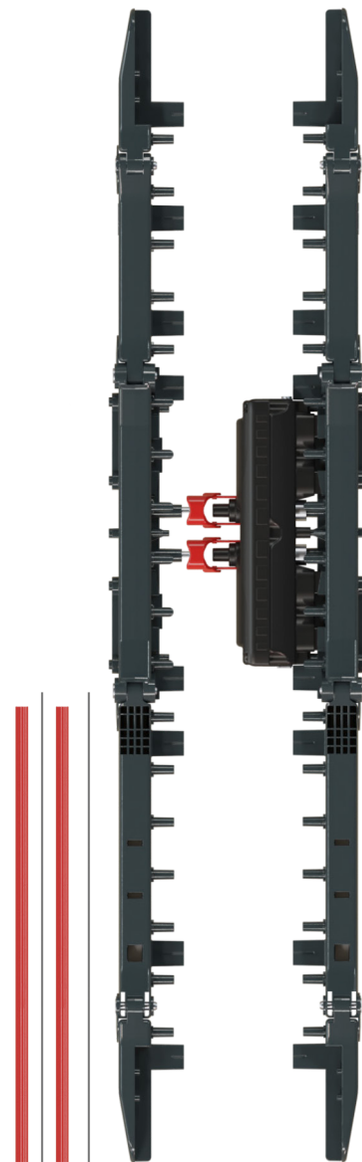
MOTOR POWER



EcoMove



Technologie d'entraînement EcoMove V3



* En option 21

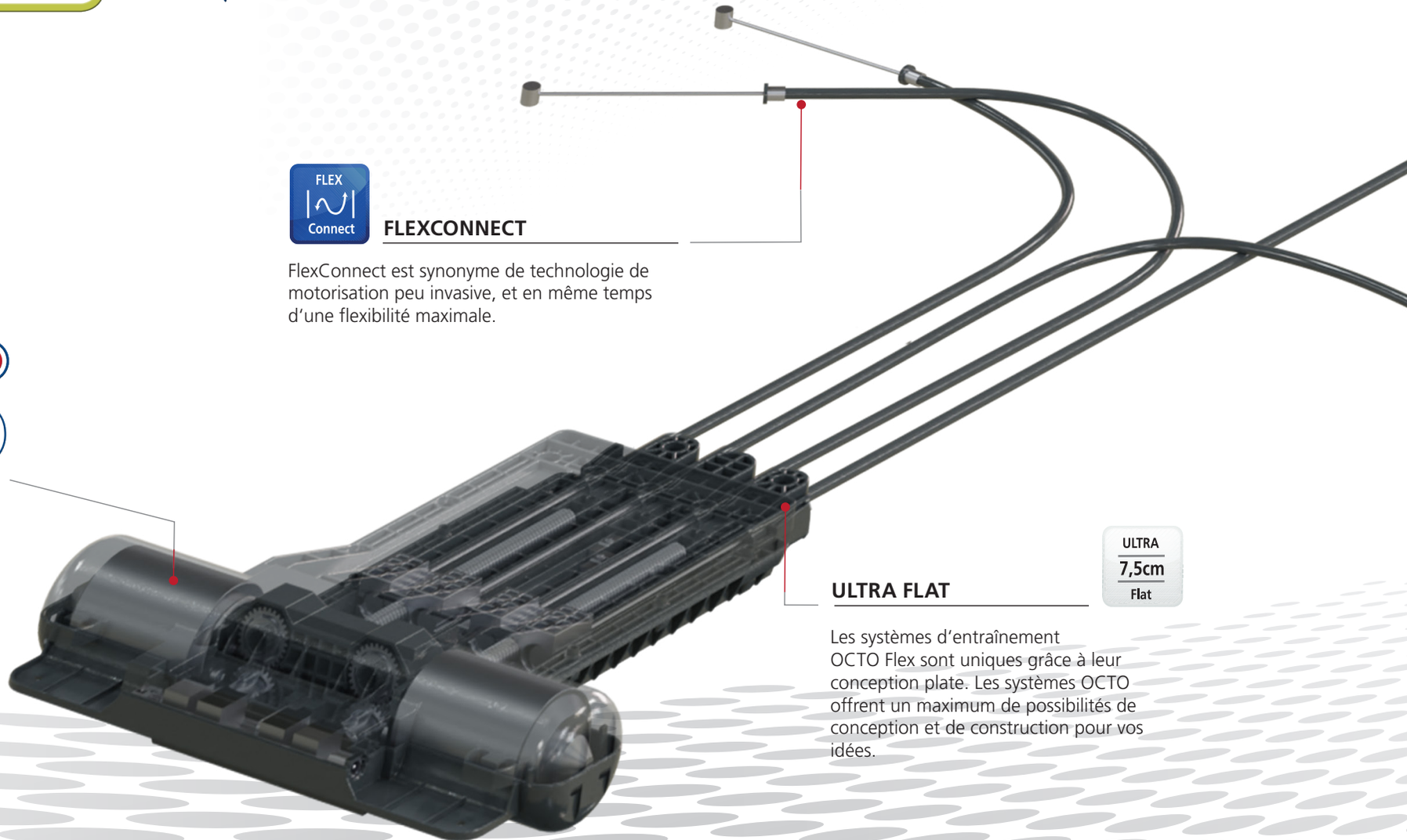


FLEX OF 12 *ToGo*



FLEXCONNECT

FlexConnect est synonyme de technologie de motorisation peu invasive, et en même temps d'une flexibilité maximale.

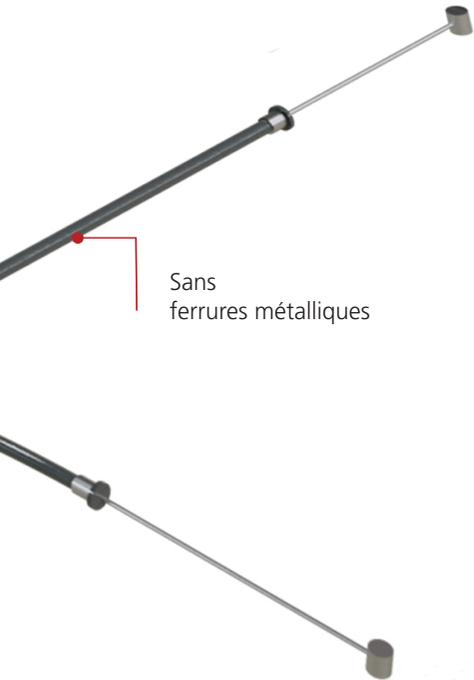


ULTRA FLAT

ULTRA
7,5cm
Flat

Les systèmes d'entraînement OCTO Flex sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.

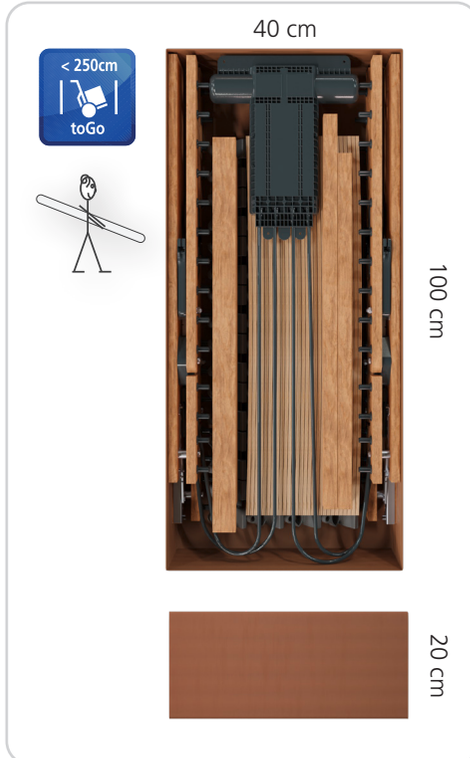
imagine
**WE'LL DO
 IT...**



Sans
 ferrures métalliques



ULTRA
 6,5cm
 Flat



MOTOR POWER



SYSTEM POWER



X-SMART DRIVE



XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

TOGO < 250 CM



La technologie d'entraînement OCTO offre un avantage imbattable pour le conditionnement (toGo). Une dimension de longueurs combinés inférieure à 250 cm peut être réalisée.





FLEX OF 12 ToGo

Description du produit OF12

OCTO Flex OF12 convainc par la force énorme de son système, deux moteurs silencieux et sa structure ultra-plate.

Le système Flex Connect remplace l'ensemble des autres charnières et réduit vos frais d'entreposage « One fit's all ».

Flex Connect permet de monter des largeurs de planche de 70 à 100 cm uniquement avec un set de base.

Le montage rapide et l'extrême flexibilité de la mise en peinture des composants du cadre caractérisent notamment ce système. Un concept d'entraînement unique au monde et récemment breveté réduit de plus le poids de plus de 50 % avec la même puissance supérieure et la même stabilité du système.

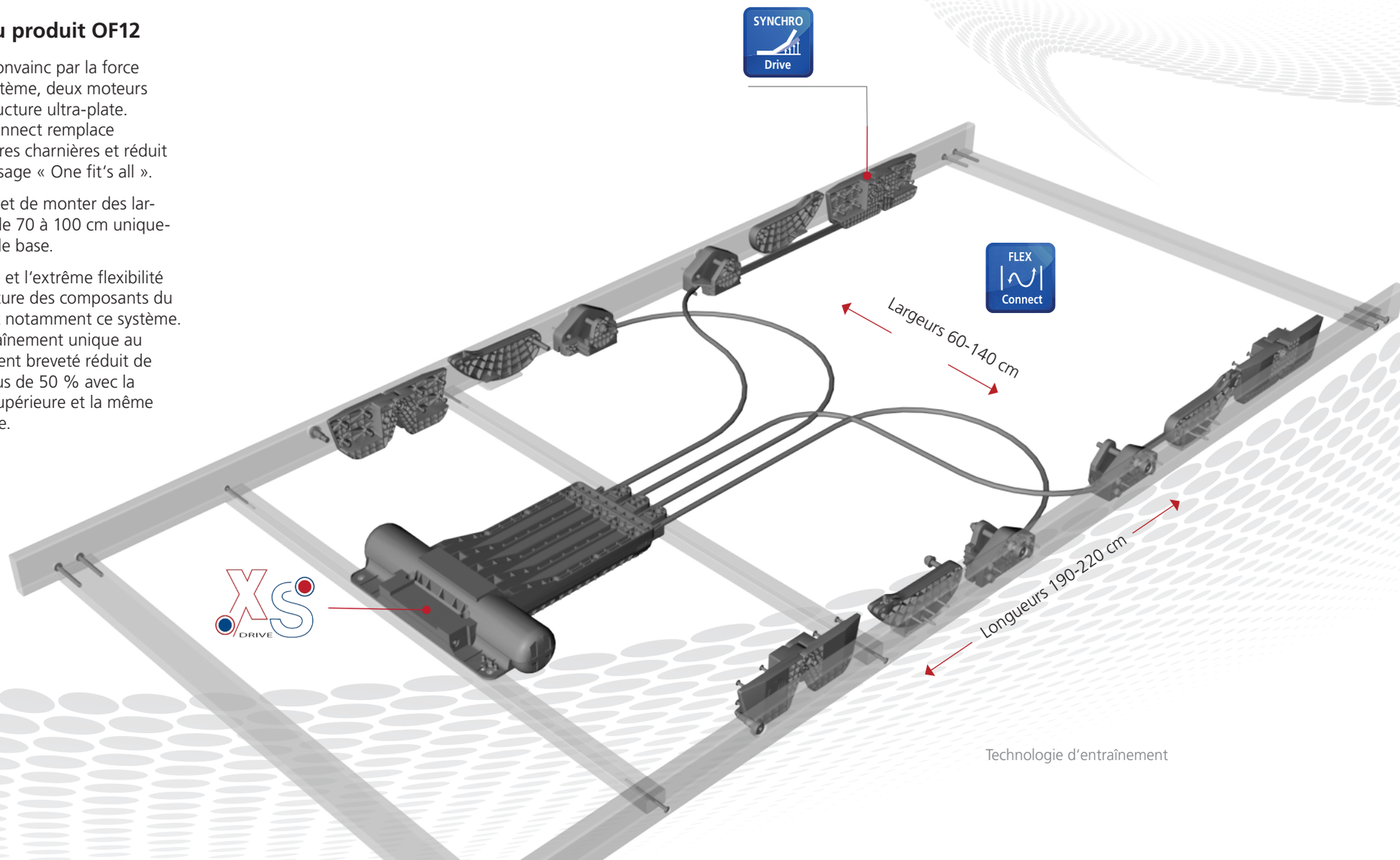


Domaines d'utilisation

- Suspensions réglables à ressort (plates) avec Lattes à ressort ou surface détachée (assiette)
- Systèmes de lit réglables Continental
- Lits réglables avec fonction coffre à literie et avec ouverture latérale du coffre à literie

Options

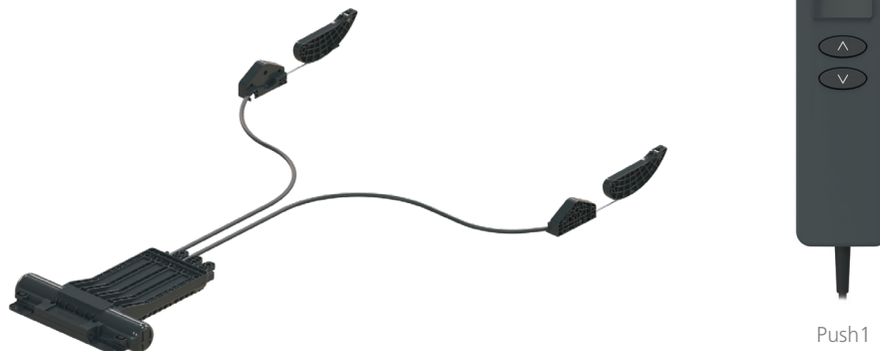
- Télécommande à distance et à câble
- Contrôle de la mémoire
- Contrôle SMART APP
- LegSpacer
- Ensemble Maxi pour largeurs supplémentaires jusqu'à 140 cm



OctoFlex OF12
(Option: SynchroNeck et LegSpacer)



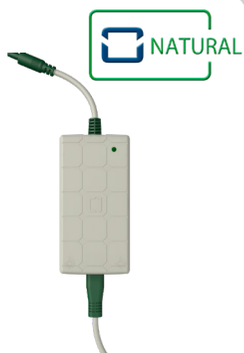
Variante OctoFlex 01M



Push1



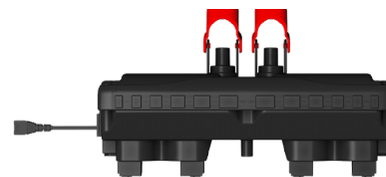
Eco 2



E-Power 24SF
Natural



EcoMove 2M SMART* /
SONO2 RF APP Memory



Memorymotor* 8P
Eco + Easy Move / Sono2

FLEXCONNECT



Une autre caractéristique unique de la technologie OCTO est Flex Connect. Flexibilité maximale combinée avec une technologie primée. Ergo-Flex et Flex-Seat sont d'autres atouts exceptionnels de la technologie OCTO. Concevez votre lit selon vos souhaits!

ABAISSEMENT D'URGENCE MÉCANIQUE (NAS)



En cas de panne de courant ou d'une panne inattendue, la fonction abaissement d'urgence mécanique permet d'abaisser à la main complètement la zone dorsale et/ou la zone pieds par actionnement du mécanisme à traction.





FLEX OF 12 ToGo

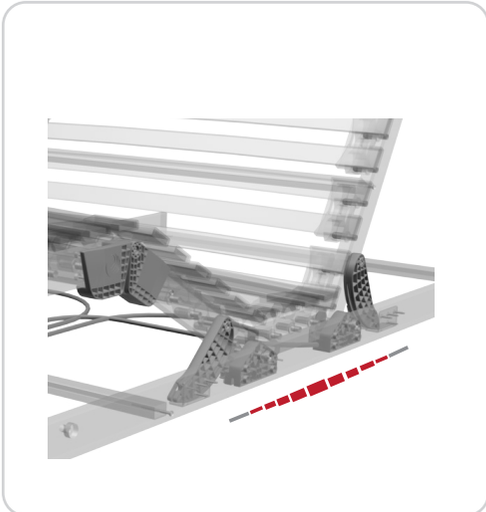
Caractéristiques spéciales

- SeatFlex
- ErgoFlex
- SynchroDrive
- Ergonomie multiple



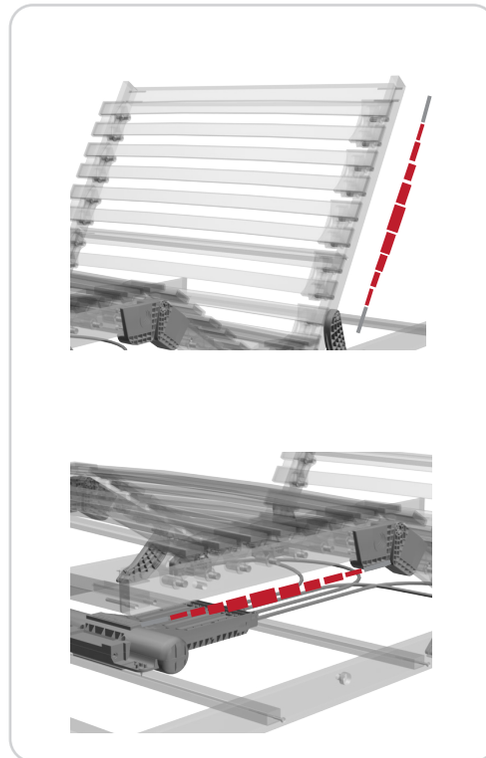
SEATFLEX

C'est uniquement OCTO Seat-Flex qui offre la possibilité unique de pouvoir adapter la position assise dans le système de lit pour minimiser le refoulement dans le matelas et pour améliorer l'ergonomie en position allongée. Le matelas est moins comprimé et s'adapte facilement à la forme du corps de l'utilisateur. Pour le consommateur, cela signifie aussi un avantage parce que sa posture reste allongée (Zero-Gravity) et détendue jusqu'à ce qu'il arrive dans la position assise. A tout moment et en continu!



ERGOFLEX

Sur demande, OCTO Ergo-Flex permet d'adapter en longueur les zones d'une construction de lit.



SYNCHRO-DRIVE*

La ferrure SynchroDrive règle la zone du dos et de la tête de manière synchrone au niveau de la nuque.

ors du réglage de la section du dos et du cou, la région du dos se soulève en premier, sans que le cou n'appuie d'abord sur la région de la tête. Une position couchée légèrement surélevée,

que ce soit pour le repos nocturne ou avec reflux, est désormais possible sans pression au niveau du cou.

La nuque se développe complètement en position assise jusqu'au point de déplacement, ce qui permet d'adopter une position assise ou une position de lecture confortable.

~ SitVital

~ RelaxVital

~ JoinVital

~ RefluxVital

~ SleepVital

OF12 SynchroDrive ajustement du cou

Caractéristiques spéciales

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

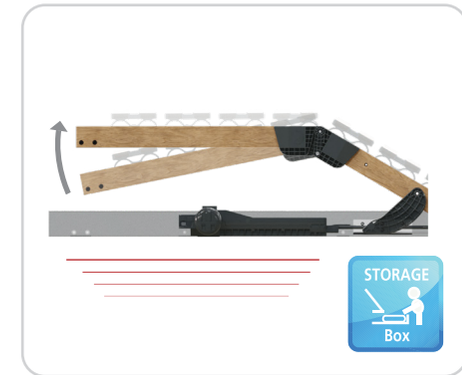


Montage et démontage possibles à tout moment

LEGPACER



LegSpacer offre la possibilité d'amener à tout moment la zone des pieds en position horizontale. La zone des pieds reste libre et permet d'accéder au coffre de lit ou de nettoyer sous le lit.



EASY SERVICE



Les systèmes d'entraînement OCTO ne nécessitent aucun entretien et sont particulièrement faciles à entretenir.

La technologie d'entraînement est logiquement divisée en composants mécaniques et électroniques. Cela facilite le service après-vente en cas de livraison de remplacement.



FLEX OF 12 ToGo



LEG SPACER*

LegSpacer offre la possibilità d'amener à tout moment la zone des pieds en position horizontale.

La zone des pieds reste libre et permet d'accéder au coffre de lit ou de nettoyer sous le lit.

LegSpacer Set



Montage LegSpacer



ERGONOMIE MULTIPLE

OF12 propose trois options ergonomiques différentes pour la zone des pieds.

Dans la livraison standard, la zone des pieds en suspension libre se trouve dans une position de relaxation.

Le montage ultérieur du LegSpacer permet de placer la zone des pieds dans une position finale horizontale. La zone des pieds reste en suspension libre.

Les repose-pieds optionnels se prêtent particulièrement bien à une utilisation sur des constructions d'une largeur comprise entre 120 et 140 cm, lorsque la zone des pieds doit rester dans une position horizontale rigide.

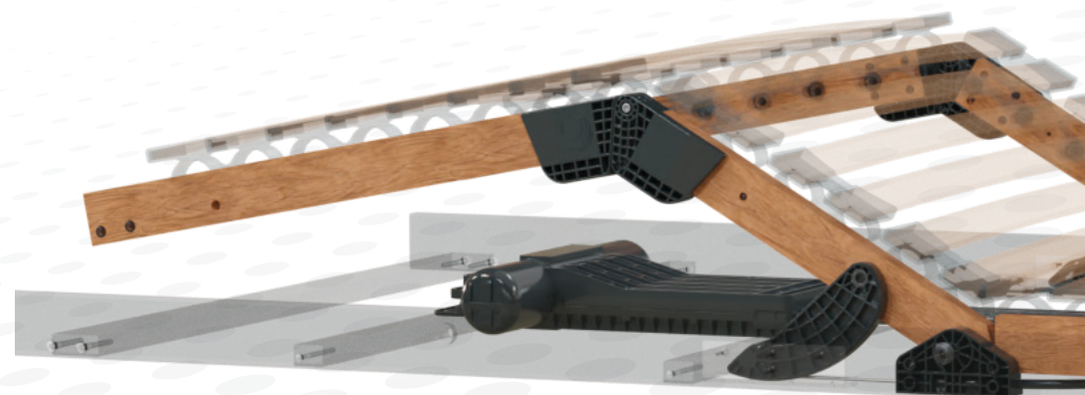
Set de repose-pieds



OF12 Position du pied LegSpacer



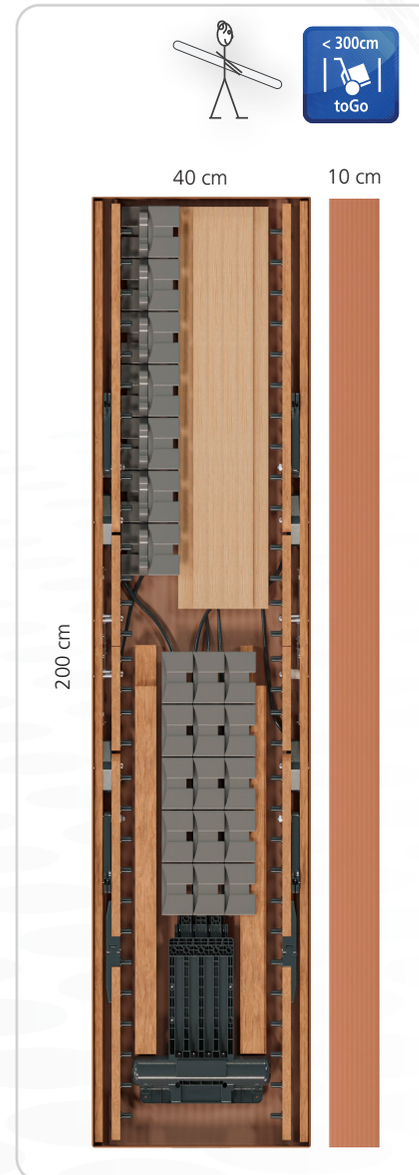
OF12 Position des pieds avec repose-pieds



OF12 Position du pied standard

Caractéristiques spéciales

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



ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Les systèmes d'entraînement OCTO Flex sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.

