## Oculto, rápido, silencioso – el DRIVE axxent LS de SIEGENIA

# Motorización para correderas elevadoras para las máximas exigencias de funcionamiento y diseño

Con una nueva motorización para la construcción de edificios y de viviendas de lujo, que también cumple los requisitos de la norma DIN 18040 para fuerzas de accionamiento sin barreras, SIEGENIA amplía el margen de actuación de fabricantes, arquitectos y usuarios finales. El DRIVE axxent LS llama la atención por su potente combinación de diseño y funcionamiento. El posible montaje oculto en la hoja de todos los materiales de marco es la característica más destacada de esta nueva solución para correderas elevadoras, que satisfacerá incluso las máximas exigencias de confort en la vivienda. Por primera vez, esto también incluye el motor de corredera, además del motor elevador. Al contrario que en el pasado, el DRIVE axxent LS no requiere piezas vistas de diferentes colores o recubrimientos adicionales. Esto garantiza una perfección estética ilimitada.

#### Compacto y, con ello, también apto para sistemas de perfil finos

Gracias a su extremadamente compacto diseño, tanto el motor elevador como incluso el motor de corredera son adecuados para sistemas de perfiles finos, lo que resalta adicionalmente el diseño. Las otras características de equipamiento del DRIVE axxent LS también ofrecen confort en la vivienda. El diseño del discreto pulsador de mando es muy atractivo y el único indicio en el cerramiento de que se trata de una solución motorizada. La luz funcional integrada en el pulsador de mando garantiza una elevada seguridad de uso. La significativa reducción de tiempo de la operación de elevación a algo menos de 3 segundos también es convincente y la operación de deslizamiento se ha optimizado significativamente en términos de ruido, en comparación con la solución anterior. Esto convierte al DRIVE axxent LS en una verdadera solución de confort, al igual que el práctico menú del bloque de baterías, que permite el acceso a los ajustes individuales.

#### Diseñado para un procesamiento y un montaje sencillos

El DRIVE axxent LS también muestra su potencial en el procesamiento y el montaje. Esto ya se nota en el sencillo preconfeccionado, que se puede solicitar a través de la tienda online de SIEGENIA, opcionalmente con o sin la adquisición de zapatas hechas a medida a través de la COMFORT UNIT. Los fabricantes se aprovechan además de un rápido procesamiento sin fallos con un coste adicional de apenas unos 20 minutos en comparación con cerramientos de uso manual. Para ello, todas las piezas, incluidos los bloques de baterías ya cargados, se suministran listas para el montaje en el tamaño y la cantidad adecuadas en un paquete. El diseño del marco idéntico al de los cerramientos de uso manual es también práctico. Esto garantiza que se puedan mantener las operaciones de trabajo habituales, permitiendo así un tiempo de almacenamiento reducido.

También el montaje de los motores y de los bloques de baterías en el cerramiento ha sido muy bien pensado: el bloque de baterías, equipado con baterías de iones de litio de larga duración, se sitúa como corazón del sistema en el prolongador de la cremona. Todo el montaje es muy sencillo y se puede efectuar sin formación eléctrica. Ésta solo se requiere para la conexión del sistema de 24 V al sistema eléctrico del edificio.

#### Pies de foto

Fuente de imágenes: SIEGENIA

*Motivo I: SIE\_* *SIE\_DRIVE\_DRIVE axxent LS\_Interieur\_Presse.jpg*

Completamente oculto: la motorización DRIVE axxent LS de SIEGENIA destaca por su potente combinación de diseño y funcionamiento.

*Motivo II: SIE\_DRIVE\_DRIVE axxent LS\_Detail\_Motor\_Presse.jpg*

El gran potencial del DRIVE axxent LS, apto para todo tipo de materiales, es el montaje completamente oculto, incluso en sistemas de perfil finos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Editor  GRUPO SIEGENIA  Marketing - Comunicación  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tfno.: +49 271 3931-1176  Email: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redacción / Persona de contacto  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach Tfno.: +49 2204 9644808  Email: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Texto - Información  Páginas: 2  Palabras: 386  Caracteres: 2 931 (con espacios en blanco)  elaborado el: 08/08/2024 |
| Se solicita el envío de una copia del documento en caso de publicarse material fotográfico o textual. | | |