

- 5) Unlock the actuator carriage (fig. 5.1).  
Bring the carriage near the door.  
Connect the arm **C** to the lifting arm **B** (fig. 5.2).  
If possible, install the product in a slightly tilted position (fig. 5.4).  
When the door is open, check that the sliding part of the lifting arm retains a travel of about 20 mm (fig. 5.5).  
6) In order to make it easier for the door to move and limit the strain on the actuator, you are advised to adjust the opening final position setting in such a way that the door remains slightly tilted once it is open: (fig. 6).

- 5) Déverrouiller le chariot de l'actionneur (fig. 5.1).  
Amener le chariot près de la porte.  
Raccorder le bras **C** au bras de levage **B** (fig. 5.2).  
Si possible monter le produit légèrement incliné (fig. 5.4).  
Lorsque la porte est ouverte, vérifier que la partie coulissante du bras de levage conserve un débattement de 20 mm environ (fig. 5.5).  
6) Pour faciliter le mouvement de la porte et limiter les efforts sur l'actionneur, il est recommandé d'ajuster la fin de course à l'ouverture de sorte que la porte reste légèrement inclinée une fois ouverte : (fig. 6).

- 5) Entriegeln Sie den Lauwagen des Antriebs (Abb. 5.1).  
Fahren Sie den Lauwagen bis an das Tor.  
Befestigen Sie den Führungssarm **C** am Hubarm **B** (Abb. 5.2).  
Falls möglich, sollte das System leicht schräg montiert werden (Abb. 5.4).  
Prüfen Sie wenn das Tor offen ist, dass der gleitende Teil des Hubarms über einen Spielraum von ungefähr 20 mm verfügt (Abb. 5.5).  
6) Um die Bewegung des Tors zu erleichtern und den Antrieb zu entlasten, raten wir Ihnen, das Ende der Bewegung beim Öffnen so zu justieren, dass das Tor leicht nach unten geneigt stehen bleibt, wenn es geöffnet ist: (Abb. 6).

- 5) Sbloccare il carro dell'attuatore (fig. 5.1).  
Portare il carro vicino alla porta.  
Collegare il braccio **C** al braccio di sollevamento **B** (fig. 5.2).  
Se possibile, montare l'elemento leggermente inclinato (fig. 5.4).  
Con la porta aperta, verificare che la parte scorrevole del braccio di sollevamento mantenga una corsa libera di circa 20 mm. (fig. 5.5).  
6) Per facilitare il movimento della porta e limitare gli sforzi sull'attuatore, si raccomanda di regolare il finecorsa all'apertura in modo che la porta resti leggermente inclinata una volta aperta: (fig. 6).

- 5) Desbloquear el carro del accionador (fig. 5.1).  
Acerar el carro a la puerta.  
Conectar el brazo **C** al brazo de elevación **B** (fig. 5.2).  
Si es posible, montar el producto ligeramente inclinado (fig. 5.4).  
Cuando la puerta está abierta, comprobar que la parte deslizante del brazo de elevación conserva un desplazamiento de unos 20 mm (fig. 5.5).  
6) Para facilitar el movimiento de la puerta y limitar los esfuerzos en el accionador, se recomienda ajustar el límite de carrera en la apertura, de forma que la puerta permanezca ligeramente inclinada una vez abierta: (fig. 6).

- 5) Desbloquear o carro do accionador (fig. 5.1).  
Trazer o carro para perto da porta.  
Conectar o braço **C** ao braço de elevação **B** (fig. 5.2).  
Se possível montar o produto ligeramente inclinado (fig. 5.4).  
Quando a porta estiver aberta, certificar-se de que a parte de correção do braço de elevação conserva uma amplitude de movimentos de cerca de 20 mm (fig. 5.5).  
6) De modo a facilitar o movimento da porta e limitar os esforços no accionador, recomenda-se ajustar o lim de curso na abertura de maneira a que a porta fique ligeiramente inclinada uma vez aberta: (fig. 6).