< 300cm
toGo

TOGO < 300 CM

La technologie d'entraînement OCTO offre un avantage imbattable pour le conditionnement (toGo). Une dimension de longueurs combinés inférieure à 300 cm peut être réalisée.





FLEX OF 12 ToGo

Caractéristiques spéciales

- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect

OF1/OF12 toGo

Le système Flex Connect remplace toute quincaillerie et réduit vos coûts de stockage „one fits all“.

Un nouveau concept de motorisation breveté, unique au monde, réduit le poids de plus de 50 % tout en augmentant la force et la stabilité du système.

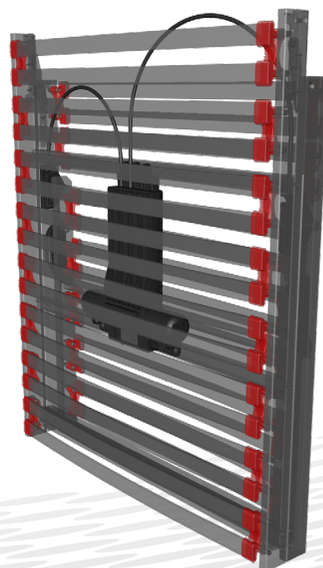
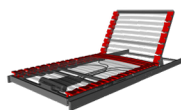
L'option «toGo!» offre une autre possibilité d'application unique au monde.

Il est ainsi possible de plier un sommier à lattes motorisé (1M / 2M).

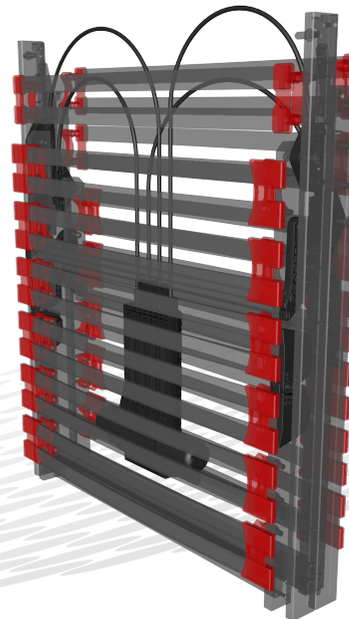
Cela facilite le transport lors de la vente par correspondance et offre également au consommateur final une possibilité d'emporter facilement le produit.

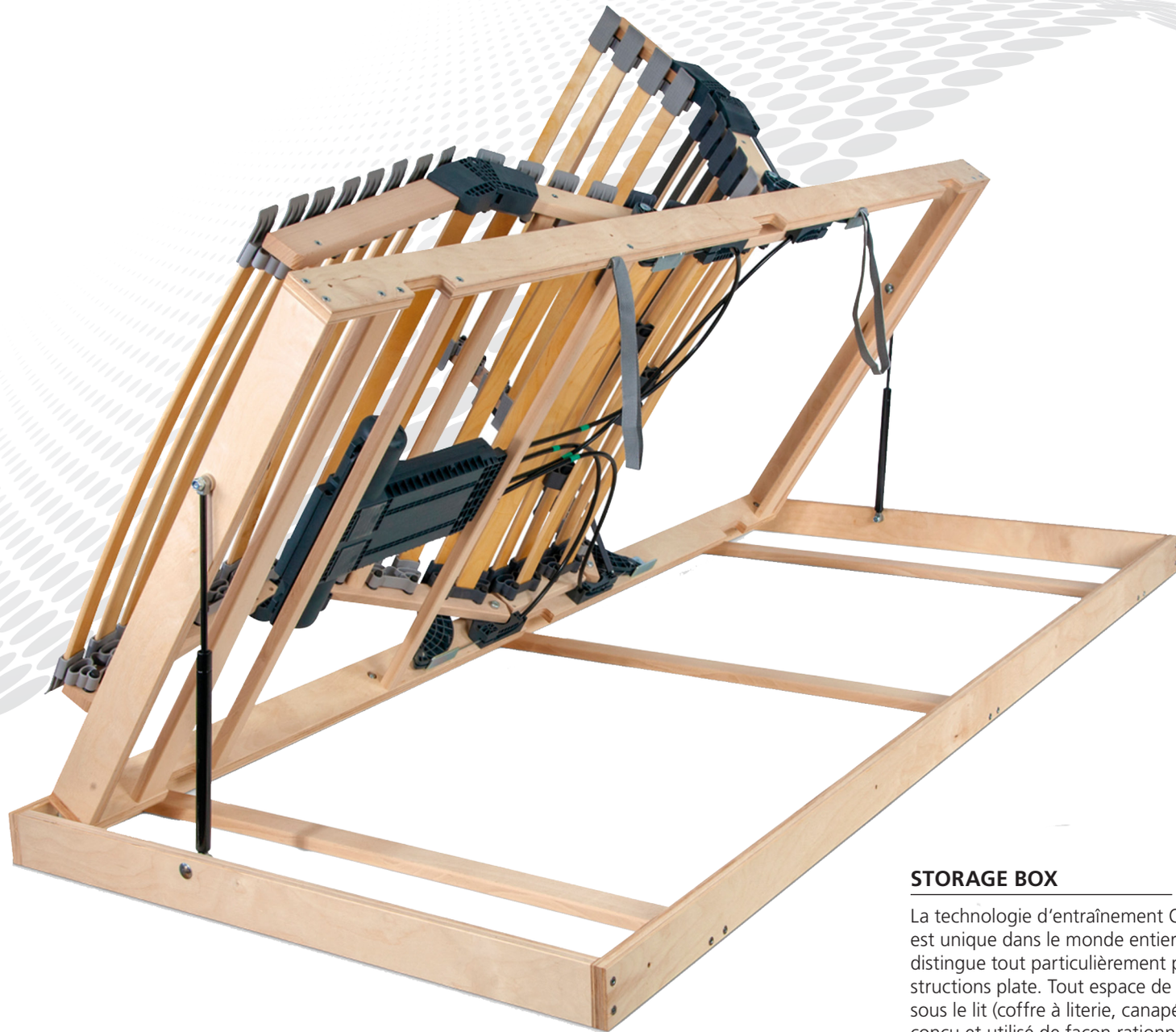


OF1 toGo



OF12 toGo



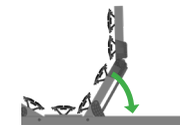


STORAGE BOX



La technologie d'entraînement OCTO qui est unique dans le monde entier, se distingue tout particulièrement par sa construction plate. Tout espace de rangement sous le lit (coffre à literie, canapé) peut être conçu et utilisé de façon rationnelle.

MARCHE LIBRE



Zone de la tête



Zone de pied

Tous les systèmes de motorisation disposent d'une fonction marche libre.

Lors de l'abaissement, les parties tête et pieds ne sont pas replacées en position zéro par moteur mais par le propre poids.

C'est pourquoi, en cas de coincement d'une partie du corps, seul le propre poids de la section correspondante de la zone de repos représente une charge, évitant ainsi toute blessure ou tout coincement. Une fonction de sécurité intelligente.

CANAPÉ BOX

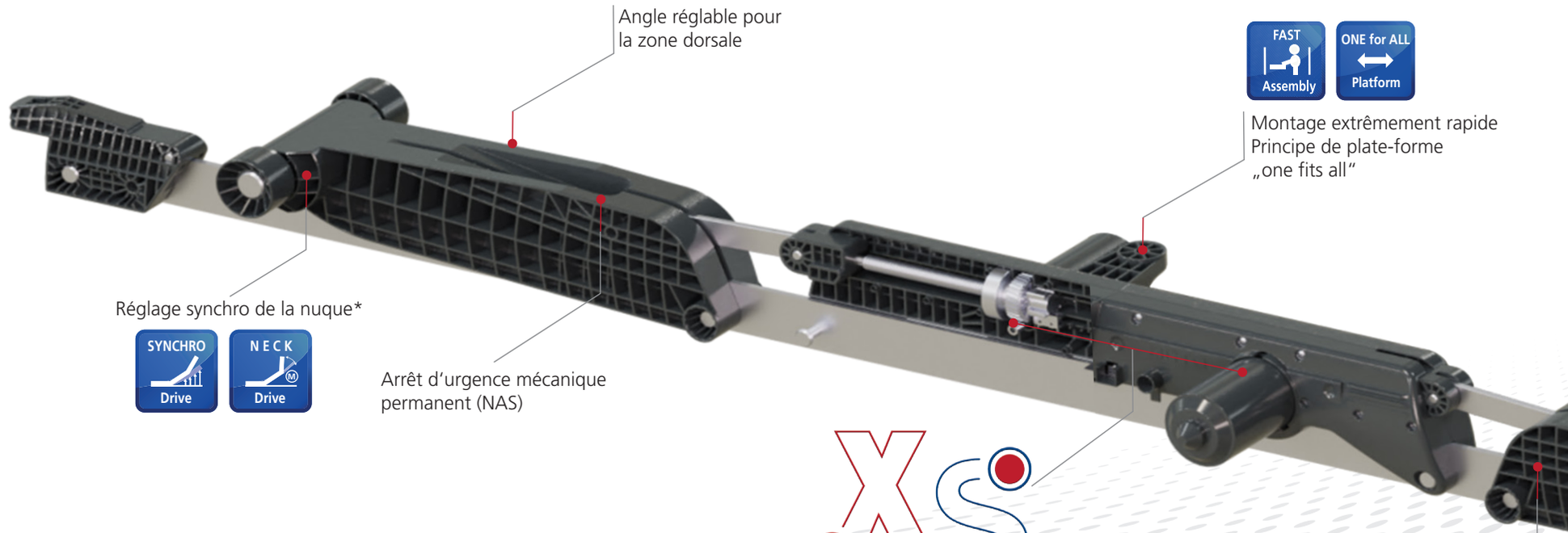


* En option **31**



BOXOB 05

the original



Angle réglable pour la zone dorsale

Réglage synchro de la nuque*



Arrêt d'urgence mécanique permanent (NAS)



Montage extrêmement rapide
Principe de plate-forme „one fits all“



Capacité du système 250 kg à 350 kg
Position centrale sous le lit
Pratiquement invisible

Angle réglable pour la zone des genoux et des pieds



definitely A GOOD CHOICE



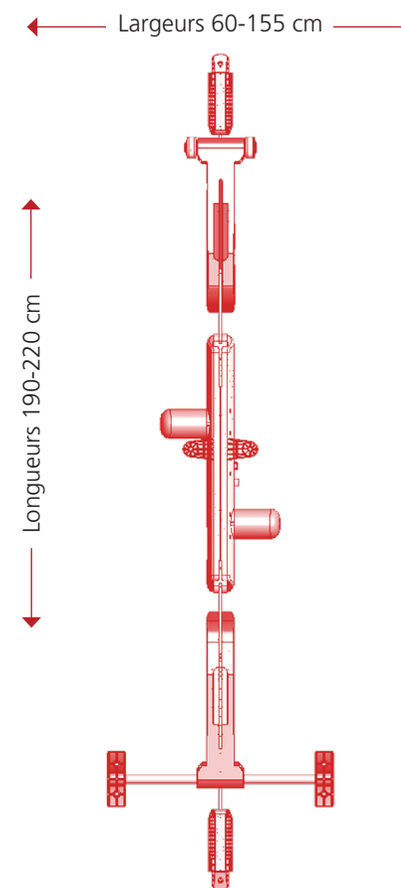
Adaptateur fonctionnel pour l'accès au coffre de lit

Adaptateurs de fixation variables pour toutes les tailles de lit



ONE PART CONCEPT

Le concept OCTO One Part séduit par son montage et démontage ultrarapide. Le concept One Part a été conçu spécialement pour les lits Boxspring et peut être utilisé jusqu'à une largeur de lit de 155 cm.





BOX OB 05

the original

Description du produit OB05

OCTO Box OB05 convainc par sa puissance de système unique de 250-350 kg, sa structure plate et compacte de seulement 10,5 cm et les deux moteurs silencieux.

Le système OB05 a été spécialement conçu pour les systèmes de lit Boxspring très exigeants. Le concept « One Part » remplace toutes les ferrures/armatures et permet en plus de profiter de l'espace de rangement sous le lit (fonction de stockage et de canapé).

Le système d'entraînement OB05 garantit un montage rapide en moins de 2 minutes et peut être monté de façon effective dans tous les lits courants de Boxspring en bois ou en métal de 70 à 100 cm de largeur et de 1,80 à 2,20 m de longueur.

Sur demande, ce système peut être monté en version Maxi dans les lits de 100 à 155 cm (Queen) de largeur.

De plus, un réglage mécanique du col synchro est disponible en option.

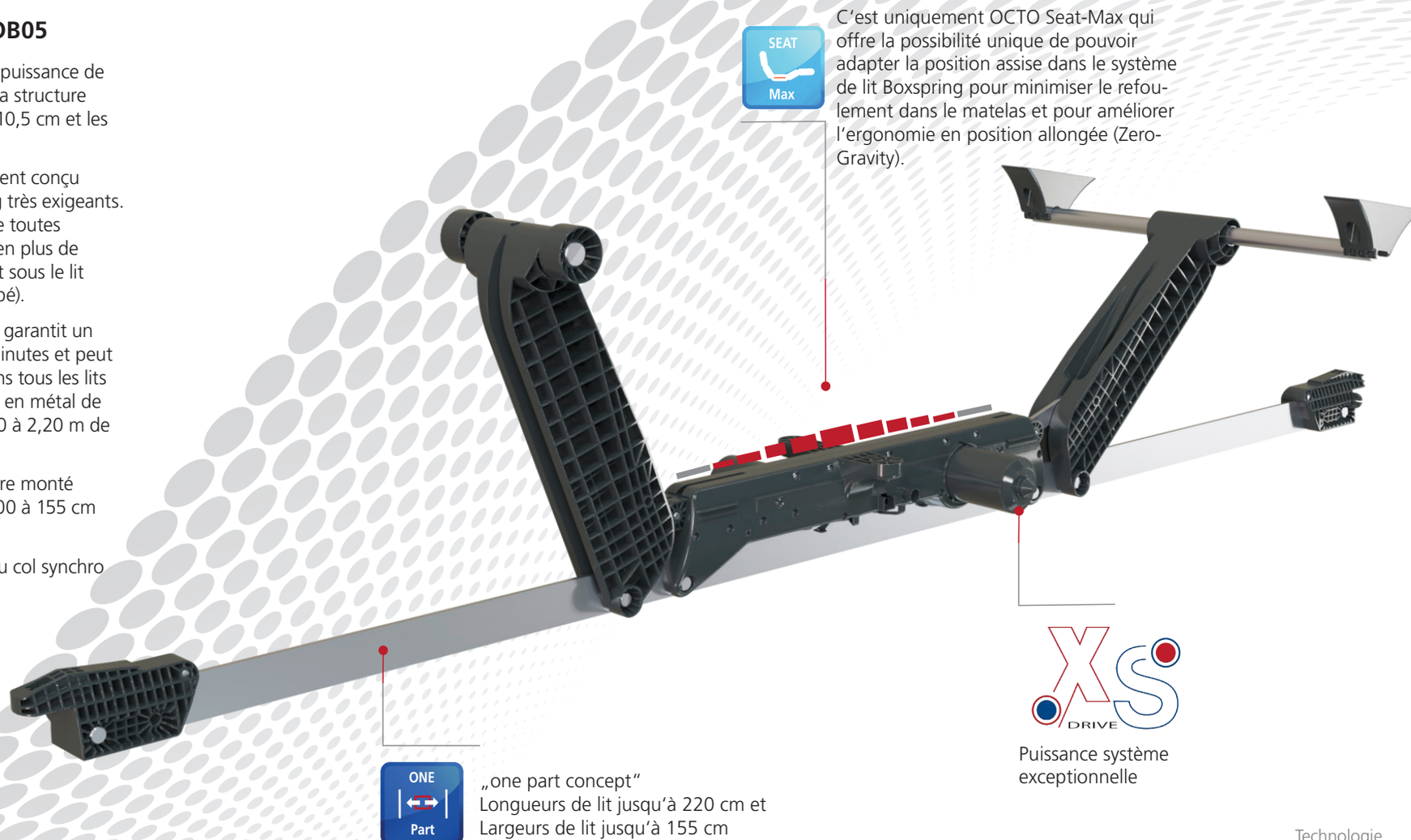


Domaines d'utilisation

- Suspensions réglables à ressort (plates) avec Lattes à ressort ou surface détachée (assiette)
- Systèmes de lit réglables Continental
- Lits réglables avec fonction coffre à literie et avec ouverture latérale du coffre à literie

Options

- Télécommande à distance et à câble
- Contrôle de la mémoire
- Contrôle SMART APP
- Ferrage de la nuque (Synchro-Drive)
- Ensemble Maxi pour largeurs supplémentaires jusqu'à 155 cm



Technologie d'entraînement OB05 Black

OctoBox OB05

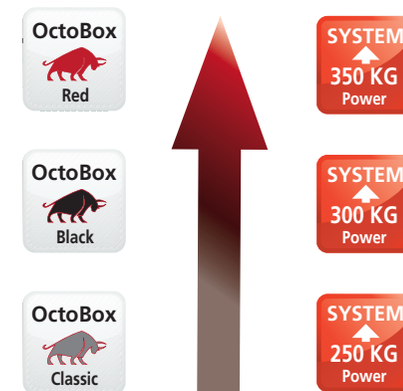


X-SMART DRIVE



XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

SYSTEM POWER



Octo Box 05 remplace les ferrures métalliques coûteuses et aussi les doubles moteurs inadapés.

Il n'y a plus qu'un seul système d'entraînement pour les différentes largeurs de lit.

La puissance de ce système d'entraînement Octo Box 05 est impressionnante. Des charges réparties sur le plan de couchage allant jusqu'à 350 kg et des largeurs de lit allant jusqu'à 155 cm sont déplacées sans effort avec le système d'entraînement Octo Box.

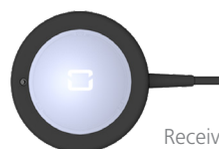
Les télécommandes radio OCTO sont équipées d'une fonction d'éclairage nocturne. L'éclairage nocturne est installé dans le récepteur et peut être facilement allumé et éteint à l'aide de la télécommande radio. La fonction veilleuse est également incluse dans la commande SMART APP, ainsi que le TIMER pour la durée d'allumage de la veilleuse.



Fly 2



E-Power 24SF Natural



Receiver II



TIMER

Nightlight



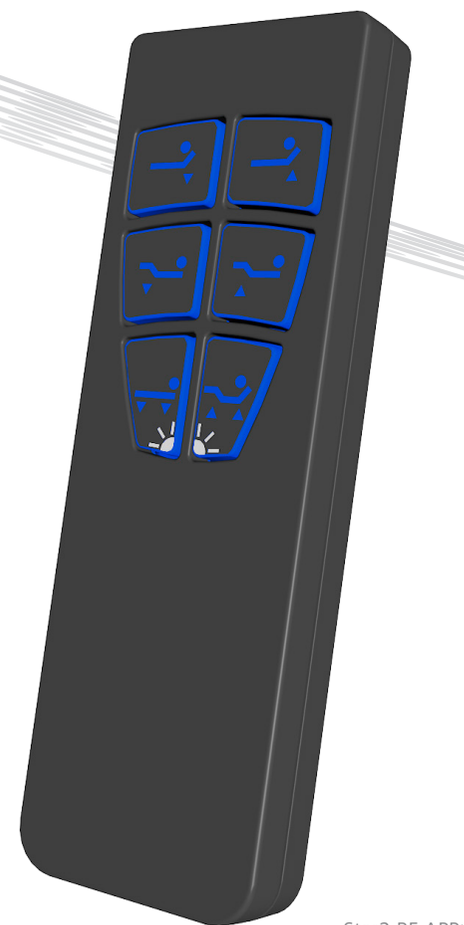
OctoFlex 2M SMART* / SONO2 RF APP Memory



Memory



Memorymotor* 8P OctoBox / Sono2



Star2 RF APP*



BOX OB 05

the original

Variantes de produits OB05

Les systèmes Octo Box existent en deux ou un moteur et en quatre niveaux de puissance:

OctoBox Classic offre 250 kg, Black 300 kg et Red - avec le niveau de puissance le plus élevé - 350 kg de puissance système.

La puissance de système de la technologie d'entraînement OCTO est transcendante. Des matelas larges et épais (des charges) peuvent être facilement réglés en continue de façon particulièrement silencieuse. En fonction du souhait de la clientèle, il est possible de construire des lits pour des suspensions à ressorts (sommiers à lattes) de 140 cm de largeur et pour des lits Boxspring de 155 cm de largeur (Queen US).

Le déploiement des forces est régulier à chaque instant. Presque toute position de confort, de sommeil et de repos peut être réalisée par les systèmes de contrôle intelligents.

Avec 300 kg de puissance système, l'OB05 représente le summum des possibilités d'un „one part system“ sur le marché. Un design moderne et des matériaux innovants sont toujours le premier choix pour les produits OCTO.



Technologie d'entraînement OB05 Black



Fonction de descente sécurisée sans traction pour le dos et les pieds.



STORAGE BOX

La technologie d'entraînement OCTO qui est unique dans le monde entier, se distingue tout particulièrement par sa construction plate. Tout espace de rangement sous le lit (coffre à literie, canapé) peut être conçu et utilisé de façon rationnelle.

Caractéristiques spéciales

- one part Concept
- SeatMax
- SynchroDrive
- Abaissement d'urgence mécanique (NAS)

OctoBox Classic



OctoBox Black

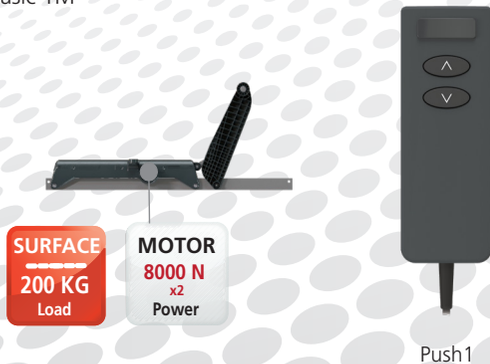


OctoBox Red



Variante de produit OctoBox 1M

OctoBox Basic 1M



EASY ASSEMBLY

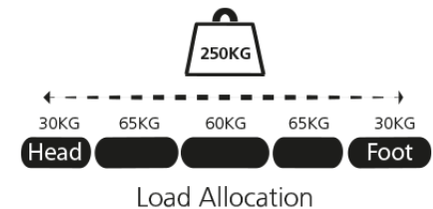


OCTO Box est synonyme de puissance de système unique. Spécialement conçu pour les lits Boxspring. Montage rapide et flexibilité supérieure.

SURFACE LOAD



La puissance de système de la technologie d'entraînement OCTO est transcendante. Des matelas larges et épais (des charges) peuvent être facilement réglés en continu de façon particulièrement silencieuse. En fonction du souhait de la clientèle, il est possible de construire des lits pour des suspensions à ressorts (sommiers à lattes) de 140 cm.





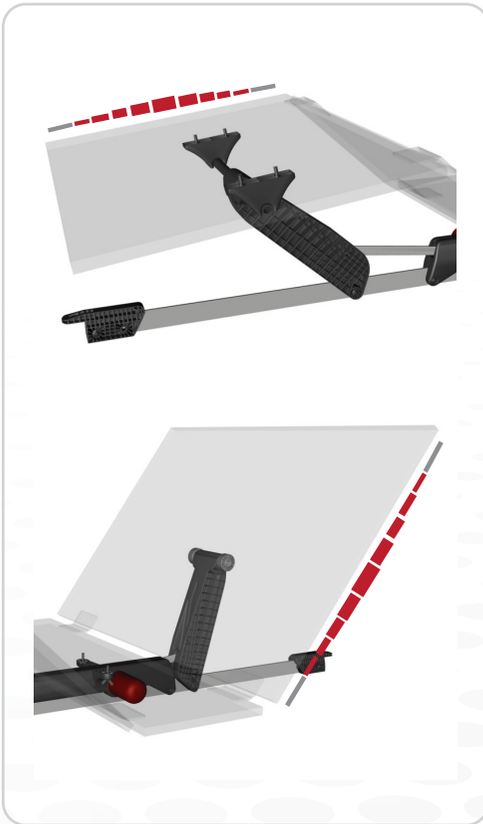
BOX OB 05

the original



ERGOFLEX

Sur demande, OCTO Ergo-Flex permet d'adapter en longueur les zones d'une construction de lit.

