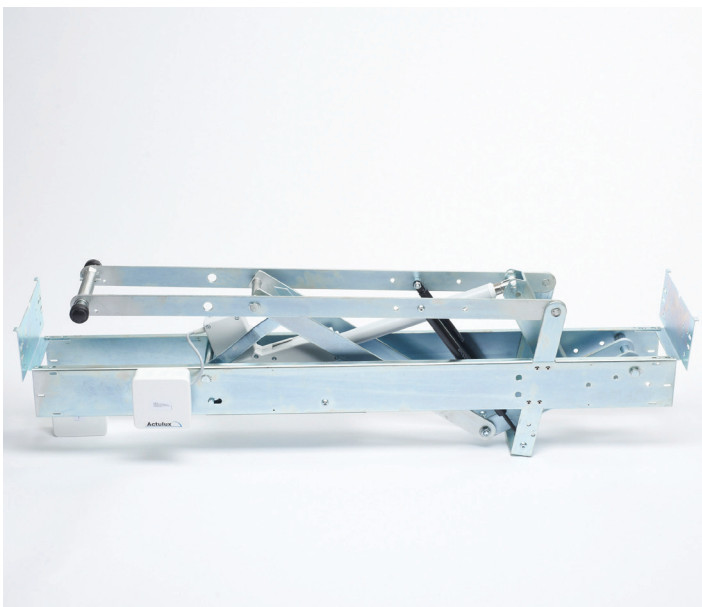
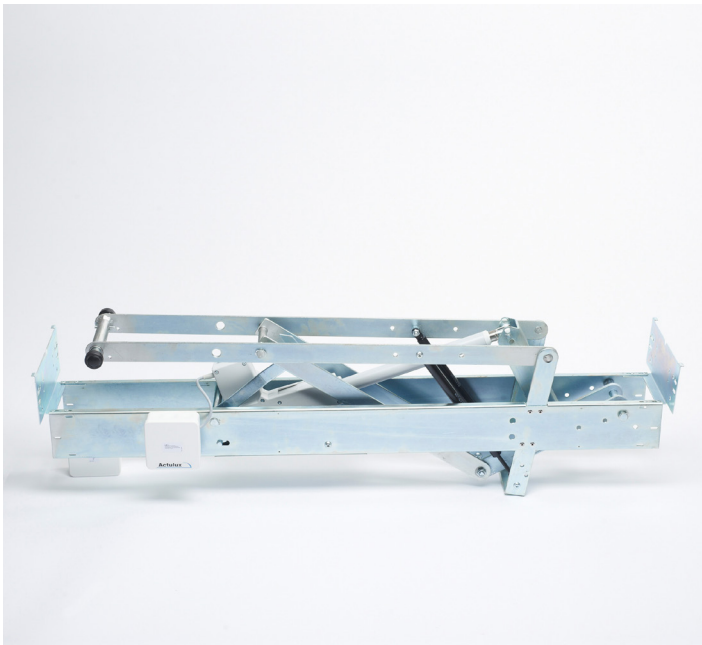




Elektrisk Åbningssystem - SA Power Single
maksimal stabilitet og minimal pladsbehov





Elektrisk Åbningssystem - SA Power Single

Åbningssystemet sætter nye standarder indenfor elektrisk åbning og lukning af bl.a. ovenlys, røglemme, glastage og facadeløsninger, hvor der er behov for brand- og komfortventilation iht. den europæiske standard EN 12101-2.

MAKSIMAL STABILITET OG KRAFT

Åbningssystemet er baseret på en unik geometrisk bevægelse ved hjælp af en elektrisk aktuator, der er monteret i et patentanmeldt system, som giver maksimal stabilitet og kraftudnyttelse ved både åbning og lukning.

Åbningssystemet er særlig velegnet til mellemstore og store ovenlys.

ENKELT OG KOMPAKT ÅBNINGSPRINCIP

Åbningssystemet har et elegant design, der med sit enkle og kompakte åbningsprincip bevirker, at der er et minimalt pladsbehov både i lukket tilstand (tager ikke plads i rummet under ovenlyset el. røglemme) og under drift, hvilket samtidig giver mulighed for at præmontere åbningssystemet.

INDBYGGET ELEKTRONISK STRØMBEGRÆNSER

Den elektriske aktuator er forbundet med en indbygget elektronisk strømbegrænsere (type LIP), der fungerer som overbelastningsbeskyttelse ved endestop og blokering, samtidig med at den giver mulighed for bestemmelse af strømforbrug samt åbningshastighed.

FEATURES

Input: 48V DC eller 24V DC

Lavt strømforbrug med intelligent regulering via strømbegrænsere, type LIP (48V=max. 2A / 24V=max. 4A)

Beregnet til ovenlys: Bredde 88-150 cm og længde (hængselside) op til 250 cm

Løftkraft op til 300 kg lågvægt inkl. snelast

Åbningsvinkel: 0° til 160°

Åbningshastighed: max. 60 sekunder

Tætningsgrad: IP54 Korrosionsklasse: C2 (pregalvaniseret)

Opfylder kravene iht. EU standard EN12101-2

Ekstremt lavt støjniveau

Vedligeholdelsesfri, dog min. ét årligt eftersyn iht. gældende lovgivning

Patentanmeldt åbningssystem

Unikt design med lille pladsbehov, der giver optimal mulighed for præmontering