- 5) Ontgrendel de sled van de actuator (fig. 5.1).  
Schuif de sled naar de deur.  
Verbind de arm **C** met de hefarm **B** (fig. 5.2).  
Monteer het onderdeel indien mogelijk in iets schuine stand (fig. 5.4).  
Controleer met de deur open of het schuivende gedeelte van de hefarm een uitslag van ongeveer 20 mm overhoudt (fig. 5.5).  
6) Om het openen en sluiten te vergemakkelijken en de kracht die de actuator moet ontwikkelen te beperken wordt aanbevolen de open-positie-einddaanslag zodanig te bepalen dat de deur in open stand iets schuin blijft staan: (fig. 6).

- 5) Frigjor drivenhetens sleda (fig. 5.1).  
Bring sleden nær porten.  
Koble armen **C** til løftearmen **B** (fig. 5.2).  
Hvis det er mulig, skal produktet monteres litt skråstilt (fig. 5.4).  
Når doren er åpen, sjekk at løftarmens gliddedel fortsatt har et spillerom på ca. 20 mm (fig. 5.5).  
6) For å gjøre portbevegelsen lettere og begrense belastningen på drivenheten, anbefales det å justere endebryteren i forhold til åpningen slik at døren er litt skråstilt når den er åpen: (fig. 6).

- 5) Frigjor ställdonets lövgagn (fig. 5.1).  
Skjut lövgagnen framåt till porten.  
Montera ihop armen **C** med lyftarmen **B** (fig. 5.2).  
Om möjligt ska produkten monteras i en lätt lutande position (fig. 5.4).  
När porten är öppen, kontrollera att den rörliga delen av lyftarmen kan röra sig ungefär 20 mm (fig. 5.5).  
6) För att underlättta portens rörelse och begränsa pâfreträningen på ställdonet, bör du justera det övre ändslaget så att porten lutar lite nära den är helt öppen: (fig. 6).

- 5) Irrota käytöllaitteen kelkka (kuva 5.1).  
Vie kelkka läheille ovea.  
Liitä varsi **C** nostovarren **B** (kuva 5.2).  
Jos mahdollista, nosta hieman kallellaan olevaa tuotetta (kuva 5.4).  
Kun ovi on avoinna tarkista, että nostovarren liukuvana osaan jää varaa noin 20 mm (kuva 5.5).  
6) Oven liikkeen helpottamiseksi ja käytäjän ponnistuksen vähentämiseksi suositellaan, että liikkeen loppu sovitetaan siten, että ovi jää hieman kalleleen sen ollessa auki: (kuva 6).