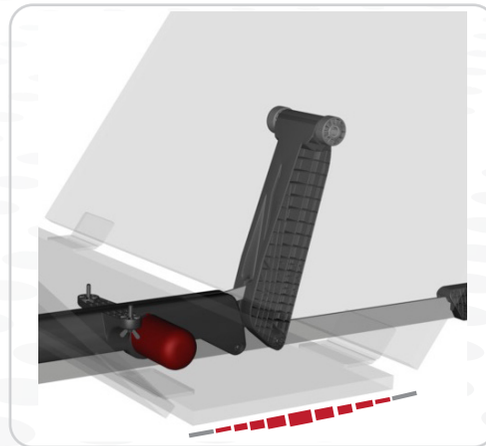


SEATMAX

Seat-Max est très important quand il s'agit des lits Boxspring.

La partie pour la position assise peut être construite (contrairement aux doubles entraînements classiques qui sont limités par leur distance entre les axes) dans des versions plus longues ce qui est plus soigneux pour le matelas.

Le matelas est moins comprimé et s'adapte facilement à la forme du corps de l'utilisateur. Pour le consommateur, cela signifie aussi un avantage parce que sa posture reste allongée (Zero-Gravity) et détendue jusqu'à ce qu'il arrive dans la position assise. A tout moment et en continu!



MAXI SET / MAXI SET PLUS

Octo Maxi / MaxiPlus peut être commandé en option pour chaque variante OB05. Quatre roulettes glissent silencieusement et de manière presque invisible afin de monter et descendre la zone du dos de manière régulière.

Sa conception renforce latéralement la zone du dos, si la construction du lit le rend nécessaire.

L'intégration en option dans un produit en série est possible sans adaptation technique de la construction du lit.



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



SPEX HINGE PROFESSIONAL

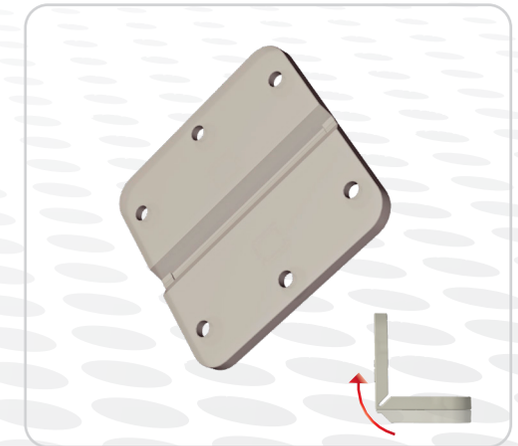
Octo SpexHinge est le complément parfait pour chaque construction de lit.

Extrêmement résistante et pourtant extrêmement plate (6 mm). Convient donc à toutes les constructions de lit. (Boxspring et lits tapissier, Jumbo, Autonome ainsi que AirBox)

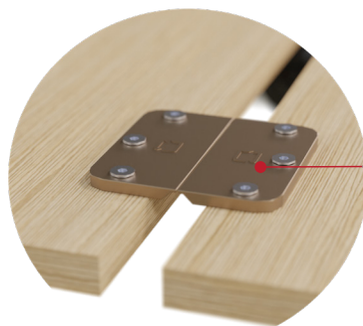
La fixation est possible aussi bien par le haut que par le bas.

SpexHinge atteint plus de 200.000 cycles avec une charge maximale de 300KG et est garanti silencieux.

Design made in Germany et qualité à un excellent rapport qualité/prix en achat combiné avec un système OB05.



OctoBox OB05 / SpexHinge Professional



SPEX HINGE
Professional

SpexHinge Professional est la technique de connexion ultime pour les lits Boxspring modernes. Cette charnière se caractérise par une capacité de charge extrême et une performance durable absolument silencieuse.



X-SMART DRIVE

XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

Variante OctoBox Red





BOX OB 05

the original



SYNCHRO-DRIVE*

Lors du réglage du dossier et de la nuque, c'est d'abord la zone du dos qui s'élève, sans que la nuque n'appuie sur la zone de la tête. Une position couchée légèrement surélevée, que ce soit pour le repos nocturne ou en cas de reflux, est désormais possible sans pression sur la nuque.

La nuque se développe alors complètement jusqu'au déplacement en position assise, ce qui permet d'adopter une position assise ou de lecture confortable.

Le système mécanique est construit sur la base de la zone dorsale de l'OB05, de sorte que la mise en œuvre de cette option ne nécessite qu'une adaptation minimale dans la construction du lit.



La technique brevetée du SynchroDrive permet de toujours régler parfaitement la position de couchage.



La zone de la nuque peut supporter jusqu'à 60 kg. Réglage puissant de la zone de la nuque jusqu'à un angle de 90 degrés.

Unique au monde! Zone de la nuque particulièrement prononcée pour un effet perceptible au-dessus des matelas épais d'un lit boxspring.

La nouvelle ferrure „SlideRail” assure un guidage stable de la zone dorsale, même en cas de charge maximale.

OctoBox OB05 / SynchroDrive



~ SitVital

~ RelaxVital

~ JoinVital

~ RefluxVital

~ SleepVital

SynchroDrive Set



MARCHE LIBRE



Zone de la tête



Pied de page

Tous les systèmes de motorisation disposent d'une fonction marche libre. Lors de l'abaissement, les parties tête et pieds ne sont pas replacées en position zéro par moteur mais par le propre poids.

C'est pourquoi, en cas de coincement d'une partie du corps, seul le propre poids de la section correspondante de la zone de repos représente une charge, évitant ainsi toute blessure ou tout coincement. Une fonction de sécurité intelligente.



BOX OB 05

the original



NECK-DRIVE*

Le réglage motorisé ultraplat en option du dossier et de la nuque offre dans chaque position la possibilité de régler en continu la zone de la nuque à la position souhaitée, indépendamment de la zone du dossier.

La puissance du système du moteur est exceptionnelle et offre également une fonction de nuque perceptible sur les matelas épais du lit Boxspring.

En combinaison avec le moteur SMART et la commande Sono2 SND, le système de mémoire enregistre également la position de la nuque pour les trois emplacements de mémoire libres. Bien entendu, cela fonctionne également avec l'APP SMART.

Le système motorisé est construit sur le principe mécanique SynchroDrive, de sorte qu'aucune adaptation significative du design du lit n'est nécessaire.



La zone de la nuque réglable motorisée peut supporter jusqu'à 60 kg.



Zone de la nuque réglable en continu jusqu'à 90 degrés grâce à un moteur. **En combinaison avec le moteur SMART et la commande SONO2 SDN**, chaque position peut être mémorisée.

Unique au monde! Zone de la nuque particulièrement prononcée pour un effet perceptible au-dessus des matelas épais d'un lit boxspring.

La technique brevetée du SynchroDrive permet de toujours régler la position de couchage parfaite.



Une puissance système exceptionnelle



OctoBox OB05 / Neck-Drive*

Neck-Drive*
Réglage en continu



Neck-Drive Set



Commande de première classe pour un lit Boxspring moderne avec zone de nuque motorisée & mémoire



TERIO3 RF APP Memory
Neck-Drive Control



SMART APP
IOS, ANDROID



Receiver III
Nightlight

Télécommande à câble Terio et kit radio



Compatible avec la plateforme Neck-Drive*
(acier / bois)



X-SMART DRIVE



XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

BOX OB 05 *the original*

OB05 PLATE-FORME SYSTÈMES

OB05 est le seul concept d'entraînement „one part“ au monde qui convient à de multiples applications.

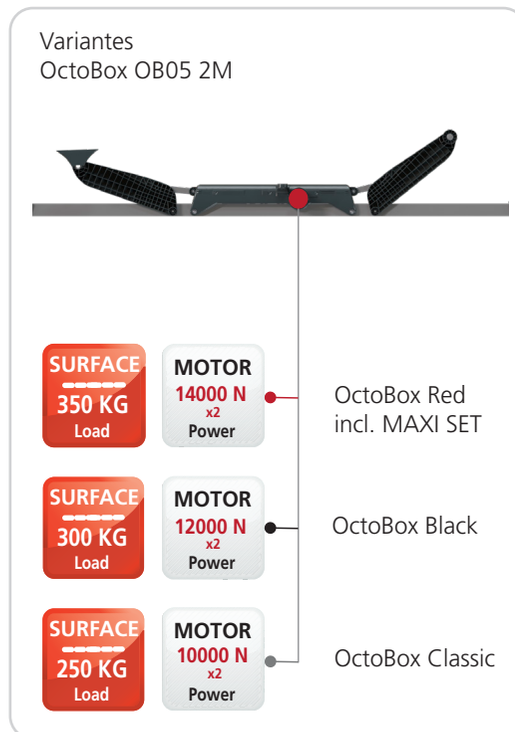
Tous les types de lits de toutes les longueurs et largeurs courantes peuvent être construits de manière peu encombrante avec OB comme système d'entraînement de plateforme.

Il en va de même pour tous les types de lits avec espace de rangement (StorageBox, CanapéBox) ainsi que les concepts de systèmes toGo pour les plus petites unités d'emballage. (Webbusiness, Multichannel)

Avec OB05, vous réglez facilement tous les types de systèmes de lit.

Au sein d'une construction de base, toutes les variantes de l'OB05 peuvent être utilisées de manière sélective et sans modification de la construction. (Classic, Black, Red)

Pour les largeurs de lit de 120 à 155 cm, une version MAXI (largeur 1000 mm) est disponible en option.



Principe de la plateforme „one fits all“



Constructions

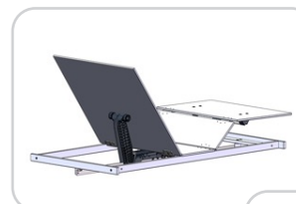
Construction en bois classique (lits boxspring)

Plate-forme à cadre en bois (sommiers tapissiers / lits capitonnés)

Plate-forme à cadre en acier (lits bospring)

JUMBO Sommiers à lattes (lits rembourrés)

Lits autonomes (bois ou acier)





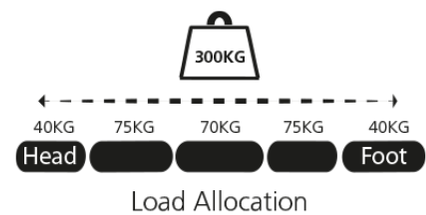
C'est uniquement OCTO Seat-Max qui offre la possibilité unique de pouvoir adapter la position assise dans le système de lit Box-spring pour minimiser le refoulement dans le matelas et pour améliorer l'ergonomie en position allongée (Zero-Gravity).



SURFACE LOAD

La puissance de système de la technologie d'entraînement OCTO est transcendante. Des matelas larges et épais (des charges) peuvent être facilement réglés en continue de façon particulièrement silencieuse. En fonction du souhait de la clientèle, il est possible de construire des lits pour des suspensions à ressorts (sommiers à lattes) de 140 cm.

Variante OctoBox Black



* En option 45

SPEX HINGE PROFESSIONAL

Caractéristiques spéciales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiples domaines d'application
- Multiple Plateforme (bois / acier)



BOX OB 05

the original

OB05 PLATE-FORME SYSTÈMES

OB05 a été spécialement conçu pour les lits Boxspring. Les exigences étaient en premier lieu une puissance de système exceptionnelle et une construction plate, un système pour toutes les largeurs et longueurs ainsi qu'un montage rapide.

De nombreux aspects ergonomiques, tels que SeatMax, ont également été pris en compte et sont devenus la marque de fabrique de l'OB05.

En tant que premier et unique système d'entraînement „one part“ au monde, l'OB05 est le meilleur choix pour l'équipement des lits Boxspring ou rembourrés modernes.

Au sein d'une construction de base, toutes les variantes de l'OB05 peuvent être utilisées de manière sélective et sans modification de la construction. (Classic, Black, Red)

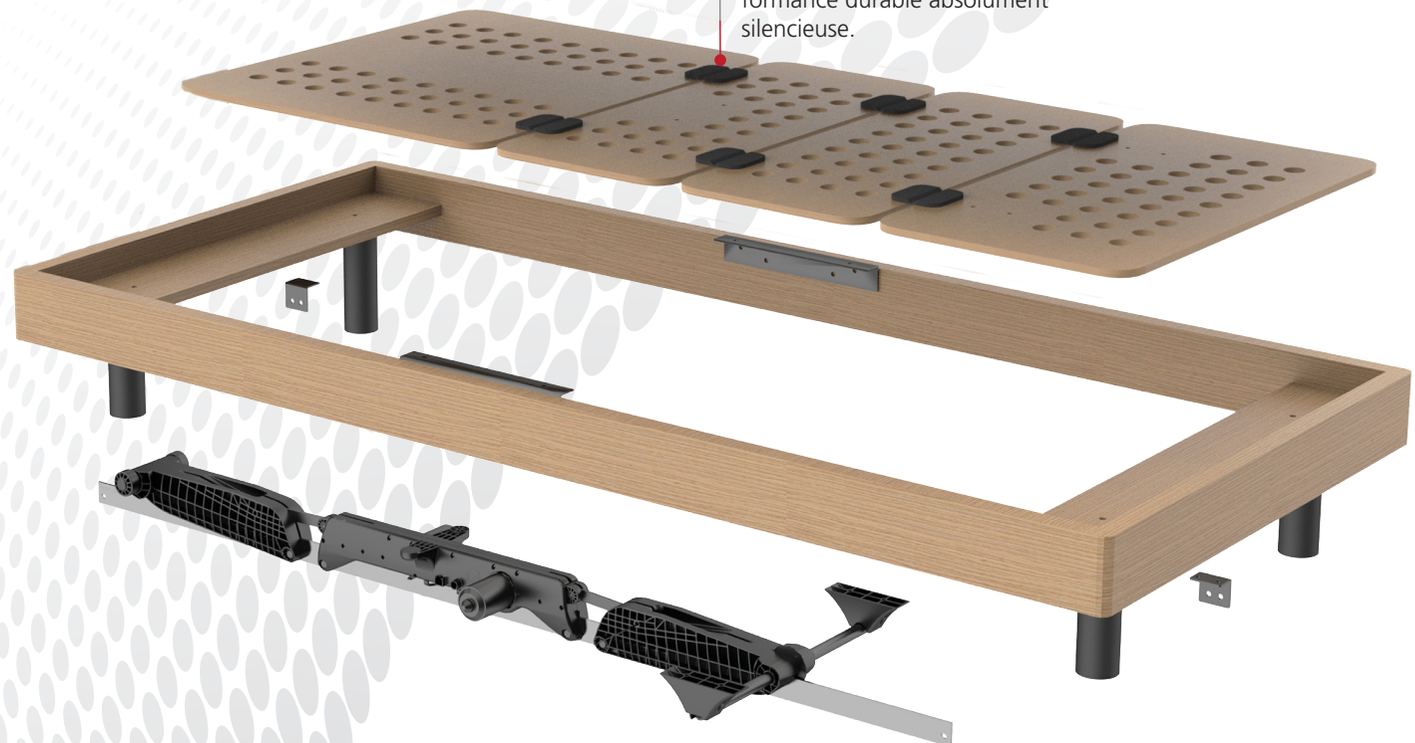
Ce qui est représenté: Plateforme S



SpexHinge Professional est la technique de connexion ultime pour les lits Boxspring modernes. Cette charnière se caractérise par une capacité de charge extrême et une performance durable absolument silencieuse.



Plateforme „S“





OB05 Système d'entraînement
Fixation par le bas*.



ONE PART CONCEPT

Le concept OCTO One Part séduit par son montage et démontage ultrarapide. Le concept One Part a été conçu spécialement pour les lits Boxspring et peut être utilisé jusqu'à une largeur de lit de 155 cm.



* En option **47**

BOX OB 05

the original

Caractéristiques spéciales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiples domaines d'application
- Multiple Plateforme (bois / acier)

OB05 PLATE-FORME SYSTÈMES

C'est surtout au niveau du design que l'OB05 marque des points avec ses multiples possibilités de construction pour les producteurs industriels implantés dans le monde entier.

Un maximum de possibilités de configuration avec une seule plateforme système. Une qualité de premier ordre va de soi.

Vous réglez sans peine les systèmes de lit avec des matelas lourds de tous types.

Pour les largeurs de lit de 120 à 155 cm, une version MAXI (largeur 1000 mm) est disponible en option.

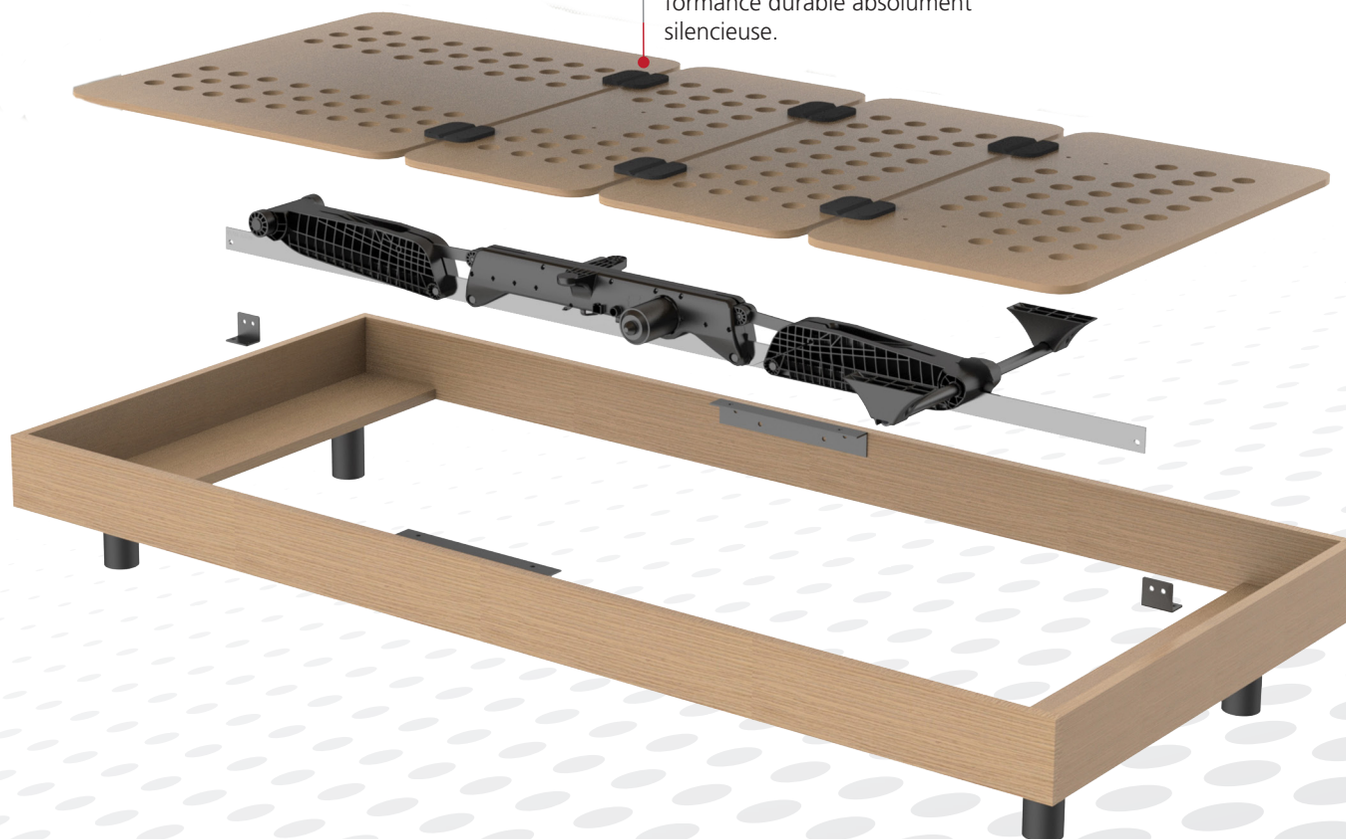
Ce qui est représenté: Plateforme O

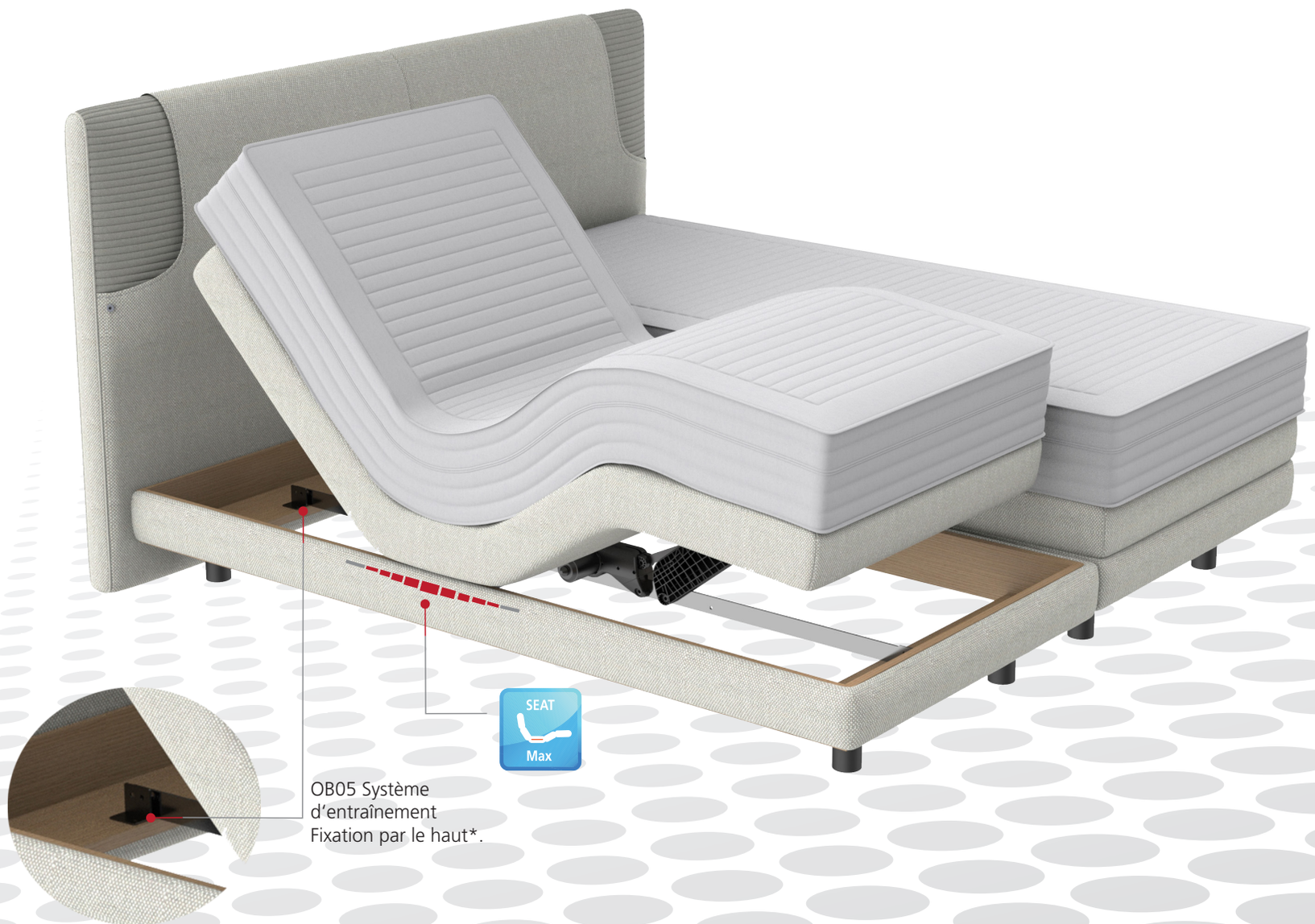


SpexHinge Professional est la technique de connexion ultime pour les lits Boxspring modernes. Cette charnière se caractérise par une capacité de charge extrême et une performance durable absolument silencieuse.



