

Ultraflache Antriebstechnologie
6,5cm – ohne Metallbeschläge



Antriebstechnologie von OCTO unterscheidet sich grundlegend durch signifikante Vorteile von anderen Anbietern am Markt. Allen voran besticht die ultraflache Bauweise von nur 6,5cm durch maximale Möglichkeiten zur Integration in designorientierte motorisch verstellbare Unterfederungen.

Die minimale Anzahl an Komponenten reduziert das Gesamtgewicht und der Transport gegenüber herkömmlichen Lattenrosten mit einem Blockmotor mit Metallbeschlägen wird deutlich komfortabler und günstiger.



Systemleistung
160KG – 2x 7500N

Die Systemleistung der Antriebssysteme ist herausragend und entspricht den heute gewünschten Anforderungen und Bedürfnissen der Konsumenten.

Das Sitzteil mit der SeatMax Technologie ist für alle Arten von Matratzen ausgelegt und bietet stets bestmögliche Ergonomie, ohne dass die in der Matratze verwendeten hochwertigen Materialien Schaden nehmen.



Der Liegekomfort und die Ergonomie sind durch die Aufteilung der Liegezonen für eine bestmögliche Anwendungssituation in einem motorisch verstellbaren Lattenrost konzipiert.

Die Matratze wird nicht mehr stark gequetscht, sondern nimmt entspannt die Körperform des Nutzers an. Zu jeder Zeit und stufenlos.

Stauraum
100%



Mehr Nutzen im Schlafraum durch 100% Stauraum unter dem Bett.

Jeglicher Stauraum unter dem Bett (Bettkasten, Canapé) kann sinnvoll genutzt werden.

Mit OctoMove und OctoFlex sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Gleichwohl bieten die Antriebssysteme bestmögliche Sicherheit durch die integrierte Freilauffunktion.

Freilauffunktion

Sicherheit im Antriebssystem integriert

Alle Antriebssysteme verfügen über eine sinnvolle Sicherheitsfunktion. Während des Absenkens des Rücken- bzw. Kopfteils werden die Zonen nicht mittels Motorkraft, sondern lediglich durch das Eigengewicht in die Nullstellung gefahren.

Daher lastet, im Falle eines eventuellen

Einklemmens eines Körperteils, höchstens das Eigengewicht des entsprechenden Abschnitts der Liegezone auf diesem Körperteil.



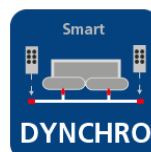
Verletzungen und Quetschungen sind so praktisch ausgeschlossen.

D-SYNCHRO

Komfortverbindung mit Nutzen

Mit dem D-Synchro Kabel werden ein- und zweimotorige Systeme in einem Doppelbett verbunden. Beide Bettseiten lassen sich gleichzeitig verfahren.

Im Gegensatz zu am Markt bekannten Y-Kabeln dieser Art bei Blockmotoren, bietet das OCTO D-Synchro System neben der Verbindung von zwei Motoren auch zwei Ausgänge.



Somit kann auf jeder Bettseite eine Steuerung angeschlossen werden, was den Bedienkomfort im Alltag deutlich erhöht.

XSMART

MemoryReady - wird zum Lieferstandard

Alle OCTO Antriebssysteme verfügen bereits ab Werk über eine integrierte Memory-Funktion.

Ein exklusives Merkmal, das den aktuellen State of the Art im Segment der motorisch verstellbaren Unterfedern definiert.

Mit Gewissheit und Sicherheit steuert der Nutzer mittels der Memory Positionserkennung direkt zur persönlichen Wunschposition.



Erweiterte Funktionen stehen bei Bedarf im Smartphone als APP zur Verfügung.



XSMART vereint die Vorteile der SMART Technologie, verbessert spürbar die Systemleistung und sorgt für eine konstant anhaltende maximale Power während der Verstellung bei allen Arten von motorischen Unterfedern.



Die Frage, ob die soeben eingestellte Position meine „ZeroG“ oder „Leseposition“ von gestern ist.....? ... gehört der Vergangenheit an.

XSMART

Perfektion in jeder Position

Der Motion Sensor schaltet zuverlässig und in Abhängigkeit der persönlichen Einstellungen das RGB Nachtlicht ein und aus.



Funkempfänger XSMART

Speichern Sie Ihre absolute Lieblingsposition einfach ab und rufen Sie diese jederzeit per Knopfdruck punktgenau wieder auf.



Mensch und Maschine – starkes Team mit maximaler Kundenorientierung

OCTO Actuators stellt höchste Ansprüche an die Qualität und das Design aller Produkte.

Made in Europe bedeutet für OCTO, dass von der Entwicklung bis zum Kunden hin in der Dimension „Nichts ist unmöglich“ gedacht und gearbeitet wird. Erstklassiger technischer Service, der bereits bei der Produktentwicklung in Kooperation mit den Kunden einsetzt, ist eine Besonderheit bei OCTO.

XSMART

APP mit umfangreichen Funktionen



„Keep it simple“ für den Alltag und biete erweiterte Möglichkeiten bei Bedarf an; so lautete das Entwicklungsziel der neuen XSMART Fernbedienungen.



OCTO Actuators GmbH
sales@octo-actuators.de
De Werth Str. 1, 97947 Grünsfeld (Germany)

Die Nutzer können deren motorisch verstellbare Unterfederung primär mit einer handlichen Funkfernbedienung steuern.

We are member of the

**EUROPEAN ASSOCIATION
OF MANUFACTURERS**