

## MONTAGE D'UN ENSEMBLE MOTEUR STAWETT (A).



1) Mise en place du moteur releveur (A)  
Positionner la pièce de plastique blanche  
derrière les pattes de fixation avant.



Caractéristiques du mécanisme STAWETT:  
- Tubes latéraux de section rectangulaire  
- Emboîtement entre ces 2 tubes de 470mm  
- Base de stabilisation arrière de section  
rectangulaire (50x20)  
- Absence de base de stabilisation à l'avant

2) Serrer les 2 vis à un couple de 15 Nm



CONTENU DU SACHET QUINCAILLERIE :



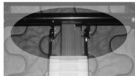
Moteur releveur (A)

-  2 vis (1)
-  2 rondelles plastique (2)
-  axe moteur (3)
-  3 clips (1)

3) Visser les vis (1)



4) Fixer l'autre partie des pattes de fixation à la base de  
section cylindrique à l'aide de deux rondelles plastique  
(2), et de deux clips (1)



5) Passer les fils de la télécommande  
ou-dessus de la base de stabilisation arrière.  
Puis mettre en place l'axe arrière (3)  
du moteur et le clips (1)