Plateforme „O“





OB05 Système
d'entraînement
Fixation par le haut*.



ONE PART CONCEPT

Le concept OCTO One Part séduit par son montage et démontage ultrarapide. Le concept One Part a été conçu spécialement pour les lits Boxspring et peut être utilisé jusqu'à une largeur de lit de 155 cm.





BOXOB 05

the original

Caractéristiques spéciales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiples domaines d'application
- Multiple Plateforme (bois / acier)

OB05 PLATE-FORME SYSTÈMES

L'éventail du système OB05 est énorme et offre, en tant que plate-forme, une base pour de nombreuses constructions de lits.

Au sein d'une construction de base (plate-forme), toutes les variantes de l'OB05 peuvent être utilisées de manière sélective et sans modification de la construction. (Classic, Black, Red)

En tant que plateforme d'insertion avec un cadre en bois, l'OB05 peut être inséré dans tous les lits Boxspring ainsi que dans tous les lits rembourrés, comme un sommier à lattes ordinaire. La puissance du système est exceptionnelle.

Pour les largeurs de lit de 120 à 155 cm, une version MAXI (largeur 1000 mm) est disponible en option.

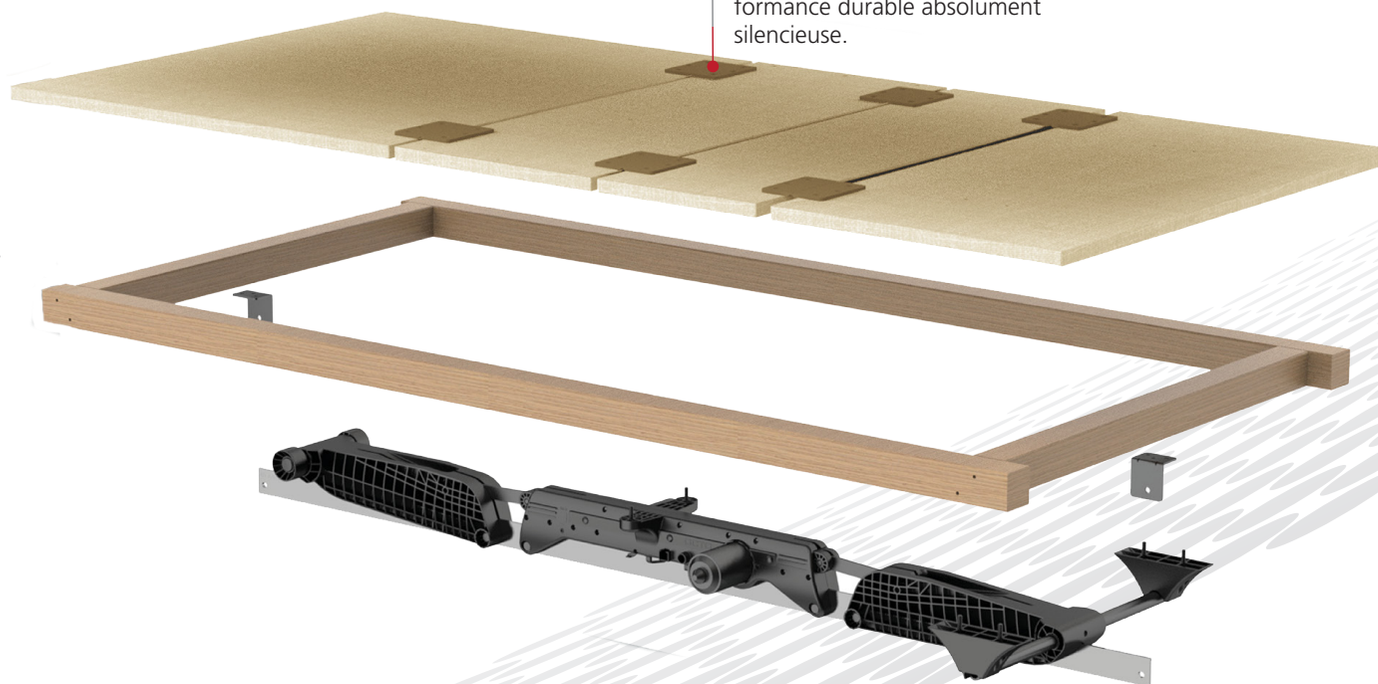
Ce qui est représenté: Plate-forme en bois



SpexHinge Professional est la technique de connexion ultime pour les lits Boxspring modernes. Cette charnière se caractérise par une capacité de charge extrême et une performance durable absolument silencieuse.



Woodframe



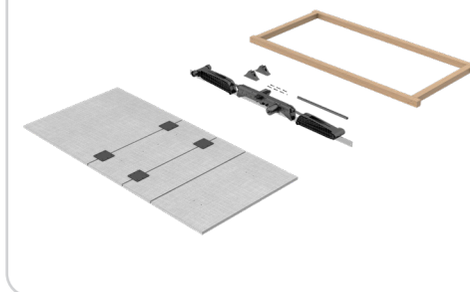


C'est uniquement OCTO Seat-Max qui offre la possibilité unique de pouvoir adapter la position assise dans le système de lit Boxspring pour minimiser le refoulement dans le matelas et pour améliorer l'ergonomie en position allongée (Zero-Gravity).



EASY ASSEMBLY

OCTO Box est synonyme de puissance de système unique. Spécialement conçu pour les lits Boxspring. Montage rapide et flexibilité supérieure.





BOX OB 05

the original

Caractéristiques spéciales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiples domaines d'application
- Multiple Plateforme (bois / acier)

OB05 PLATE-FORME SYSTÈMES

La construction de base optionnelle avec un cadre en acier ouvre d'autres possibilités d'utilisation avec notre système d'entraînement OB05 pour une construction particulièrement efficace, design et modulaire de différentes structures de lit.

Notre cadre en acier standard (650 mm) est adapté aux lits de 70 à 100 cm de large.

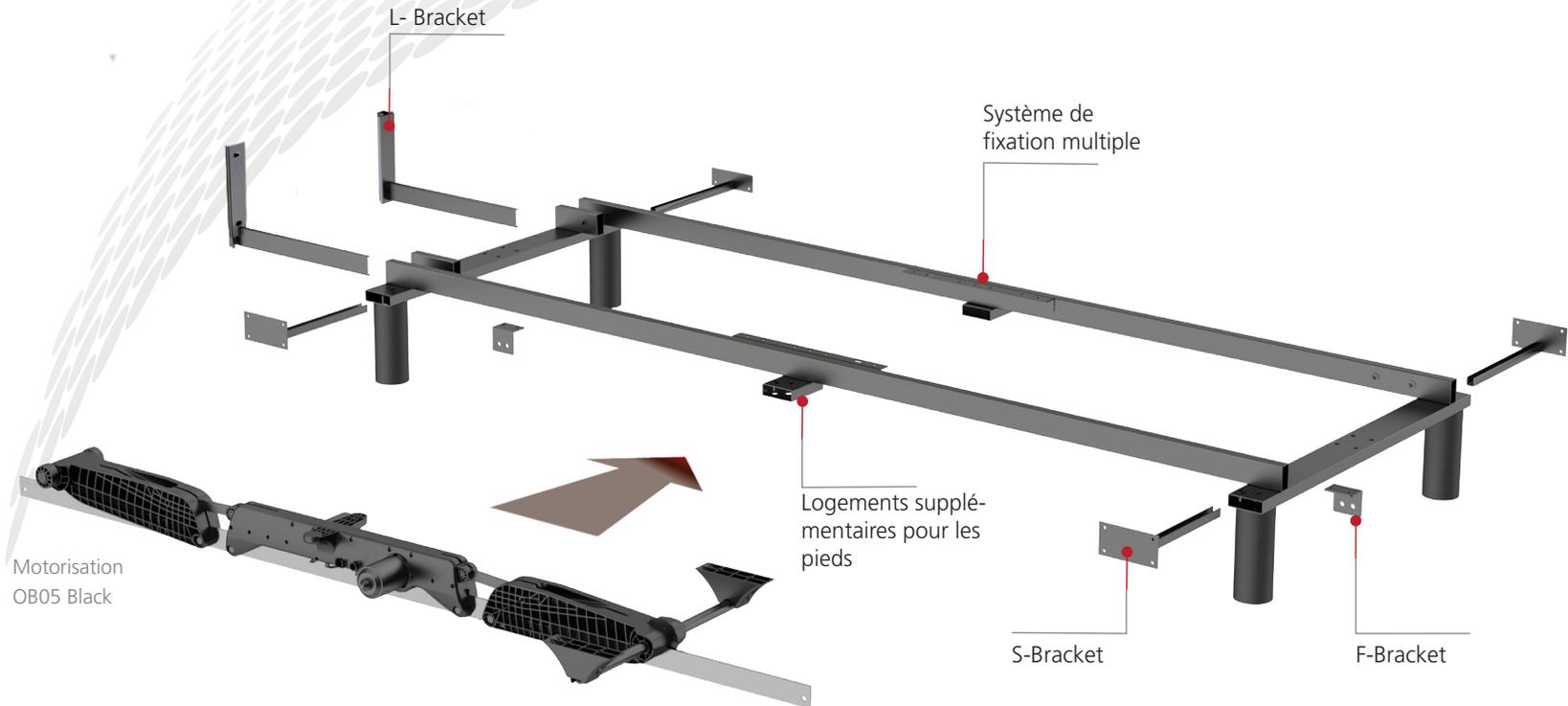
Pour les largeurs de lit de 120 à 155cm, une version MAXI (largeur 1000 mm) est disponible en option.

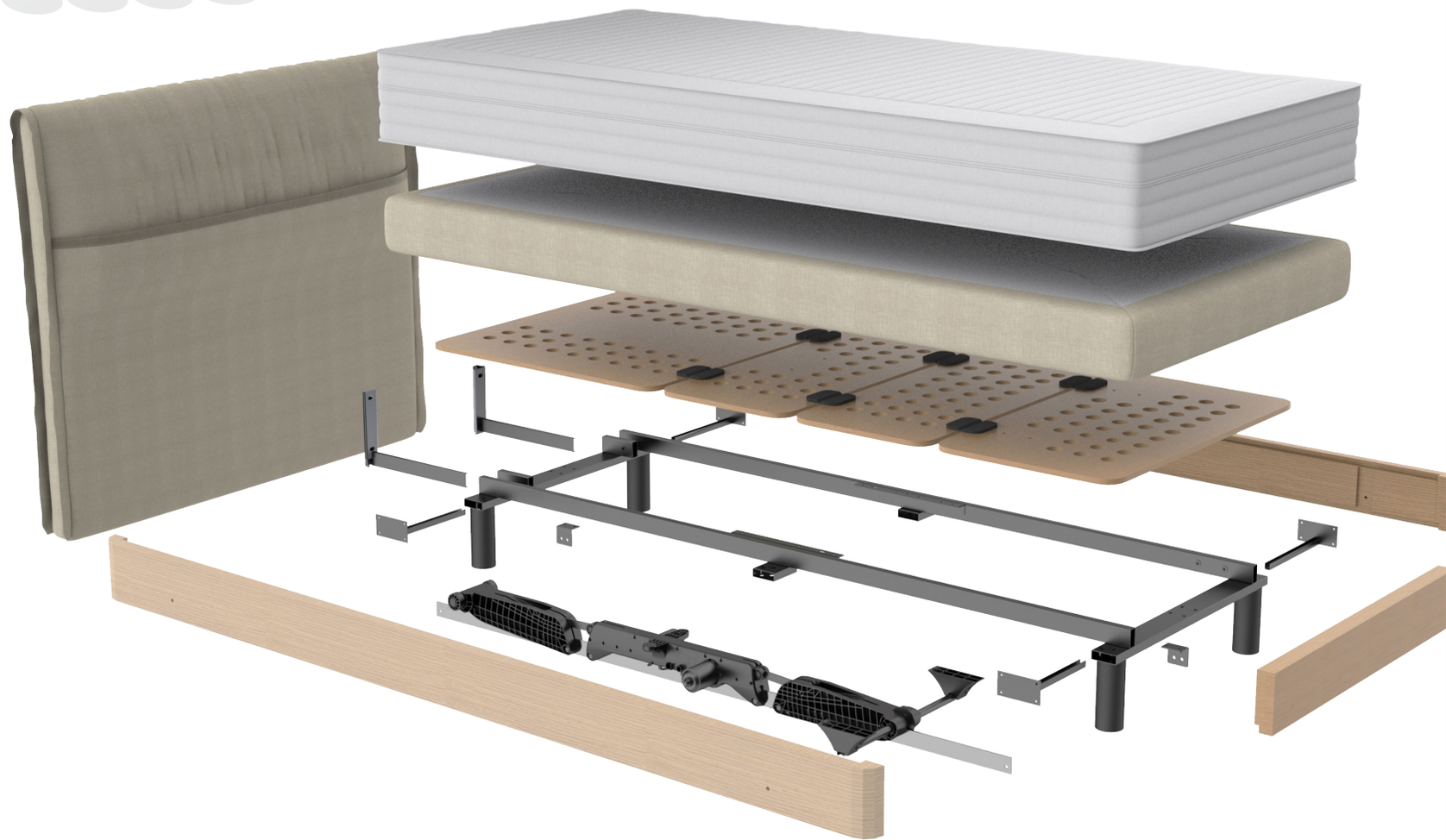
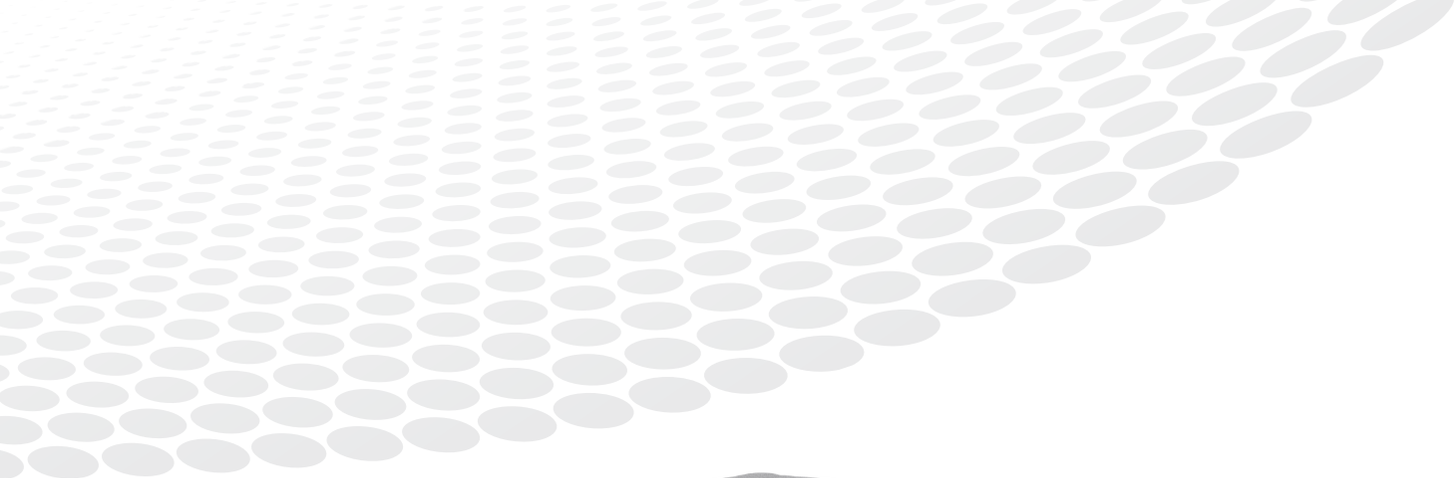
Il est possible d'utiliser jusqu'à 6 pieds de support et d'autres adaptateurs pour la paroi arrière du lit ainsi que pour la construction du lit.

Au sein d'une construction de base, toutes les variantes du OB05 peuvent être utilisées de manière sélective et sans modification de la construction. (Classic, Black, Red)

Ce qui est représenté: Cadre en acier Plate-forme

ONE for ALL
Platform Steel Frame





X-SMART DRIVE

XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.



Compatible SynchroDrive* / Neck-Drive*
Réglage de la nuque





BOXOB 05

the original

Caractéristiques spéciales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiples domaines d'application
- Multiple Plateforme (bois / acier)

OB05 PLATE-FORME SYSTÈMES

En tant que variante JUMBO, OB05 offre, en combinaison avec des lattes élastiques classiques (sommier à lattes), la symbiose parfaite entre la puissance du système et le confort de couchage, lorsqu'il s'agit d'applications modernes de lits rembourrés qui nécessitent une force particulièrement importante.

Vous réglez sans peine les systèmes de lit avec des matelas lourds de tous types.

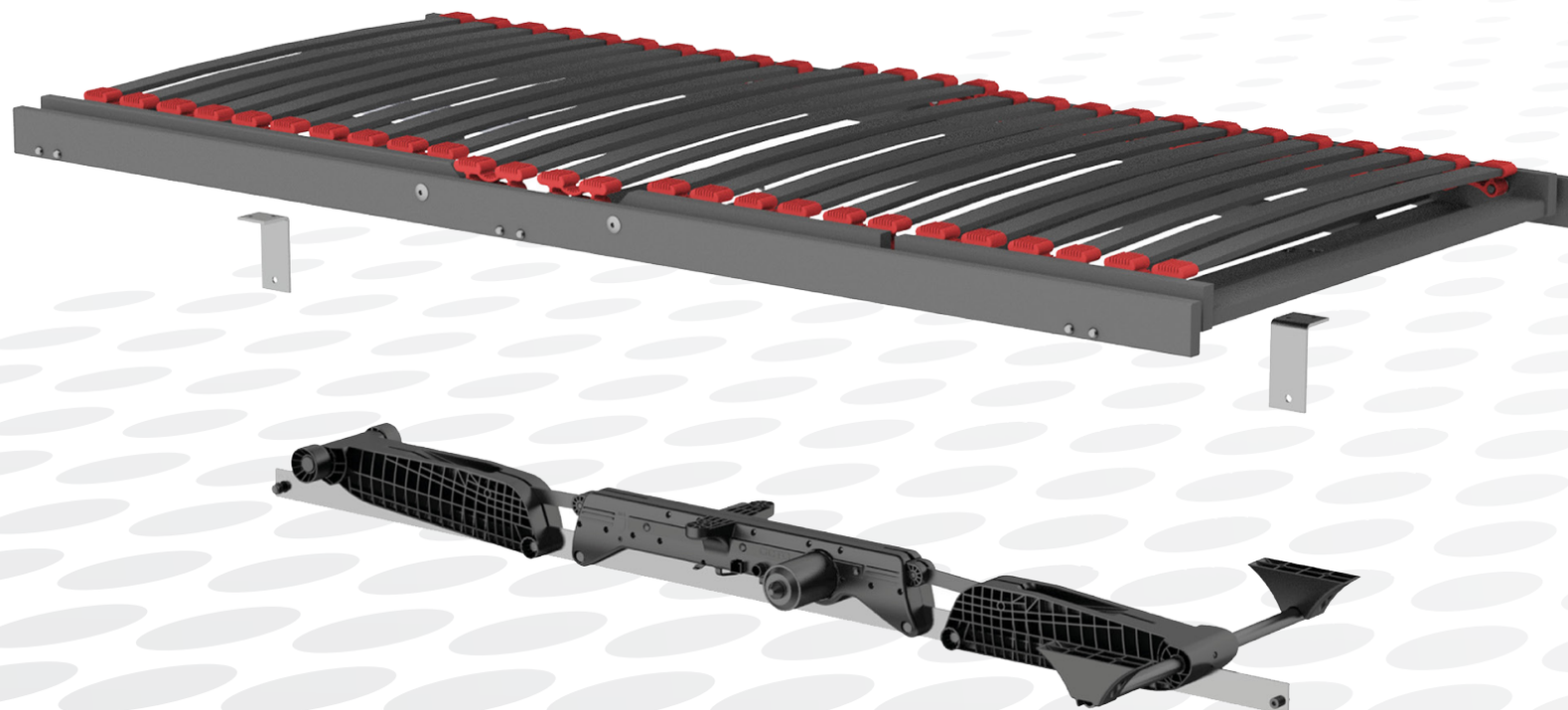
Au sein d'une construction de base (plateforme), toutes les variantes de l'OB05 peuvent être utilisées de manière sélective et sans modification de la construction. (Classic, Black, Red)

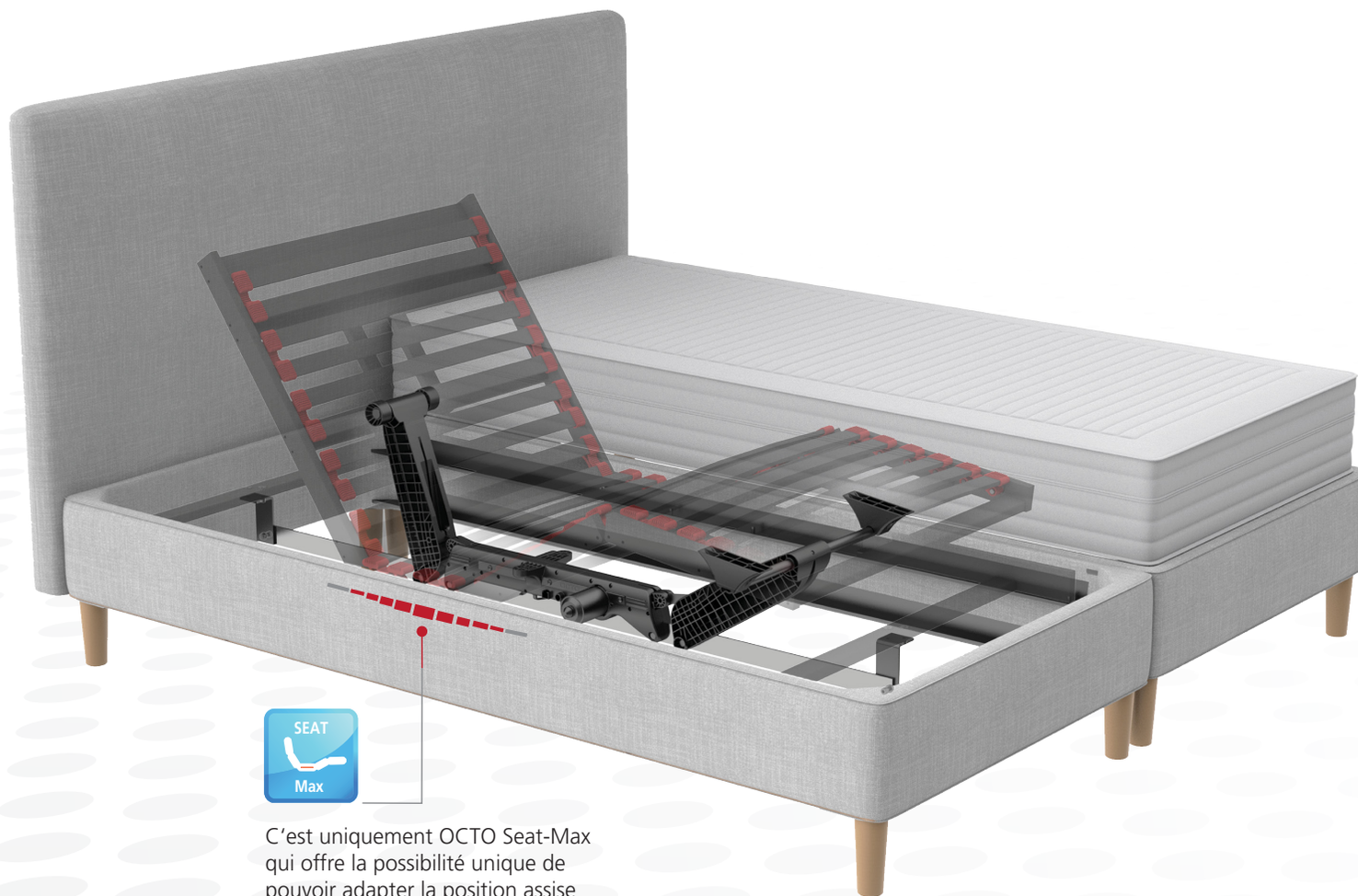
Pour les largeurs de lit de 120 à 155 cm, une version MAXI (largeur 1000 mm) est disponible en option.