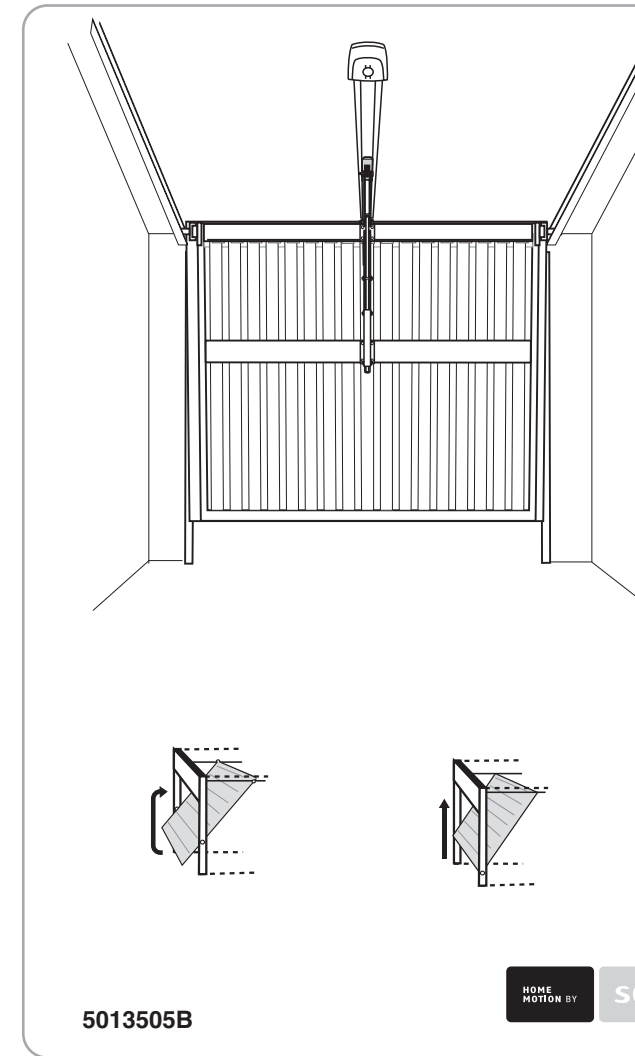
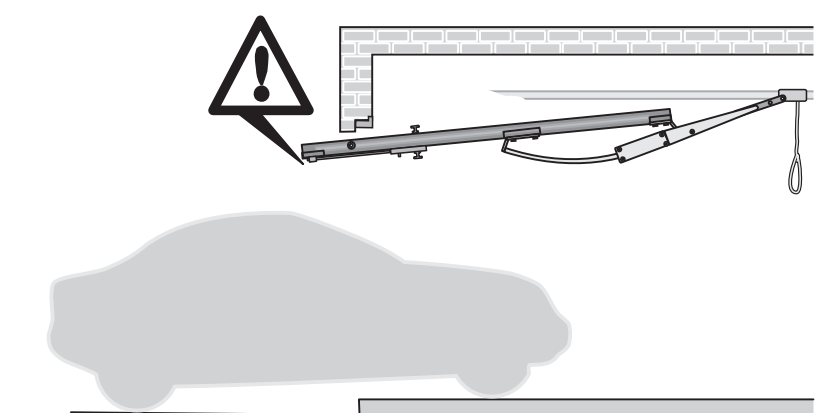
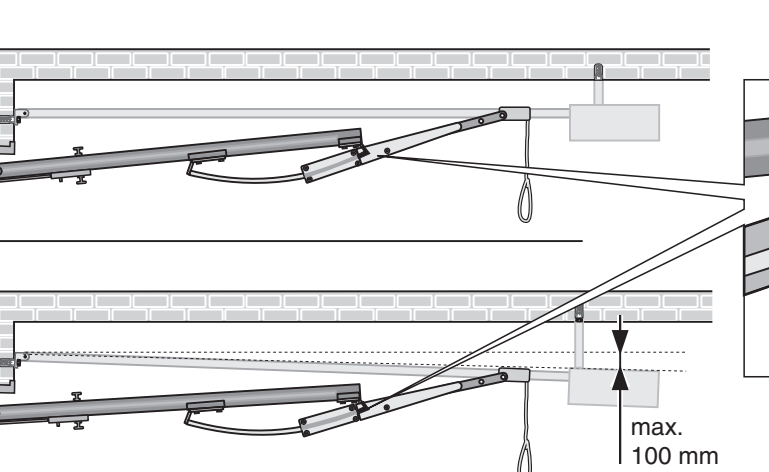
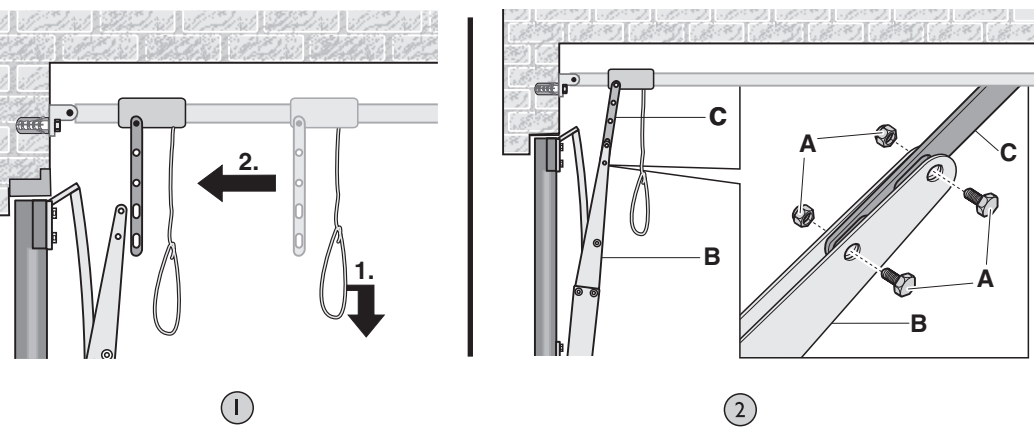
- 5) Frigjor drivenhedens sleda (fig. 5.1).  
Træk sleden hen mod porten.  
Tilslut armen **C** med løftearmen **B** (fig. 5.2).  
Monter produktet en smule skråt, hvis det er muligt (fig. 5.4).  
Når porten er åben, kontroller da, at den glidende del på løftearmen fortsat har et spillerom på ca. 20 mm (fig. 5.5).  
6) For at gøre det lettere at åbne porten og dermed begrænse belastningen på drivenhen, anbefales det at justere endestoppen i forhold til åbningen, således at porten hælder en smule, når den er åben: (fig. 6).