Ce qui est représenté: Construction jumbo



Jumbo Frame





C'est uniquement OCTO Seat-Max qui offre la possibilité unique de pouvoir adapter la position assise dans le système de lit Boxspring pour minimiser le refoulement dans le matelas et pour améliorer l'ergonomie en position allongée (Zero-Gravity).

ONE PART CONCEPT



Le concept OCTO One Part séduit par son montage et démontage ultrarapide. Le concept One Part a été conçu spécialement pour les lits Boxspring et peut être utilisé jusqu'à une largeur de lit de 155 cm.



BOX OB 20 ToGo

Caractéristiques spéciales

- SeatFlex
- ErgoFlex
- FlexConnect
- Ergonomie multiple

Description du produit OB20

OCTO Box OB20 convainc par la force énorme de son système, deux moteurs silencieux, une hauteur d'incorporation de seulement 9,0 cm et sa structure flexible.

Ce système a été spécialement développé pour les systèmes de lit Boxspring. Le système FlexConnect remplace l'ensemble des autres charnières et réduit vos frais d'entreposage « One fits all ».

Flex Connect permet pour OB20 avec seulement un set de base des largeurs de planche entre 70 et 100 cm (En option en version Maxi pour les largeurs de 100 à 120 cm).

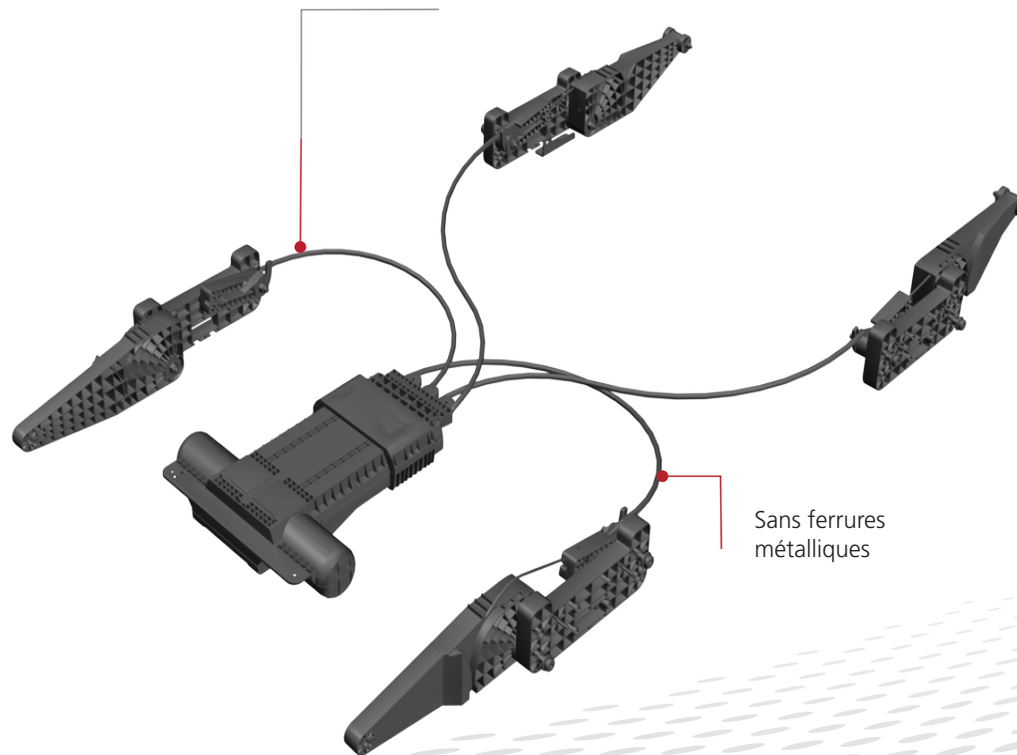
Ce système est notamment caractérisé par sa flexibilité maximale, sa puissance de système (200 kg) et SeatMax.

Un concept d'entraînement unique au monde et récemment breveté réduit de plus le poids de plus de 60 % avec la même puissance supérieure et la même stabilité du système.

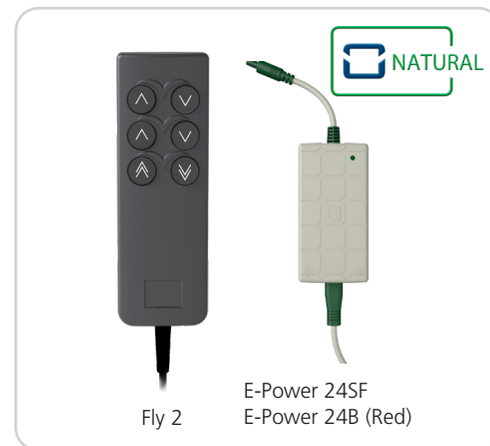


FLEXCONNECT

FlexConnect est synonyme de technologie d'entraînement peu invasive, mais en même temps d'une flexibilité maximale.



Sans ferrures métalliques



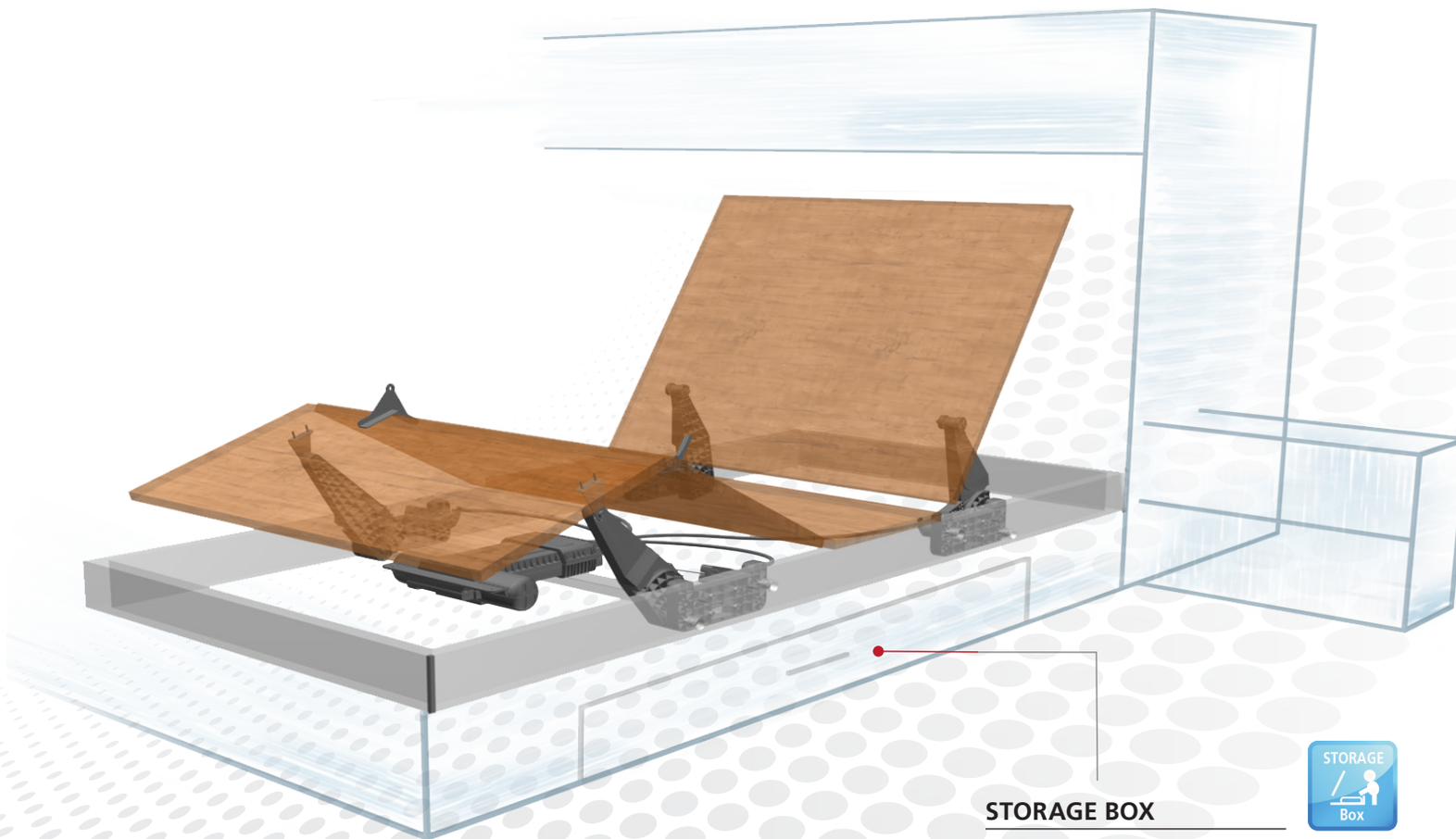
Fly 2

E-Power 24SF
E-Power 24B (Red)



OctoBox 20 2M SMART* /
SONO2 RF APP Memory





STORAGE BOX

La technologie d'entraînement OCTO qui est unique dans le monde entier, se distingue tout particulièrement par sa construction plate. Tout espace de rangement sous le lit (coffre à literie, canapé) peut être conçu et utilisé de façon rationnelle.



X-SMART DRIVE



XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

MOTOR POWER

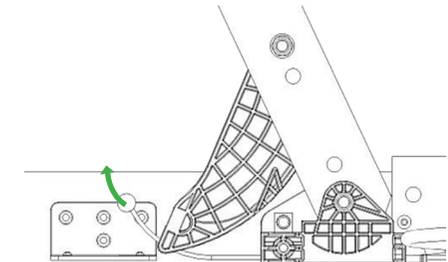


FLEXCONNECT



Avec OF12 FlexConnect, OCTO propose en plus, dans le segment des sommiers à réglage motorisé, un système d'entraînement „one fits all“ ultra-plat qui offre une flexibilité maximale en termes de design, de confort et de montage, quelle que soit la variabilité de la largeur et de la longueur.

ABAISSMENT D'URGENCE MÉCANIQUE (NAS)



En cas de panne de courant ou d'une panne inattendue, la fonction abaissement d'urgence mécanique permet d'abaisser à la main complètement la zone dorsale et/ou la zone pieds par actionnement du mécanisme à traction.

eMOTION 2M *ToGo*

Adaptateur FixingSet
pour une fixation optionnelle sur tous les
types de sièges et de lits Boxspring

Technologie
d'entraînement
eMotion 2M DS
Illustration du bas

Adaptateur pour
rallonge en bois et
variabilité maximale de la longueur



Des composants de la plus
haute qualité

Mécanisme entièrement
intégré et breveté

Technologie d'entraînement
ultra-plaie
Système de transmission 50 mm

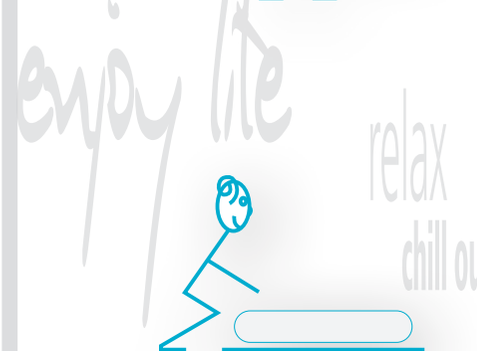
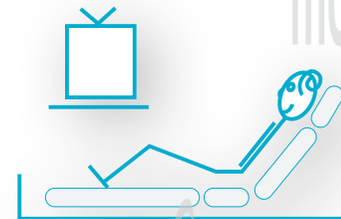


adjustment FOR YOUR WELL-BEING



ROLLED TOGO

La technologie d'entraînement OCTO offre un avantage imbattable en matière d'emballage d'expédition (toGo). Grâce au système Cookie, le matelas peut être livré roulé. Le module d'entraînement eMotion (TDS+) est livré séparément et est simplement inséré dans le matelas.



eMOTION 2M ToGo

Description du produit eMotion 2M

La technologie d'entraînement eMotion 2M est basée sur un système d'entraînement OCTO à deux moteurs pour le réglage du dossier et des pieds et peut être entièrement intégrée dans un matelas. 4 zones au total garantissent un réglage aisé de chaque position confortable de relaxation, de siège, de couchage.

Les composants du système au sein de la structure offrent des possibilités de blocage intelligentes de la mousse moulée et de confort, tout en gardant lors du mouvement de la zone dorsale, un aspect extérieur élégant.

Tous les types courants de mousse (PU, Visco) et de technologie à ressorts ensachés peuvent être utilisés.

Le système ne nécessite aucune armature en métal et grâce à sa hauteur de système de 65 mm seulement, il offre une grande liberté de conception propice à l'intégration parfaitement invisible dans le matelas.

L'eMotion 2M peut être plié complètement pour l'expédition dans le carton. Cette technologie de motorisation OCTO « toGo » est unique dans le monde.

Autre variante, OCTO propose une technologie d'entraînement à moteur unique qui peut également être entièrement intégrée dans le matelas.



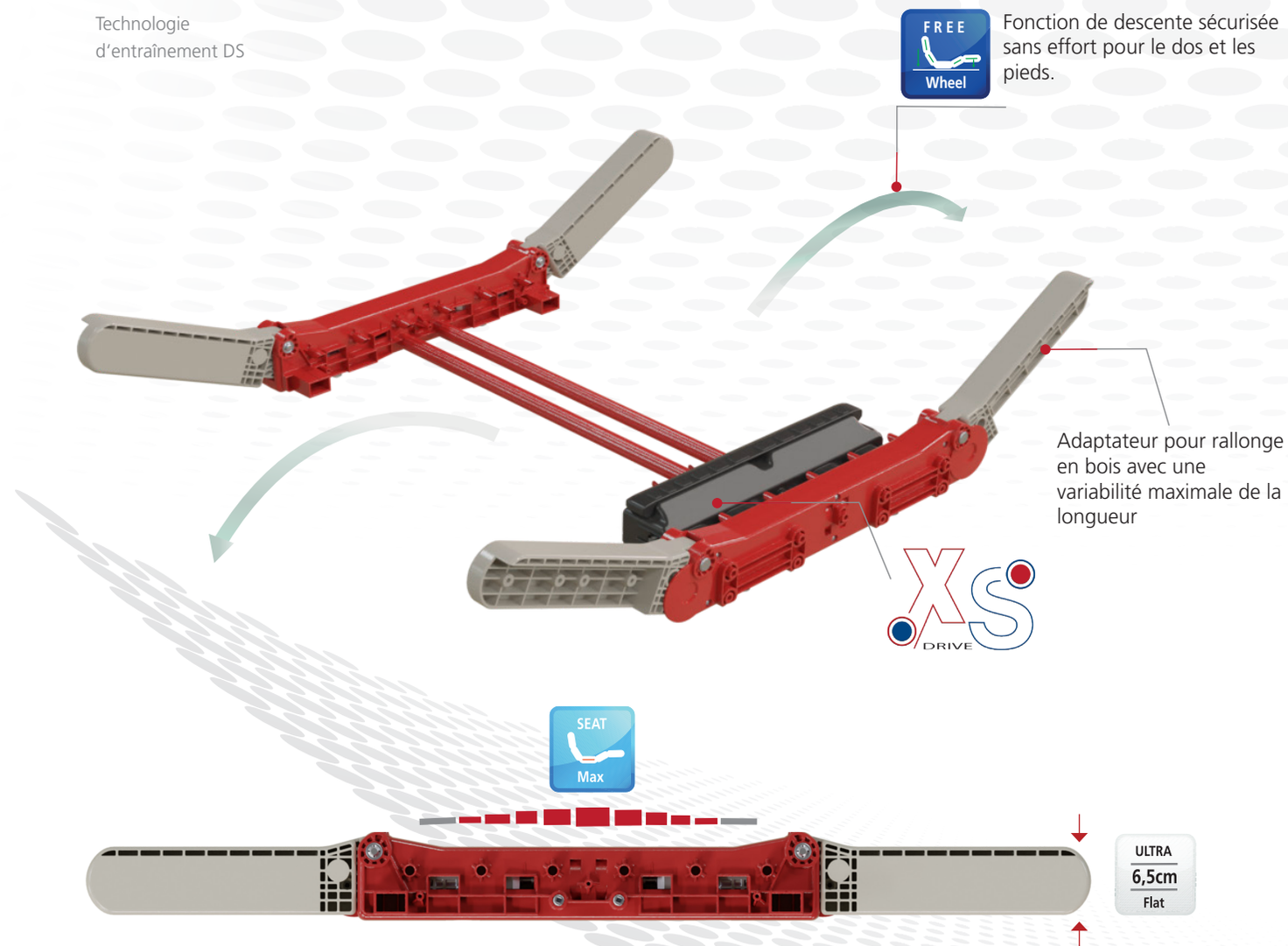
Domaines d'utilisation

- Suspensions réglables à ressort (plates) avec Lattes à ressort ou surface détachée (assiette)
- Systèmes de lit réglables Continental
- Lits avec espace de rangement (Canapé)

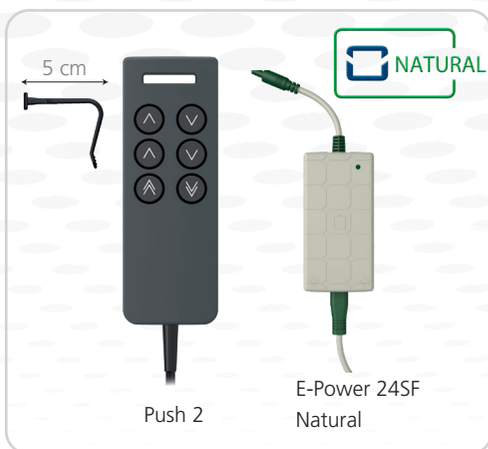
Options

- Télécommande à distance et à câble
- Contrôle de la mémoire
- Contrôle SMART APP
- Ensemble Maxi pour largeurs supplémentaires jusqu'à 120 cm

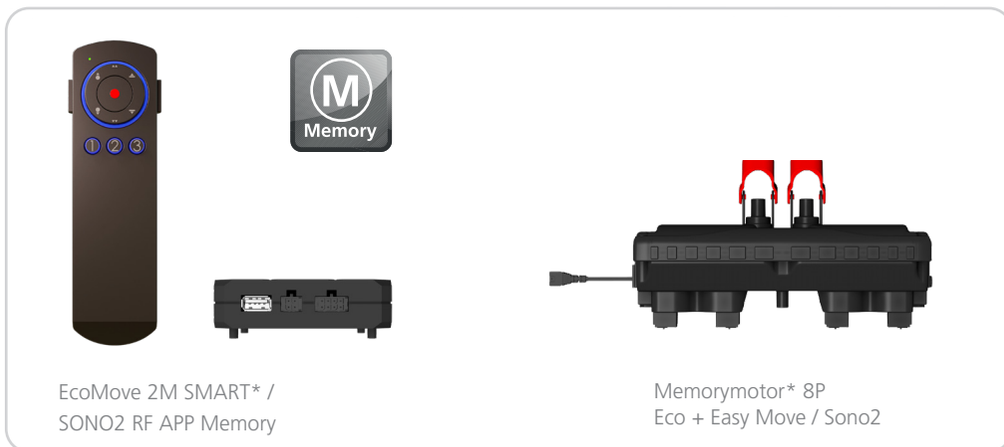
Technologie d'entraînement DS



Matelas confort
eMotion 2M



Pour toutes les télécommandes radio, OCTO offre la possibilité d'installer une SMART APP sur le smartphone. Le système de lit peut être commandé avec son propre smartphone (IOS/ANDROID). La fonction veilleuse est également incluse dans la commande SMART APP ainsi qu'un TIMER permettant de choisir librement la durée d'allumage de la veilleuse.



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

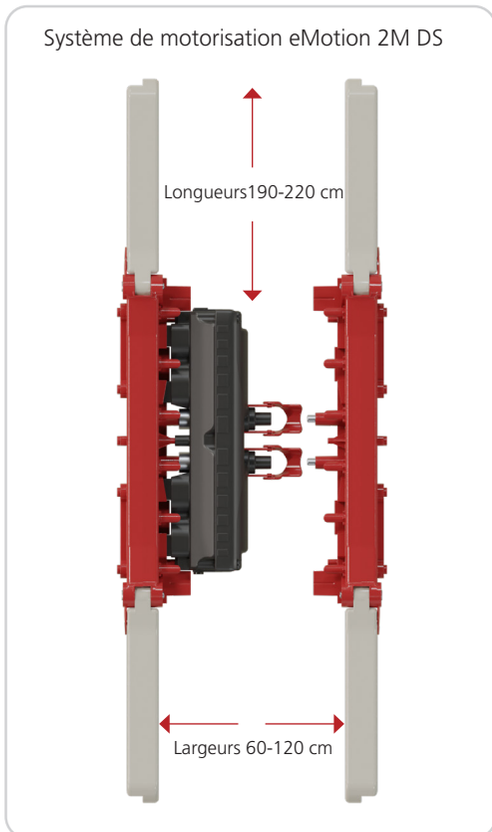
SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.



* En option **61**

eMOTION 2M ToGo

Caractéristiques spéciales

- Technologie d'entraînement ultra-plat
- Pliable « toGo »
- Variantes TDS / TDS+
- Abaissement d'urgence mécanique (NAS)

Variantes d'aménagement eMotion 2M TDS / TDS+

La technologie de motorisation eMotion 2M peut être configurée en largeur et en longueur pour différents domaines d'application.

Les variantes TDS et TDS+ se composent d'éléments en bois et d'accessoires supplémentaires (skids).

eMotion est un système d'entraînement ultraplat (6,50 cm) qui peut être intégré de manière totalement invisible dans tous les types de matelas, de lits boxspring, de canapés et de lits de relaxation, quelque soit leur forme.

La marge de manœuvre en matière de forme et de design est pratiquement illimitée. Même les formes organiques peuvent être construites de manière réglable.



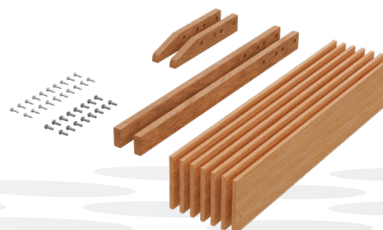
Éléments supplémentaires TDS



Technologie d'entraînement TDS



Éléments supplémentaires TDS+



Technologie d'entraînement TDS+



ULTRA
6,5cm
Flat

Technologie d'entraînement
eMotion 2M TDS+

Comfort Extension Cable
Connexion sûre et pratique au
moteur

Comfort Extension Cable
Gestion sûre des câbles
Boîtier de distribution avec
fixation par vis

Abaissement
d'urgence mécanique
(NAS)

Comfort Extension Cable
Connexion pour la
commande et le bloc
d'alimentation

ABAISSEMENT D'URGENCE MÉCANIQUE (NAS)

En cas de panne de courant ou de dys-
fonctionnement inattendu, la fonction
d'abaissement d'urgence mécanique
permet,

aussi bien l'abaissement du dossier,



que le repose-pieds



d'abaisser manuellement le lit.

eMOTION 2M ToGo

Caractéristiques spéciales

- Technologie d'entraînement ultra-plate
- Formes multiples de cookie
- Réglage silencieux et continu
- Abaissement d'urgence mécanique (NAS)

Cookie eMotion 2M

Le cookie est la base du contour et de la forme de l'unité d'entraînement réglable eMotion TDS+ pour l'intégration du module dans un meuble de couchage ou d'assise quelconque.

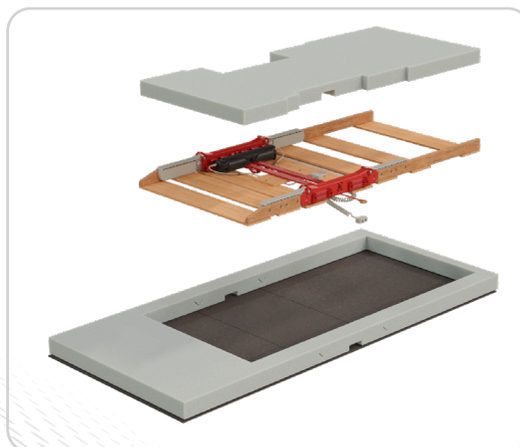
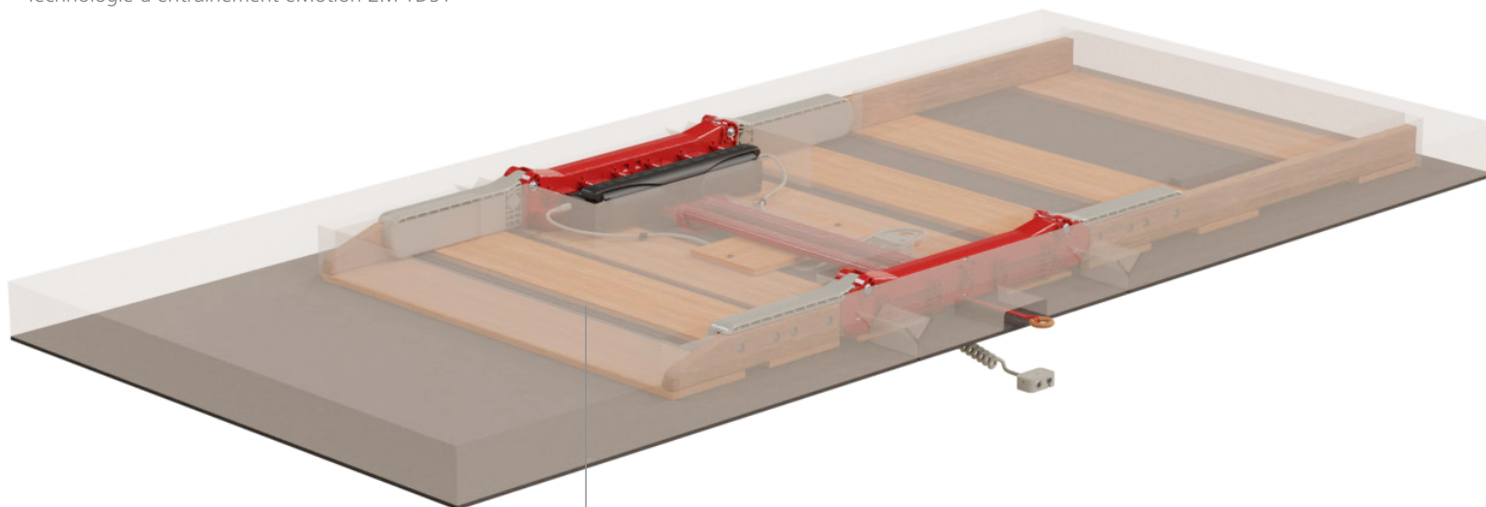
La hauteur totale du Cookie est d'environ 7,5 cm. Le Cookie est composé de mousse découpée.

La marge de manœuvre en matière de forme et de design est pratiquement illimitée. Il est même possible de construire des formes organiques réglables.

Le cookie est en principe intégré de manière invisible dans le siège ou la surface de couchage.

Si nécessaire, la motorisation peut être fixée sur les logements FixingSet prévus à cet effet ou dans les éléments en bois au moyen de vissages métriques courants.

Cookie
Technologie d'entraînement eMotion 2M TDS+



Cookie
Technologie d'entraînement eMotion 2M TDS+





EASY SERVICE

Les systèmes d'entraînement OCTO ne nécessitent aucun entretien et sont particulièrement faciles à entretenir.

La technologie d'entraînement est logiquement divisée en composants mécaniques et électroniques. Cela facilite le service après-vente en cas de livraison de remplacement.

eMotion 2M
Matelas confort



enjoy life

eMOTION 1M

ToGo

Description du produit eMotion 1M

La technologie eMotion 1M se base sur un système de motorisation OCTO à un seul moteur pour le réglage de la zone dorsale et peut s'intégrer intégralement dans un matelas.

2 zones au total garantissent un réglage aisé de chaque position confortable de relaxation, de siège, de couchage.

Les composants du système au sein de la structure offrent des possibilités de blocage intelligentes de la mousse moulée et de confort, tout en gardant lors du mouvement de la zone dorsale, un aspect extérieur élégant.

Tous les types courants de mousse (PU, Visco) et de technologie à ressorts ensachés peuvent être utilisés.

Le système ne nécessite aucune armature en métal et grâce à sa hauteur de système de 65 mm seulement, il offre une grande liberté de conception propice à l'intégration parfaitement invisible dans le matelas.

L'eMotion 1M peut être plié complètement pour l'expédition dans le carton. Cette technologie de motorisation OCTO « toGo » est unique dans le monde.

Comme autre variante, OCTO offre une technologie de motorisation à deux moteurs, qui peut s'intégrer intégralement dans le matelas et assurer également un confort de réglage supplémentaire pour le genou et le pied.



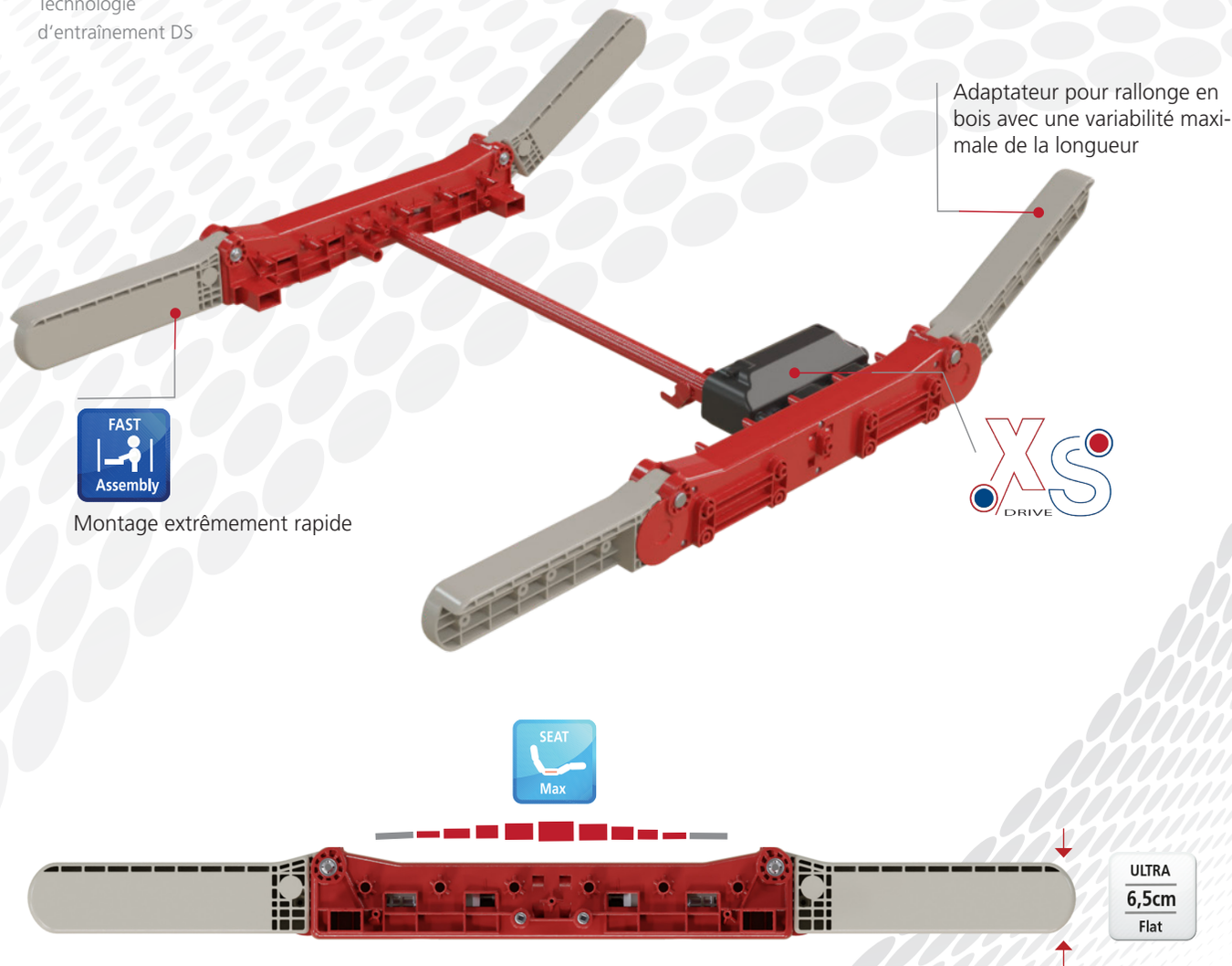
Domaines d'utilisation

- Suspensions réglables à ressort (plates) avec Lattes à ressort ou surface détachée (assiette)
- Systèmes de lits boxspring
- Lits avec espace de rangement (Canapé)
- Meubles rembourrés de toutes sortes

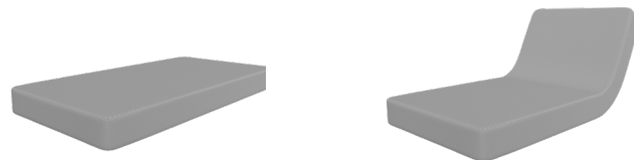
Options

- Télécommande à distance et à câble
- Contrôle de la mémoire
- Contrôle SMART APP
- Ensemble Maxi pour largeurs supplémentaires jusqu'à 120 cm

Technologie d'entraînement DS



eMotion 1M
Matelas confort



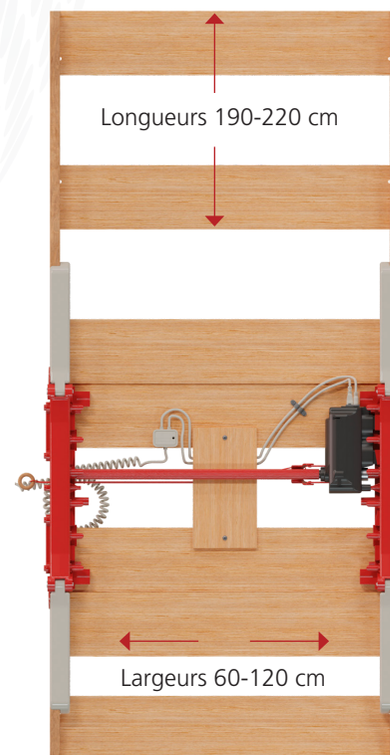
ULTRA FLAT

ULTRA
6,5cm
Flat

Les systèmes d'entraînement OCTO Flex sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.

Technologie d'entraînement eMotion 1M
TDS+

Longueurs 190-220 cm



Largeurs 60-120 cm



Push 1



E-Power 24SF
Natural



Micro1 RF Control*



SMART APP
IOS, ANDROID

MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x1
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

SEATMAX

SEAT
Max

C'est uniquement OCTO Seat-Max qui offre la possibilité unique de pouvoir adapter la position assise dans le système de lit Box-spring pour minimiser le refoulement dans le matelas et pour améliorer l'ergonomie en position allongée (Zero-Gravity).

eMOTION 1M ToGo

Caractéristiques spéciales

- entraînement ultra-plat
- Pliable « toGo »
- Variantes TDS / TDS+
- Abaissement d'urgence mécanique (NAS)

Variantes d'aménagement eMotion 1M TDS / TDS+

La technologie d'entraînement eMotion 1M peut être configurée en largeur et en longueur pour différents domaines d'application.

Les variantes TDS ainsi que TDS+ se composent d'éléments en bois et de pièces rapportées (skids) supplémentaires.

eMotion peut être utilisé comme système d'entraînement ultraplat (6,50 cm) peut être intégré de manière totalement invisible dans tous les types de matelas, sommiers tapissiers, canapés et lits de relaxation, quelle que soit leur forme.

La liberté de conception en termes de forme et de design est pratiquement illimitée. Même les formes organiques peuvent être construites de manière réglable.

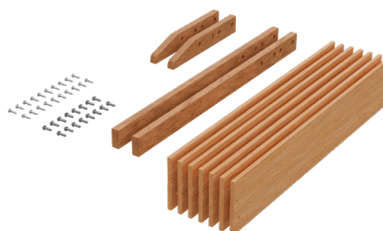
Éléments supplémentaires TDS



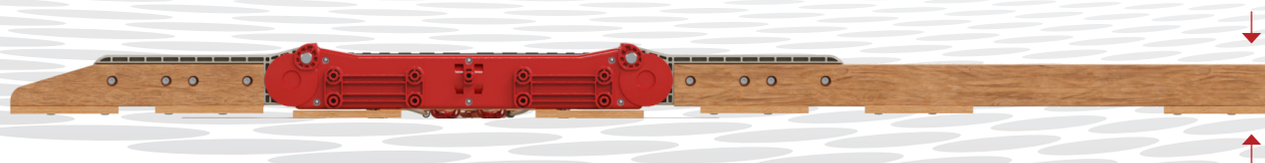
Technologie d'entraînement TDS



Éléments supplémentaires TDS+



Technologie d'entraînement TDS+



ULTRA
6,5cm
Flat



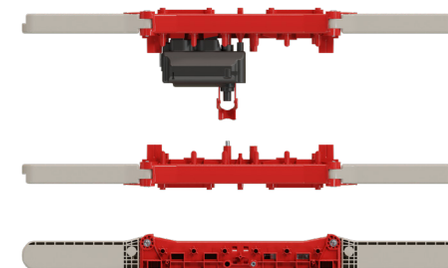
X-SMART DRIVE

XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.



Cookie
Technologie d'entraînement eMotion 1M TDS+

Système d'entraînement eMotion 1M DS
(TDS, TDS+)

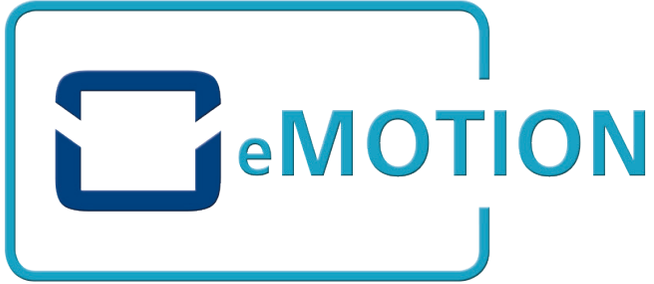


ULTRA
6,5cm
Flat

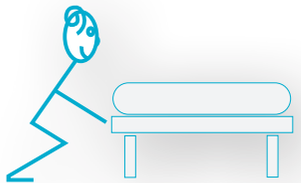
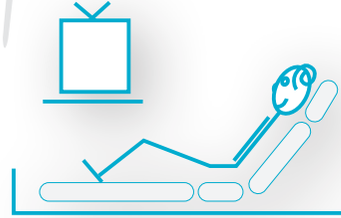
ULTRA FLAT

Les systèmes d'entraînement OCTO Motion sont uniques en raison de leur construction plate. Les systèmes Octo offrent la plus grande liberté de conception et de construction pour vos idées.

* En option **69**



adjustment
**THAT
MOVES LIFE**



Hotel Confort





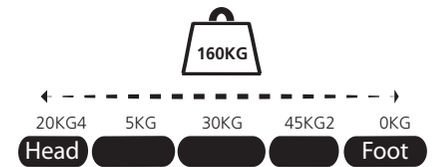
enjoy life

SURFACE
160 KG
Load

SURFACE LOAD

La puissance de système de la technologie d'entraînement OCTO est transcendante. Des matelas larges et épais (des charges) peuvent être facilement réglés en continue de façon particulièrement silencieuse. En fonction du souhait de la clientèle, il est possible de construire des lits pour des suspensions à ressorts (sommiers à lattes) de 140 cm.

eMotion 2M
Matelas confort

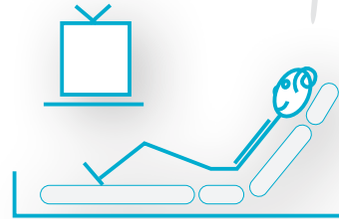


Load Allocation



fun
enjoy life

fun move fun
chill out



adjustment FOR FORNITURE

enjoy life

relax
chill out

relax





enjoy life © ADA

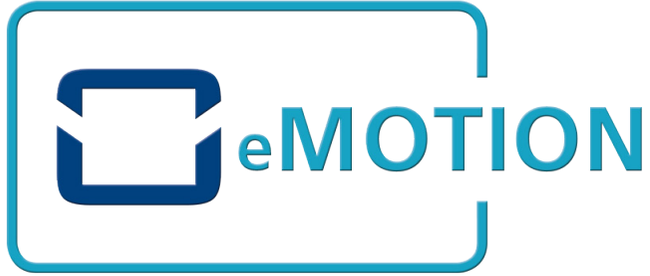
ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Les systèmes d'entraînement OCTO Flex sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.

Cookie
Technologie d'entraînement eMotion 2M TDS+

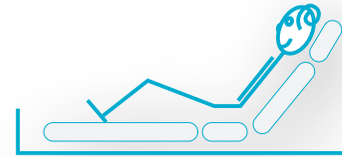




fun

enjoy life

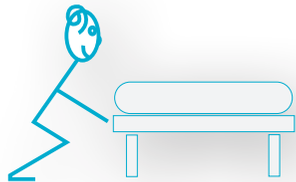
fun move fun
chill out



definitely
**AN ADDED
VALUE**

relax
chill out

relax
chill out
relax



enjoy life



relax



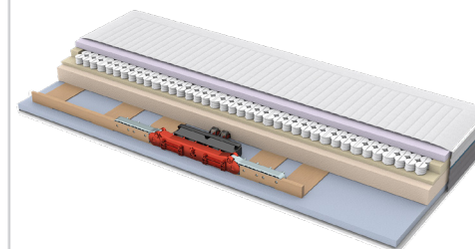
enjoy life



X-SMART DRIVE

XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.

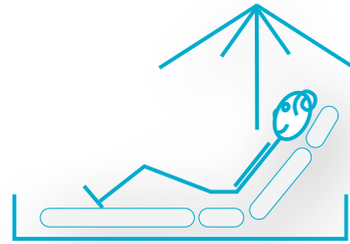
Matelas confort
Technologie d'entraînement eMotion 2M TDS+





fun
enjoy life
fun move fun
chill out

adjustment
**FOR YOUR
WELL-BEING**



relax
relax
chill out
relax
chill out
move

SPA Comfort





ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Les systèmes d'entraînement OCTO Flex sont uniques grâce à leur conception plate. Les systèmes OCTO offrent un maximum de possibilités de conception et de construction pour vos idées.

Chaise longue confort
Technologie d'entraînement eMotion 2M TDS+





CONTROL

BOUTONS FACILES À SAISIR

Les touches disposées de manière ergonomique assurent une commande sélective intuitive de la zone de la nuque et du dos ainsi que des genoux et des pieds.



MÉMOIRES DE POSITIONS

Deux mémoires de positions peuvent être enregistrées directement à l'aide de la touche „SET“ aussi souvent que souhaité. Une tonalité douce confirme l'enregistrement de la mémorisation. Appuyer et maintenir le bouton correspondant pour amener à la position mémorisée



MODE SYNCHRONE

Cette véritable fonction Synchronisation s'avère très utile. Deux sommiers avec moteurs PriMaster peuvent être synchronisés presque à 100% et indépendamment de la charge grâce à une connexion par câble (en option) et à la technologie Mémorisation. La LED intégrée dans l'émetteur portable signale les états de fonctionnement. Cette fonction peut être activée ou désactivée électroniquement à tout moment à partir de l'émetteur radio portable.

RESET

En appuyant simultanément (RESET) sur les touches du symbole de la flèche, il est possible de régler simultanément la zone de la nuque et du dos ou la zone des genoux et des pieds.



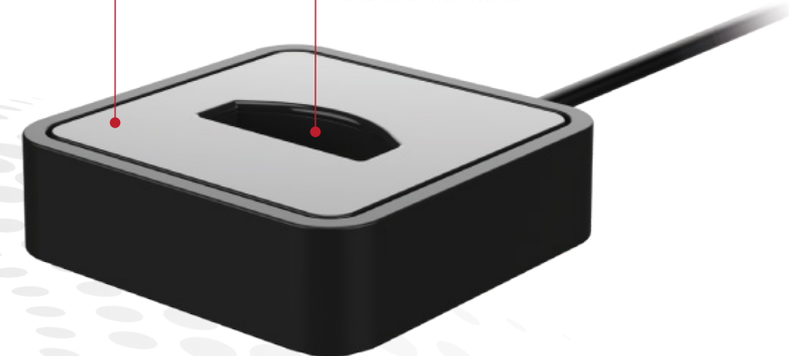
QUICK TOUCH RESET

Pendant que la télécommande se trouve dans la station d'accueil, la fonction RESET intégrée de manière invisible peut être activée par une légère pression, ce qui permet de ramener complètement le cadre motorisé en position horizontale à tout moment.



AMBIENTE LIGHT

Pendant que la télécommande se trouve dans la station d'accueil, la fonction RESET intégrée de manière invisible peut être activée par une légère pression, ce qui permet de ramener complètement le cadre motorisé en position horizontale à tout moment.



unique TO YOU

Caractéristiques spéciales

- 3 emplacements de mémoire libres
- Moteur à mémoire compatible 8P (2M)
- Prise de charge USB 2.0
- Crochets de montage en option
- Fonction APP en option



Brick2 station de base
USB, BUS



Pince de fixation
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS4 RF APP Memory
Station d'accueil avec LED d'ambiance

SINUS4 Cable APP Memory

SINUS 4

Notre commande SINUS 4 (motorisée) est équipée de la technologie la plus moderne et convaincant par son design intemporel.

La technologie X-SMART Memory offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à SMART APP sur demande.

Les surfaces sont de couleur noir satiné classique. Les touches ont un toucher très agréable et sont faciles à saisir grâce à leur taille parfaitement adaptée.

Les éléments de cadre chromés et les touches avec des inscriptions discrètes apportent un accent de modernité.

Deux emplacements de mémoire libres sont disponibles.

Deux emplacements de mémoire libres sont disponibles.

La station de base Brick2 se fixe à n'importe quel endroit du lit à l'aide du CrossFix fourni de série. La technologie USB et BUS est intégrée dans cette station de base.

SINUS 3

Pour les systèmes d'entraînement à trois moteurs, notre commande radio ou filaire SINUS 3 est disponible en option.

L'équipement et le fonctionnement de la commande à trois moteurs sont identiques à ceux de la variante à quatre moteurs.

CONTROL

SINUS 2 RF

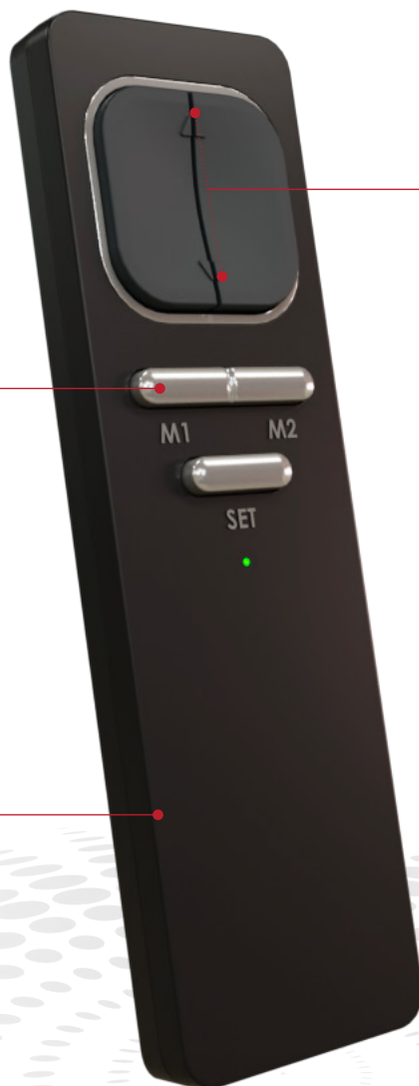


MÉMOIRES DE POSITIONS

Deux positions de mémoire peuvent être enregistrées directement par la touche „SET” autant de fois que nécessaire. Un son doux confirme la réussite de l'enregistrement. Une pression prolongée sur la touche M1/M2 correspondante permet d'atteindre la position enregistrée.