- 5) Odblokować mechanizm napędowy (rys. 5.1).  
Przyśunąć wózek do bramy.  
Połączyc ramię **C** z ramieniem podnoszenia **B** (rys. 5.2).  
Jeśli to możliwe, zamontować urządzenie w lekkim nachyleniu (rys. 5.4).  
Przy otwartej bramie sprawdzić, czy część ruchoma ramienia podnoszenia zachowuje odległość ok. 20 mm (rys. 5.5).  
6) W celu ułatwienia ruchu bramy i ograniczenia obciążenia mechanizmu napędowego wskazane jest uregulowanie ostatniego etapu otwierania drzwi tak, aby po całkowitym otwarciu pozostały one lekko nachylone: (rys. 6).

- 5) Odblokovat saně akčního člena (obr. 5.1).  
Posunout saně do blízkosti vrát.  
Připojit rameno **C** ke zvedacímu rameni **B** (obr. 5.2).  
Je-li to možné, namontovat výrobek mírně nakloněný (obr. 5.4).  
Jakmile jsou vrata otevřena, ověřit, zda si posuvná část zvedacího ramene uchovala výšku 20 mm (obr. 5.5).  
6) Pro usnadnění pohybu vrát a omezení působení na akční člen je doporučeno nastavit krajní polohu při otevření tak, aby vrata zůstala mírně nakloněna jsou-li otevřena: (obr. 6).

- 5) Otključati suport pokretača (fig. 5.1).  
Postaviti suport pored vrata.  
Spojiti ručicu **C** sa ručicom za podizanje **B** (fig. 5.2).  
Ako je moguće, montirati prelivod lagano nagnut (fig. 5.4).  
Kada su vrata otvorena, provjeriti da klizeci dio ručice za podizanje zadržava zazor od oko 20 mm (fig. 5.5).  
6) U cilju olakšanja pokretača vrata i ograničenja napora na pokretaču, preporučuje se da se podesi kraj hoda otvaranja, tako da vrata ostanu lagano nagnuta kada se otvore: (fig. 6).

- 5) Odklenite šašijo sprožilca (sl. 5.1).  
Prinesite šašijo v bližino vrata.  
Povežite ročico **C** na dvizno ročico **B** (sl. 5.2).  
Ko so vrata odprtja, lahko produkt postavljate nekoliko skrlepčev (sl. 5.4).  
Če je mogoče, namerite izdelek v rahlo nagnjenem položaju (sl. 5.4).  
6) Da se lahko vrata lažje premikajo in da se omesti prisilni način delovanja, rekomendujemo, da nastavite končni položaj odprtih vrat tako, da ostanejo odprti vrata malo nagnjeni: (sl. 6).



5013505B

HOME MOTION BY somfy