UN TOUCHER DE GRANDE QUALITÉ

La surface noire veloutée de l'émetteur portable lui confère un aspect intemporel de grande qualité et un toucher agréable.



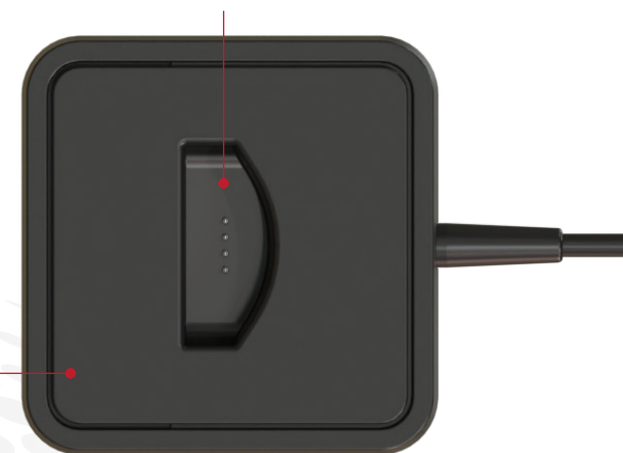
RESET

En appuyant simultanément (RESET) sur les touches du symbole de la flèche, il est possible de régler simultanément la zone de la nuque et du dos ou la zone des genoux et des pieds.



AMBIENTE LIGHT

Pendant que la télécommande se trouve dans la station d'accueil, la fonction RESET intégrée de manière invisible peut être activée par une légère pression, ce qui permet de ramener complètement le cadre motorisé en position horizontale à tout moment.



Caractéristiques spéciales

- 3 emplacements de mémoire libres
- Moteur à mémoire compatible 8P (2M)
- Prise de charge USB 2.0
- Crochets de montage en option
- Fonction APP en option

SINUS 2

Notre commande SINUS 2 est équipée de la technologie la plus moderne et convaincant par son design intemporel.

La technologie de mémoire X-SMART offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à l'APP SMART sur demande.

Deux emplacements de mémoire libres sont disponibles.

Les surfaces sont en noir satiné classique. Les touches ont un toucher très agréable et sont faciles à saisir grâce à leur taille parfaitement adaptée.

Des éléments de cadre chromés et des touches avec des inscriptions discrètes apportent une touche d'originalité.

La station de base Brick2 se fixe à n'importe quel endroit du lit à l'aide du CrossFix fourni de série. La technologie USB et BUS est intégrée dans cette station de base.

SINUS 1

Pour les systèmes d'entraînement à un moteur, notre radiotélécommande SINUS 1 est disponible en option.

L'équipement et le fonctionnement de la commande à un moteur sont identiques à ceux de la variante à deux moteurs, à l'exception d'une touche.



SINUS2 RF APP Mémoire
Station de table avec LED d'ambiance



SINUS1 RF APP Mémoire
Station de table avec LED d'ambiance



Brick2 station de base
USB, BUS



Pince de fixation
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID





CONTROL

SONO 2



MULTIPLE FIXATION MULTIPLE

Avec notre Sono2, vous recevez de série deux options de fixation emboîtables. FlexHook ou MagnetHook peuvent être mis en place selon les besoins et l'émetteur portable peut être fixé au lit selon les souhaits.

SURFACES DE QUALITÉ

La surface noire veloutée et recouverte d'une laque softtouch de l'émetteur portable lui confère un aspect intemporel de qualité et un toucher élégant.

MODE SYNCHRONE

Cette véritable fonction Synchronisation s'avère très utile. Deux sommiers avec moteurs PriMaster peuvent être synchronisés presque à 100% et indépendamment de la charge grâce à une connexion par câble (en option) et à la technologie Mémorisation. La LED intégrée dans l'émetteur portable signale les états de fonctionnement. Cette fonction peut être activée ou désactivée électroniquement à tout moment à partir de l'émetteur radio portable.



POSITIONS DE MÉMOIRE

Trois positions de mémoire peuvent être enregistrées directement et aussi souvent que nécessaire à l'aide de la touche rouge „SET”. Un son doux confirme la mémorisation réussie. Une pression prolongée sur les touches 1, 2, 3 permet d'atteindre la position mémorisée.



Caractéristiques spéciales

- 3 emplacements de mémoire libres
- Moteur à mémoire compatible 8P (2M)
- Éclairage des touches par LED
- FlexHook, MagnetHook
- Fonction APP en option

SONO 2

Notre commande SONO 2 est dotée d'une technologie de pointe.

Les touches éclairées par LED soulignent sa forme moderne et son design élégant.

La technologie de mémoire X-SMART offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à l'APP SMART sur demande.

Au total, trois emplacements de mémoire libres sont disponibles.

Le mode S-Syncho et la possibilité de connexion à notre prise radio Advanced sont uniques dans cette combinaison.

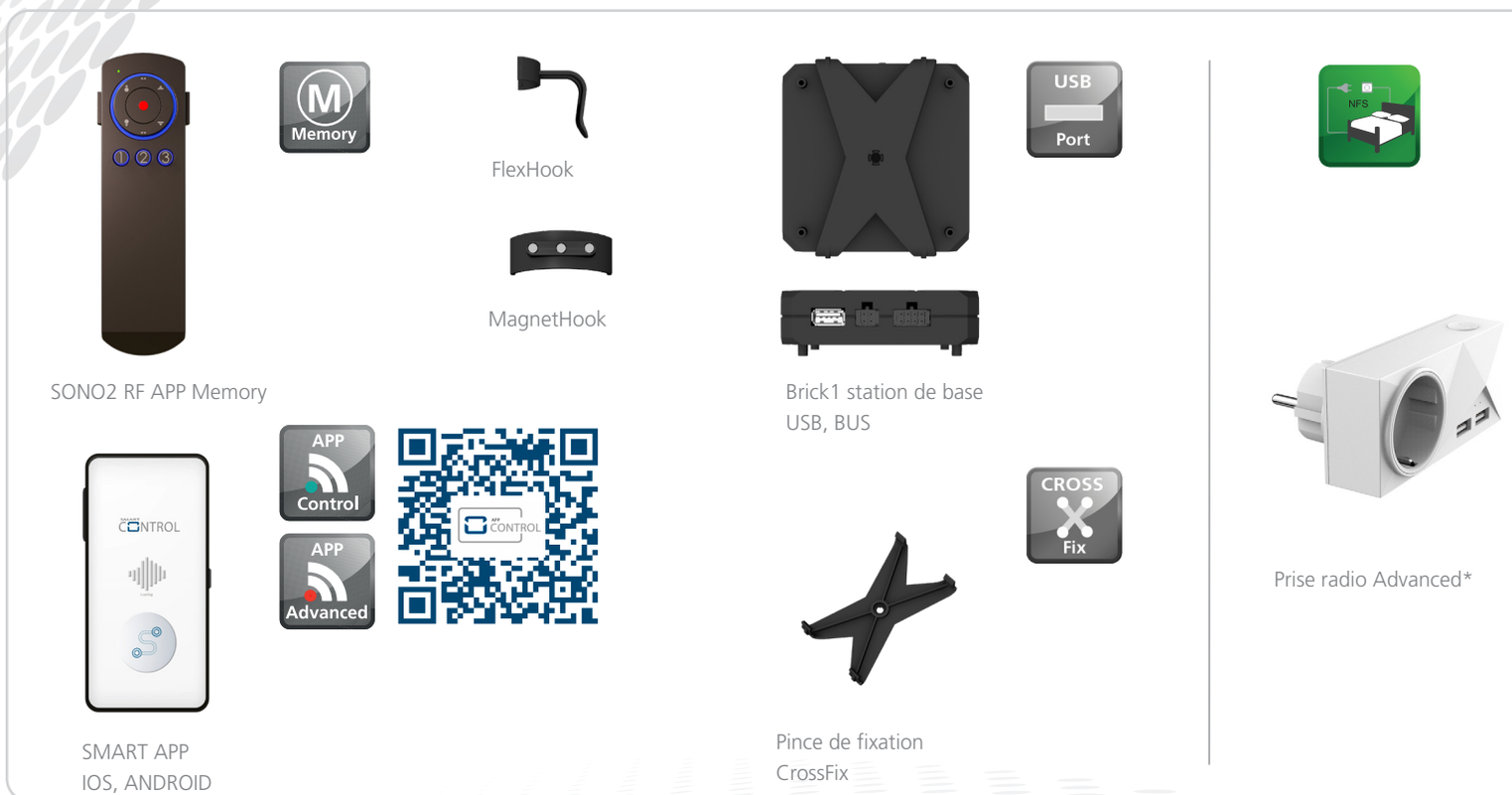
La station de base Brick2 se fixe à n'importe quel endroit du lit à l'aide du CrossFix fourni de série. La technologie USB et BUS est intégrée dans cette station de base.

Prise radio Advanced*

La prise radio disponible en option assure, en combinaison avec la commande Sono2, une coupure du réseau directement au niveau de la prise.

La coupure du secteur est activée ou désactivée directement à partir de la télécommande.

De plus, d'autres appareils (consommateurs) peuvent être connectés aux ports USB.



SONO2 RF APP Memory

FlexHook

MagnetHook

Brick1 station de base
USB, BUS

Prise radio Advanced*

Pince de fixation
CrossFix



CONTROL

SONO 2 SD

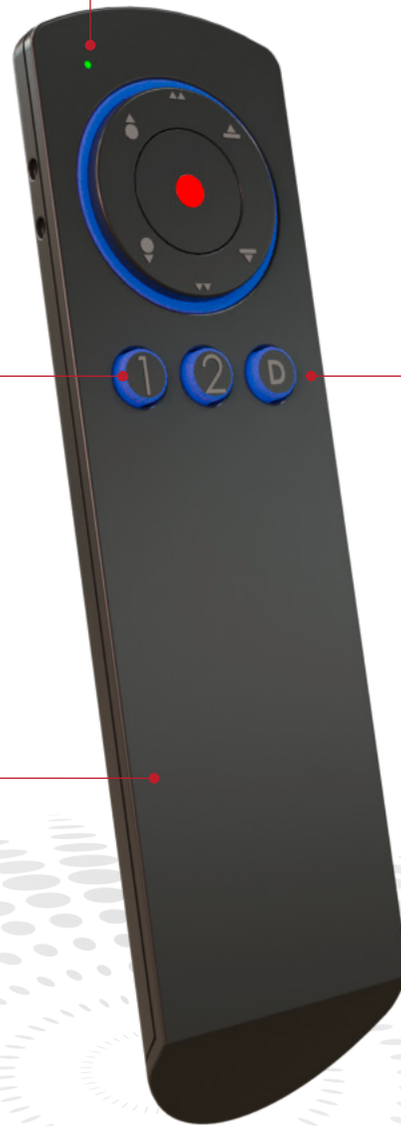


MÉMOIRES DE POSITIONS

Trois positions de mémoire peuvent être enregistrées directement et aussi souvent que nécessaire à l'aide de la touche rouge „SET“. Un son doux confirme la mémorisation réussie. Une pression prolongée sur les touches 1, 2 permet d'atteindre la position mémorisée.

SURFACES DE QUALITÉ

La surface noire veloutée et recouverte d'une laque softtouch de l'émetteur portable lui confère un aspect intemporel de qualité et un toucher élégant.



MODE SYNCHRONE

Le mode S-Synchro est une fonction particulièrement utile. Deux cadres motorisés peuvent être synchronisés presque à 100 % et indépendamment de la charge grâce à la Memory Technology.

La LED intégrée à la télécommande signale les états de fonctionnement.

L'activation ou la désactivation de cette fonction est possible à tout moment par voie électronique depuis l'émetteur radio.

MOTEUR SUPPLÉMENTAIRE „DEVICE“

En combinaison avec le récepteur radio Micro ainsi qu'un câble adaptateur (DIN), il est possible de commander un autre moteur d'un lit ou d'un élévateur de téléviseur.



Bed Lift



TV Lift

Caractéristiques spéciales

- 2 emplacements de mémoire libres
- Moteur à mémoire compatible 8P (2M)
- Éclairage LED des touches
- FlexHook, MagnetHook
- Fonction APP en option

SONO 2 SD

Notre commande SONO 2 SD (bimoteur) est équipée de la technologie la plus moderne et offre en outre la possibilité de commander un autre moteur.

La technologie de mémoire X-SMART offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à l'APP SMART sur demande.

Au total, deux emplacements de mémoire libres sont disponibles.

Le mode S-Synchro et la possibilité de connexion à notre prise radio Advanced sont uniques dans cette combinaison.

La station de base Brick2 se fixe à n'importe quel endroit du lit à l'aide du CrossFix fourni de série. La technologie USB et BUS est intégrée dans cette station de base.



SONO2 SD RF APP Memory



FlexHook



MagnetHook



Brick1 station de base
USB, BUS



Prise radio Advanced
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



Pince de fixation
CrossFix



„D“ MOTEUR SUPPLÉMENTAIRE

Le Sono 2 SD peut être relié par radio à un autre moteur supplémentaire en combinaison avec le récepteur Micro ainsi qu'un câble adaptateur (DIN).

Il est ainsi possible de commander indépendamment n'importe quel moteur avec Sono 2 SD.

Ceci est très utile dans le cas d'un lit Homecare équipé d'un élévateur.



CONTROL

SONO 2 SDN



NECK DRIVE CONTROL

Commande directe et indépendante du moteur de la nuque pour un réglage individuel de la zone de la nuque. Trois positions de mémoire peuvent être enregistrées et rappelées en combinaison sur les touches 1,2,3.



MÉMOIRES DE POSITIONS

Trois positions de mémoire peuvent être enregistrées directement et aussi souvent que nécessaire à l'aide de la touche rouge „SET“. Une pression prolongée sur les touches 1, 2,3 permet d'atteindre la position mémorisée.

SURFACES DE QUALITÉ

La surface noire veloutée et recouverte d'une laque softtouch de l'émetteur portable lui confère un aspect intemporel de qualité et un toucher élégant.



MODE SYNCHRONE



Le mode S-Synchro est une fonction particulièrement utile. Deux cadres motorisés peuvent être synchronisés presque à 100 % et indépendamment de la charge grâce à la Memory Technology.

La LED intégrée à la télécommande signale les états de fonctionnement.

L'activation ou la désactivation de cette fonction est possible à tout moment par voie électronique depuis l'émetteur radio.

MOTEUR SUPPLÉMENTAIRE „DEVICE“

En combinaison avec le récepteur radio Micro ainsi qu'un câble adaptateur (DIN), il est possible de commander un autre moteur d'un lit ou d'un élévateur de téléviseur.



Bed Lift



TV Lift

Caractéristiques spéciales

- 3 emplacements de mémoire libres
- Moteur à mémoire compatible 8P (2M)
- Éclairage LED des touches
- FlexHook, MagnetHook
- Fonction APP en option

SONO 2 SDN

Notre commande SONO 2 SDN est équipée de la technologie la plus moderne.

La version SDN commande le réglage motorisé de la nuque „N = Neck Drive“ directement par les touches fléchées. Il est également possible de commander un autre moteur via la connexion „D“.

La technologie de mémoire X-SMART offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à l'application SMART APP sur demande.

Au total, trois emplacements de mémoire libres sont disponibles. Toutes les touches et la molette de commande sont rétroéclairées par des LED bleues.

La station de base Brick2 se fixe à n'importe quel endroit du lit à l'aide du CrossFix fourni de série. La technologie USB et BUS est intégrée dans cette station de base.

„Équipement „SDN“

L'ensemble des fonctions „SDN“ permet de commander d'autres applications motorisées dans l'environnement direct du lit.

Le réglage en continu de la zone de nuque motorisée s'effectue directement à l'aide des touches fléchées. Trois positions souhaitées peuvent être mémorisées en combinaison avec les touches de mémoire 1, 2 ou 3.



SONO2 SDN RF APP Memory



FlexHook



MagnetHook



Brick1 station de base
USB, BUS



Prise radio Advanced
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



Pince de fixation
CrossFix





CONTROL

TERIO 3

ÉCLAIRAGE LED DES TOUCHES

L'éclairage LED bleu des touches confère à la télécommande une élégance intemporelle.

ERGONOMIE PARFAITE

L'émetteur tient parfaitement dans la main et les touches sont très faciles à atteindre en raison de leur taille.

SOFTTOUCH BLACK

La surface noire veloutée et recouverte d'une laque Softtouch de l'émetteur lui confère un aspect intemporel de grande qualité et un toucher élégant.



NECK DRIVE CONTROL

Commande directe et indépendante du moteur de la nuque pour un réglage individuel de la zone de la nuque.



CROSS FIX

Une fixation professionnelle du récepteur radio est possible grâce à notre pince CrossFix.



Caractéristiques spéciales

- Laque Softtouch (surface)
- Neck Drive Control
- Éclairage LED des touches
- Crochet de fixation en option
- Fonction APP en option



TERIO3 RF APP Memory
Neck Drive Control



Receiver III
Nightlight



CrossFix
Receiver II



SMART APP
IOS, ANDROID



TERIO3 Télécommande à câble
Neck Drive Control



NECK DRIVE CONTROL

Commande directe et indépendante du moteur de la nuque pour un réglage individuel de la zone de la nuque.



FIXATION MULTIPLE

Pour toutes les télécommandes filaires, vous recevez en série un crochet de fixation emboîtable. Ce modèle très flexible garantit une bonne „tenue“ à chaque lit.

6,5 cm

TERIO 3

Le TERIO 3 est le complément parfait pour régler la zone de nuque motorisée de manière indépendante et en continu.

La surface est recouverte d'un vernis qui donne une sensation de velours. Toutes les touches sont équipées d'un éclairage LED bleu et sont conçues dans un langage des formes clair.

Tant la version radio que la version câblée s'intègrent parfaitement dans tout design de lit moderne.

La technologie X-SMART Memory offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à l'application SMART APP sur demande.

Le récepteur radio „Receiver III“ peut être fixé à n'importe quel endroit sous le lit grâce à notre CrossFix en option, de sorte qu'aucun câble ne vienne perturber le robot ménager.

SMART APP (Advanced*)

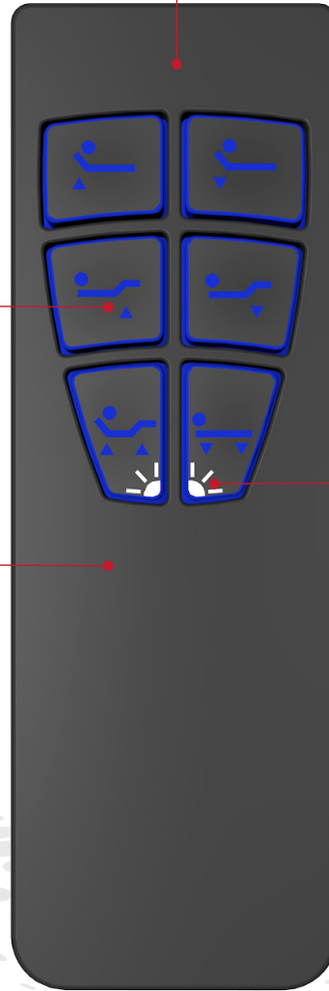
Pour toutes les télécommandes radio, OCTO offre la possibilité d'installer une SMART APP sur le smartphone.

Le SMART APP Advanced en option offre la possibilité supplémentaire de personnaliser l'interface. Nous vous soumettons volontiers une offre personnelle à cet effet.



CONTROL

STAR 2



ÉCLAIRAGE LED DES TOUCHES

L'éclairage LED bleu des touches confère à la télécommande une élégance intemporelle.

ERGONOMIE PARFAITE

L'émetteur tient parfaitement dans la main et les touches sont très faciles à atteindre en raison de leur taille.

SURFACES DE QUALITÉ

La surface noire veloutée et recouverte d'une laque softtouch de l'émetteur portable lui confère un aspect intemporel de qualité et un toucher élégant.

FONCTION VEILLEUSE

Les télécommandes radio OCTO sont équipées d'une fonction d'éclairage nocturne. L'éclairage nocturne est installé dans le récepteur et peut être facilement allumé et éteint à l'aide de la télécommande radio. La fonction veilleuse est également incluse dans la commande SMART APP, ainsi que le TIMER pour la durée d'allumage de la veilleuse.



CROSS FIX

Une fixation professionnelle du récepteur radio est possible grâce à notre pince CrossFix.



Caractéristiques spéciales

- Laque Softtouch (surface)
- Fonction veilleuse (minuterie)
- Éclairage LED des touches
- Crochets de fixation flexibles
- Fonction APP en option

Autres télécommandes radio

PUSH2 RF APP Memory
Nightlight



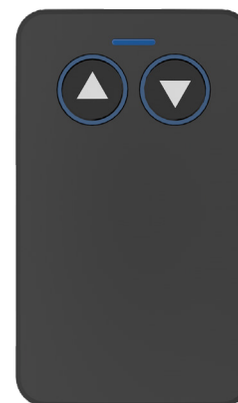
ECO2 RF APP Memory
Nightlight



Micro2 RF
APP



Micro1 RF
APP



Receiver
Micro 1 / 2



STAR2, ECO2, PUSH2, MICRO2 (1)

Nous proposons un portefeuille moderne de télécommandes radio.

STAR2 se distingue par son design élégant et son éclairage LED des touches.

ECO et PUSH2 ont un design classique et mettent l'accent sur la fonctionnalité.

Avec MICRO 1 et 2, nous proposons un portefeuille d'entrée de gamme très intéressant pour les systèmes à un ou deux moteurs.

Pour toutes les télécommandes radio, OCTO offre la possibilité d'installer un SMART APP sur le smartphone.

La technologie X-SMART Memory offre un confort d'utilisation maximal et peut être reliée à la SMART APP sur demande.

Le récepteur radio „Receiver II” dispose d'une fonction veilleuse avec une minuterie.

SMART APP





CONTROL

STAR 2
Télécommande à
câble

ÉCLAIRAGE LED DES TOUCHES

L'éclairage LED bleu des touches confère à la télécommande une élégance intemporelle.

ERGONOMIE PARFAITE

L'émetteur tient parfaitement dans la main et les touches sont très faciles à atteindre en raison de leur taille.

SURFACES DE QUALITÉ

La surface noire veloutée et recouverte d'une laque softtouch de l'émetteur portable lui confère un aspect intemporel de qualité et un toucher élégant.

FIXATION MULTIPLE

Pour toutes les télécommandes filaires, vous recevez en série un crochet de fixation emboîtable. Ce modèle très flexible garantit une bonne „tenue“ à chaque lit.



MAXI CÂBLE LONGUEUR 2,70 M

Sur demande, la télécommande à câble est disponible en version Maxi.

Caractéristiques spéciales

- Laque Softtouch (surface)
- Maxi longueur de câble 2,70 m*
- Crochets de fixation flexibles

Autres télécommandes à fil



STAR2, ECO2, FLY2, PUSH2 (1)

L'équipement de base offre une gamme moderne de télécommandes filaires.

STAR2 se distingue par son design élégant et son éclairage LED des touches. C'est unique pour les télécommandes filaires.

Les télécommandes ECO et FLY2 sont classiques et mettent l'accent sur la fonctionnalité.

Avec PUSH 1 et 2, nous proposons un portefeuille d'entrée de gamme très intéressant pour les systèmes à un ou deux moteurs.

Nos crochets sont fabriqués dans un matériau particulièrement élastique, extrêmement résistant et indéformable.

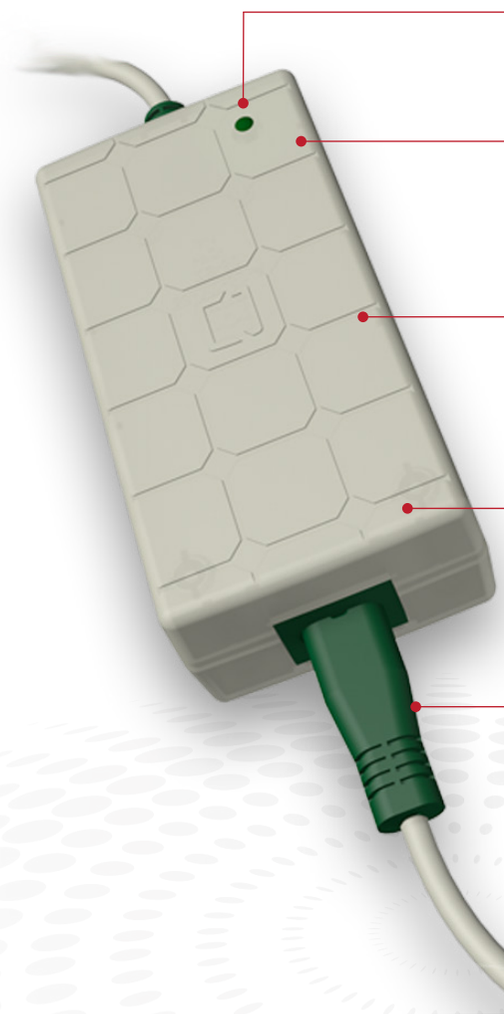
Pour toutes les variantes, nos crochets sont interchangeables grâce à un mécanisme d'encliquetage sûr.

PUSH1 et 2 offrent en outre la possibilité d'une personnalisation frontale sur le crochet „LOGO”. Nous vous soumettons volontiers une offre personnelle à cet effet.



CONTROL

E-Power 24SF



STATUS LED

NATURAL

Matériau naturel sans colorants supplémentaires.

ECO DESIGN / LGA

Alimentation certifiée et testée par le LGA avec une consommation en veille de seulement 0,10 watt.

ALIMENTATION CERTIFIÉE SMPS (100-240V)

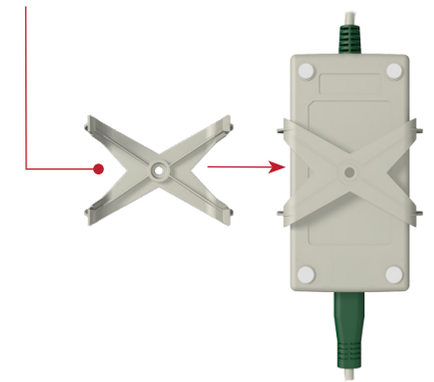
VARIANTES DE PAYS

Le câble d'alimentation électrique est disponible dans les variantes de pays suivantes : EU (type C), US (type B), GB (type G), JP (type A) et I (type AS).



CROSS FIX

Une fixation professionnelle du récepteur radio est possible grâce à notre pince CrossFix.





COMFORT EXTENSION

Ce câble de raccordement relie au moteur le câble de commande ainsi que le câble d'alimentation en un seul câble. Le guidage professionnel des câbles est garanti par notre système CUBE. La télécommande à câble ou un récepteur radio ainsi que le bloc d'alimentation peuvent être raccordés à l'embout.

Ce câble est particulièrement adapté à tous les lits boxspring et rembourrés à réglage motorisé, aux lits de rangement (Storage, Canapé) ainsi qu'aux applications Motion (matelas, canapés, lits de relaxation)

Les câbles suivants sont disponibles:

Comfort Extension 8P pour tous les systèmes de moteurs SMART. (Art. 7631)

Comfort Extension 6P pour tous les systèmes à deux moteurs. (Art. 6358)

Comfort Extension 4P pour tous les systèmes à un moteur. (Art. 6360).



CUBE - Embout



S-SYNCHRO / D-SYNCHRO

Notre câble S-Synchro relie deux systèmes de moteurs SMART (SINUS, SONO) dans un lit double. Grâce à la détection de position par mémoire, les deux côtés du lit peuvent être réglés de manière synchrone à presque 100 % et indépendamment de la charge.

Le câble D-Synchro (4P/6P) permet de relier des systèmes à un et deux moteurs dans un lit double. Les deux côtés du lit peuvent être déplacés simultanément.

Contrairement aux câbles en Y de ce type habituellement utilisés sur le marché, notre système offre non seulement la connexion de deux moteurs, mais aussi deux sorties. Il est ainsi possible de connecter une commande de chaque côté du lit, ce qui augmente considérablement le confort d'utilisation.

Les câbles suivants sont disponibles:

Câble S-Synchro 6P pour tous les systèmes de moteurs SMART et les commandes SINUS et SONO. (art. 6316)

Câble D-Synchro 6P pour tous les systèmes à deux moteurs. (Art. 6354)

Câble D-Synchro 4P pour tous les systèmes à deux moteurs. (Art. 6353)



EXTENSION (CONTROL / POWER)

Pour prolonger facilement le câble de commande 4P/6P, nous proposons deux types de câbles pour nos systèmes à un ou deux moteurs. Le câble d'alimentation peut également être prolongé.

Les câbles suivants sont disponibles :

Câble de rallonge 6P pour tous les systèmes à deux moteurs. (Art. 6357 black)

Câble de rallonge 4P pour tous les systèmes à un moteur. (Art. 2374 black)

Câble de rallonge pour le câble d'alimentation. (Art. 6350 Natural; Art. 1413 black)



CÂBLES ADAPTATEURS

Pour d'autres applications diverses, nous proposons un choix de câbles adaptateurs.

Adaptateur 8P sur 6P (art. 6359)

Adaptateur 6P sur 4P (art. 5998)

Nous vous proposons volontiers d'autres câbles adaptateurs (DIN) sur demande.

GESTION DES CÂBLES

Nous proposons un grand nombre d'options de câbles différentes, entièrement conçues dans les moindres détails.

L'élément de connexion (CUBE) permet de le fixer à n'importe quel endroit sous le lit.



L'estampillage du numéro d'article correspondant sur le CUBE (si possible) est particulièrement pratique.

Les fiches avec décharge de traction garantissent une fixation solide et assurent un fonctionnement parfait.



Grâce à notre concept de fixation professionnel, nous obtenons une organisation parfaite de tous les câbles, ce qui permet aux robots de nettoyage de circuler librement.

Nous utilisons presque entièrement nos matériaux NATURAL

TECHNICAL SUPPORT

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



Accès direct à nos certificats de produits



Accès direct à nos instructions de montage



Accès direct à nos catalogues



Accès direct à nos modes d'emploi



Accès direct à nos vidéos et images de produits





DONNÉES TECHNIQUES MOVE

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS	Basic	Easy	Eco	Pri
Hauteur du système	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
Poids du système	3,8 kg	à partir de 6,1 kg	à partir de 6,1 kg	à partir de 14,1 kg
Système moteur	XS Drive	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Moteur	1M	2M	2M	2M, 3M, 4M
Force N / Motor	1x 7500 N	2x 7500 N	2x 7500 N	4x 10000 N
Charge portante max. **	160 kg	160 kg	160 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	oui	oui	oui	oui
Neutre en CO2	oui	oui	oui	oui
Durée de démarrage	2/10	2/10	2/10	2/10
Tension du moteur	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Arrêt de fin de course via	oui	oui	oui	oui
Type de bloc d'alimentation	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Câble d'alimentation standard	EURO	EURO	EURO	EURO
Câble d'alimentation option US, UK, CH, JP	oui	oui	oui	oui
Raccord secteur 100-240 V	oui	oui	oui	oui
Type de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Couleur du carter RAL	7044	7044	7016	8019
Classe de protection	II	II	II	II
Réglage complet „Haut“ en sec sans charge	9 sec / 24 V	15 sec / 24 V	15 sec / 24 V	22 sec / 24 V
Réglage en continu	oui	oui	oui	oui
Réglage de la zone du dossier	non	oui	oui	oui
Réglage de la zone de la nuque	oui	oui	oui	oui
Réglage de la zone du genou / des pieds	non	oui	oui	oui
Réglage de la zone des pieds	non	non	non	oui
Angle de réglage dos	jusqu'à 52 °	jusqu'à 89 °	jusqu'à 89 °	jusqu'à 90 °
Trame 32mm / 64mm	oui	oui	oui	oui
Set de base Largeur (MaxiSet >100cm)	70-120 cm	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Set de base Longueur	jusqu'à 220 cm	jusqu'à 220 cm	jusqu'à 220 cm	jusqu'à 220 cm
Interrupteur manuel	oui	oui	oui	oui
Télécommande radio / APP	en option	en option	en option	opt. (E / M)
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option	en option	oui

AVANTAGES PARTICULIERS	Basic	Easy	Eco	Pri
Hauteur du système	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
XSMART Drive	oui	oui	oui	oui
Fonction de roule libre	oui	oui	oui	oui
one fits all	non	non	non	non
one part concept	non	non	non	non
Ready „toGo“	oui	oui	oui	oui
Divisible ou pliable	non	non	non	non
StorageBox (Canapé)	oui	oui	oui	oui
FlexConnect	non	non	non	non
SeatFlex	oui	non	non	non
SeatMax	oui	oui	oui	oui
ErgoFlex	oui	oui	oui	non
Abaissement d'urgence (mécanique) NAS	oui	oui	oui	oui
Matériau PA (partiel)	oui	oui	oui	oui
Lordosis Support	non	non	non	oui

OPTIONS DE CONTROLE	Basic	Easy	Eco	Pri
Télécommande radio / APP	en option	en option	en option	non
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option	en option	oui
Télécommande radio avec éclairage au sol (minuterie) / APP	non	en option	en option	en option
APP Advanced (SMART)	en option	en option	en option	en option
Télécommande radio Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	non	non	non
Télécommande filaire Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	non	non	non

OPTIONS MÉCANIQUES	Basic	Easy	Eco	Pri
Synchro Drive / zone de la nuque (mécanique)	non	oui	oui	non
Synchro Drive / zone de la nuque (Moteur)	non	non	non	oui
LegSPACER (Set)	non	non	non	non
Charnière de pied	non	non	non	oui
Set maxi pour les grandes largeurs - Opt.	100-120 cm	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Set maxi PLUS pour les grandes largeurs - Opt.	non	non	non	non

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

DONNÉES TECHNIQUES FLEX

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS	OF1	OF12	OF14
Hauteur du système	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
Poids du système	5,1 kg	6,1 kg	6,7 kg
Système moteur	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Moteur	1M	2M	2M
Force N / Motor	1 x 7500 N	1 x 7500 N	1 x 7500 N
Charge portante max. **	160 kg	160 kg	160 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	oui	oui	oui
Neutre en CO2	oui	oui	oui
Durée de démarrage	2/10	2/10	2/10
Tension du moteur	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Arrêt de fin de course via	oui	oui	oui
Type de bloc d'alimentation	SMPS	SMPS	SMPS
Câble d'alimentation standard	EURO	EURO	EURO
Câble d'alimentation option US, UK, CH, JP	oui	oui	oui
Raccord secteur 100-240 V	oui	oui	oui
Type de protection	IP20	IP20	IP20
Couleur du carter RAL	7016	7016	7016
Classe de protection	II	II	II
Réglage complet „Haut“ en sec sans charge	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V
Réglage en continu	oui	oui	oui
Réglage de la zone du dossier	en option	en option	en option
Réglage de la zone de la nuque	oui	oui	oui
Réglage de la zone du genou / des pieds	non	oui	oui
Réglage de la zone des pieds	non	non	non
Angle de réglage dos	jusqu'à 60 °	jusqu'à 60 °	jusqu'à 60 °
Trame 32mm / 64mm	oui	oui	oui
Set de base Largeur (MaxiSet >100cm)	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Set de base Longueur	jusqu'à 220 cm	jusqu'à 220 cm	jusqu'à 220 cm
Interrupteur manuel	oui	oui	oui
Télécommande radio / APP	en option	en option	en option
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option	en option

AVANTAGES PARTICULIERS	OF1	OF12	OF14
Hauteur du système	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
XSMART Drive	ja	ja	ja
Fonction de roule libre	ja	ja	ja
one fits all	ja	ja	ja
one part concept	non	non	non
Ready „toGo“	ja	ja	ja
Divisible ou pliable	non	ja	ja
StorageBox (Canapé)	ja	ja	ja
FlexConnect	ja	ja	ja
SeatFlex	ja	ja	ja
SeatMax	ja	ja	ja
ErgoFlex	ja	ja	ja
Abaissement d'urgence (mécanique) NAS	ja	ja	ja
Matériau PA (partiel)	ja	ja	ja
Lordosis Support	non	non	non

OPTIONS DE CONTROLE	OF1	OF12	OF14
Télécommande radio / APP	en option	en option	en option
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option	en option
Télécommande radio avec éclairage au sol (minuterie) / APP	non	en option	en option
APP Advanced (SMART)	en option	en option	en option
Télécommande radio Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	non	non
Télécommande filaire Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	non	non

OPTIONS MÉCANIQUES	OF1	OF12	OF14
Synchro Drive / zone de la nuque (mécanique)	oui	oui	oui
Synchro Drive / zone de la nuque (Moteur)	non	non	non
LegSPACER (Set)	non	oui	oui
Charnière de pied	non	oui	oui
Set maxi pour les grandes largeurs - Opt.	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Set maxi PLUS pour les grandes largeurs - Opt.	non	non	non

OPTIONS DE CONTROLE	OF1	OF12	OF14
D-Synchro câble 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	en option	non	non
D-Synchro câble 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	non	en option	en option
S-Synchro câble 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	non	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	non	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	non	en option	en option
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	en option	non	non
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	oui	oui	oui
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	non	opt. / SMART	opt. / SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	non	oui	oui
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	non	oui	oui
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	non	oui	oui
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	oui	oui	oui

DONNÉES TECHNIQUES

Vous trouverez des informations plus détaillées dans le tableau récapitulatif de toutes les données et caractéristiques techniques essentielles de tous les produits.

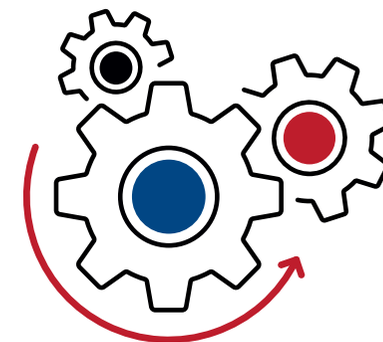
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications et des adaptations techniques.

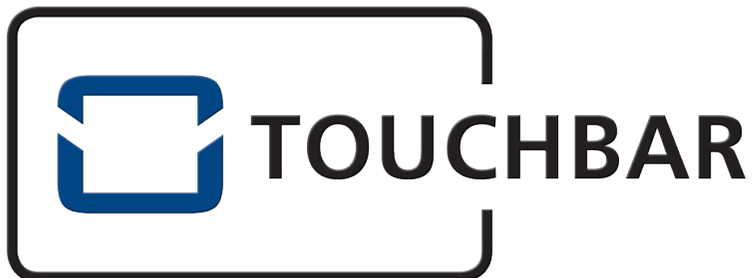
Sur demande, nous mettons volontiers à votre disposition des données, certificats, images et informations supplémentaires.



X-SMART DRIVE

XS Drive combine les avantages de la technologie SMART et améliore de manière significative les performances du système.





DONNÉES TECHNIQUES BOX

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Hauteur du système	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
Poids du système	6,2 kg	8,3 kg	8,4 kg	8,8 kg	7,4 kg
Système moteur	XS Drive				
Moteur	1M	2M	2M	2M	2M
Force N / Motor	1 x 8000 N	2 x 10000 N	2 x 12000 N	2 x 14000 N	2 x 10000 N
Charge portante max. **	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	oui	oui	oui	oui	oui
Neutre en CO2	oui	oui	oui	oui	oui
Durée de démarrage	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10
Tension du moteur	24 V DC				
Arrêt de fin de course via	oui	oui	oui	oui	oui
Type de bloc d'alimentation	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Câble d'alimentation standard	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO
Câble d'alimentation option US, UK, CH, JP	oui	oui	oui	oui	oui
Raccord secteur 100-240 V	oui	oui	oui	oui	oui
Type de protection	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Couleur du carter RAL	7016	7016	7016	7016	7016
Classe de protection	II	II	II	II	II
Réglage complet „Haut“ en sec sans charge	20 sec / 24 V	15 sec / 24 V			
Réglage en continu	oui	oui	oui	oui	oui
Réglage de la zone du dossier	non	en option	en option	en option	non
Réglage de la zone de la nuque	oui	oui	oui	oui	oui
Réglage de la zone du genou / des pieds	non	oui	oui	oui	oui
Réglage de la zone des pieds	non	non	non	non	non
Angle de réglage dos	jusqu'à 55 °	jusqu'à 55 °	jusqu'à 55 °	jusqu'à 55 °	jusqu'à 56 °
Trame 32mm / 64mm	oui	oui	oui	oui	oui
Set de base Largeur (MaxiSet >100cm)	70-120 cm	70-120 cm	70-140 cm	70-155 cm	70-120 cm
Set de base Longueur	jusqu'à 220 cm				
Interrupteur manuel	oui	oui	oui	oui	oui
Télécommande radio / APP	en option				
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option	en option	en option	en option

AVANTAGES PARTICULIERS	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Hauteur du système	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
XSMART Drive	oui	oui	oui	oui	oui
Fonction de roule libre	oui	oui	oui	oui	oui
one fits all	oui	oui	oui	oui	oui
one part concept	oui	oui	oui	oui	non
Ready „toGo“	oui	oui	oui	oui	oui
Divisible ou pliable	non	non	non	non	oui
StorageBox (Canapé)	oui	oui	oui	oui	oui
FlexConnect	non	non	non	non	oui
SeatFlex	oui	oui	oui	oui	oui
SeatMax	oui	oui	oui	oui	oui
ErgoFlex	oui	oui	oui	oui	oui
Abaissement d'urgence (mécanique) NAS	oui	oui	oui	oui	oui
Matériau PA (partiel)	non	oui	oui	oui	oui
Lordosis Support	non	non	non	non	non

OPTIONS DE CONTROLE	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Télécommande radio / APP	en option	en option	en option	en option	en option
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option	en option	en option	en option
Télécommande radio avec éclairage au sol (minuterie) / APP	non	en option	en option	en option	en option
APP Advanced (SMART)	en option	en option	en option	en option	en option
Télécommande radio Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	en option	en option	en option	non
Télécommande filaire Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	en option	en option	en option	non

OPTIONS MÉCANIQUES	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Synchro Drive / zone de la nuque (mécanique)	oui	oui	oui	oui	non
Synchro Drive / zone de la nuque (Moteur)	oui	oui	oui	oui	non
LegSPACER (Set)	non	non	non	non	non
Charnière de pied	non	non	non	non	non
Set maxi pour les grandes largeurs - Opt.	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	oui	100-120 cm
Set maxi PLUS pour les grandes largeurs - Opt.	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	100-155 cm	non

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

DONNÉES TECHNIQUES MOTION

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS	eMotion 1M	eMotion 2M
Hauteur du système	6,5 cm	6,5 cm
Poids du système	à partir de 5,6 kg	à partir de 6,1 kg
Système moteur	XS Drive	XS Drive
Moteur	1M	2M
Force N / Motor	1 x 7500 N	2 x 7500 N
Charge portante max. **	160 kg	160 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	oui	oui
Neutre en CO2	oui	oui
Durée de démarrage	2/10	2/10
Tension du moteur	24 V DC	24 V DC
Arrêt de fin de course via	oui	oui
Type de bloc d'alimentation	SMPS	SMPS
Câble d'alimentation standard	EURO	EURO
Câble d'alimentation option US, UK, CH, JP	oui	oui
Raccord secteur 100-240 V	oui	oui
Type de protection	IP20	IP20
Couleur du carter RAL	7044	7044
Classe de protection	II	II
Réglage complet „Haut“ en sec sans charge	15 sec /24 V	15 sec /24 V
Réglage en continu	oui	oui
Réglage de la zone du dossier	non	non
Réglage de la zone de la nuque	oui	oui
Réglage de la zone du genou / des pieds	non	oui
Réglage de la zone des pieds	non	non
Angle de réglage dos	jusqu'à 89 °	jusqu'à 89 °
Trame 32mm / 64mm	oui	oui
Set de base Largeur (MaxiSet >100cm)	70-140 cm	70-140 cm
Set de base Longueur	jusqu'à 220 cm	jusqu'à 220 cm
Interrupteur manuel	oui	oui
Télécommande radio / APP	en option	en option
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option

AVANTAGES PARTICULIERS	eMotion 1M	eMotion 2M
Hauteur du système	6,5 cm	6,5 cm
XSMART Drive	oui	oui
Fonction de roule libre	oui	oui
one fits all	non	non
one part concept	non	non
Ready „toGo“	oui	oui
Divisible ou pliable	oui	oui
StorageBox (Canapé)	oui	oui
FlexConnect	non	non
SeatFlex	non	non
SeatMax	oui	oui
ErgoFlex	oui	oui
Abaissement d'urgence (mécanique) NAS	oui	oui
Matériau PA (partiel)	oui	oui
Lordosis Support	non	non

OPTIONS DE CONTROLE	eMotion 1M	eMotion 2M
Télécommande radio / APP	en option	en option
Télécommande radio / APP / Memory (USB)	non	en option
Télécommande radio avec éclairage au sol (minuterie) / APP	non	en option
APP Advanced (SMART)	en option	en option
Télécommande radio Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	non
Télécommande filaire Moteur supplémentaire (nuque, ascenseur)	non	non

OPTIONS MÉCANIQUES	eMotion 1M	eMotion 2M
Synchro Drive / zone de la nuque (mécanique)	oui	oui
Synchro Drive / zone de la nuque (Moteur)	non	non
LegSPACER (Set)	non	non
Charnière de pied	non	non
Set maxi pour les grandes largeurs - Opt.	100-120 cm	100-120 cm
Set maxi PLUS pour les grandes largeurs - Opt.	non	non

OPTIONS DE CONTROLE	eMotion 1M	eMotion 2M
D-Synchro câble 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	en option	non
D-Synchro câble 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	non	en option
S-Synchro câble 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	non	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	non	non
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	non	en option
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	en option	non
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	non	oui
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	non	opt. / SMART
Adapter 6P to 2 x 6P (Y) - Art. 5209	non	oui
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	oui	oui
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	non	oui
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	oui	oui

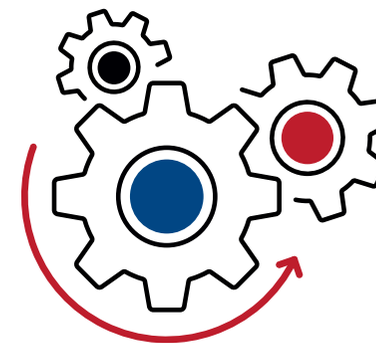
X-SMART DRIVE



Avec l'introduction de XS Drive en 2023, tous les systèmes d'entraînement bénéficieront d'une nouvelle avancée technologique significative.

Notre concept d'entraînement XS Drive permet à tous les produits de bénéficier d'une augmentation sensible de la puissance du système et de la vitesse.

Nous vous souhaitons à tous un bon voyage. :-)





Les technologies d'entraînement d'OCTO Actuators se distinguent déjà par de nombreux avantages par rapport aux moteurs doubles traditionnels avec une armature métallique supplémentaire.

Grâce à leur construction plate et peu encombrante et aux matériaux utilisés, nous contribuons déjà aujourd'hui à un bon bilan éco-logique.

Depuis 2019, nous allons déjà un peu plus loin. Les granulés Natural améliorent considérablement la réutilisation des matières premières utilisées.

Ainsi, tous les plastiques Natural peuvent être réutilisés à 100 % dans d'autres applications de cette catégorie de matériaux, car nous renonçons entièrement aux pigments de couleur. (recyclage)

Les caractéristiques techniques de ce matériau sont identiques à celles des matériaux déjà utilisés aujourd'hui, de sorte que toutes les propriétés du produit sont conservées. Mais nous tenons également compte de notre responsabilité écologique.

Natural est notre réponse à la responsabilité envers l'environnement d'aujourd'hui et de demain.

En outre, nous avons pris et mis en œuvre des mesures supplémentaires pour atteindre la neutralité en matière de CO2 sur notre site principal en Allemagne.

À partir de 2023, nous serons certifiés neutres en CO2.

Nous avons pris une décision!







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

 **CO₂ compensé**
Imprimé
ClimatePartner.com/53123-2304-1001

 **MIXTE**
Papier issu de
sources responsables
FSC® C013770
www.fsc.org