



(Secondary Guarding Lift Enable)  
PROTECTION SECONDAIRE  
PAR VALIDATION DE L'ELEVATION



Les plates-formes élévatrices à ciseaux et les plates-formes élévatrices à mât vertical Skyjack sont conçues avec des caractéristiques de sécurité en conformité avec un grand nombre d'exigences réglementaires au niveau mondial.

Des groupes du secteur ont récemment suggéré des circonstances, des conditions et des opérations possibles qui pourraient entraîner un contact par inadvertance avec des obstacles et, par conséquent, un risque de se retrouver coincé. En conséquence, une forme de protection secondaire est maintenant demandée par certains utilisateurs d'équipement pour les plates-formes élévatrices à ciseaux et les plates-formes élévatrices à mât vertical.

Skyjack conçoit bien qu'il n'existe pas une solution idéale unique pour aider à réduire le risque de se retrouver coincé. Cela dépend surtout d'une évaluation spécifique des risques d'un chantier afin de déterminer la solution la plus appropriée pour un besoin particulier ou une application particulière.



## (Secondary Guarding Lift Enable) PROTECTION SECONDAIRE PAR VALIDATION DE L'ELEVATION



Images d'illustration sur  
machine de type SJIII



## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Une protection robuste du boîtier de commande offre une protection supplémentaire des commandes; réduisant ainsi le risque d'activation involontaire.
- Un bouton secondaire sécurisé de validation se trouve situé sur le côté du boîtier de commande.
- Une opération à deux mains est nécessaire pour le levage, ce qui permet de maintenir le corps de l'opérateur dans une position verticale et loin des garde-corps; réduisant ainsi le risque de se retrouver coincé.
- Peut être installé directement à la fabrication en usine ou en tant qu'accessoire en seconde monte.
- Le bouton de validation n'a pas à être utilisé pour abaisser la plate-forme ou pour translater; ces fonctions ne sont activées que par le joystick.\*
- Le joystick et le bouton de validation doivent tous deux être activés simultanément pour permettre à la plate-forme de s'élever; le relâchement de l'un ou de l'autre arrêtera la fonction immédiatement.
- SGLE convient aux modèles de plates-formes élévatrices à mât vertical, aux plates-formes à ciseaux électriques des séries SJIII et SJ, aux plates-formes à ciseaux compactes SJ6826 RT, SJ6832 RT et SJ6832 RTE, et aux plates-formes à ciseaux diesel grand plateau SJ9233 RT, SJ9243 RT, SJ9253 RT et SJ9664 RT.

\* Non applicable aux plates-formes à ciseaux SJ8831 RT, SJ8841 RT et SJ9241 RT, SJ9250 RT

### Skyjack R.-U., siège social européen

Unit 1, Maes-y-Clawdd  
Maesbury Road Industrial Estate  
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN  
Tel: +44 (0) 1691 676235  
Fax: +44 (0) 1691 676239  
Email: info@skyjackeurope.co.uk

### Skyjack SAS (France)

74 Rue Sibert  
F-42400 Saint-Chamond  
France  
Tel. +33 (0) 4 78 73 53 32  
Fax. +33 (0) 4 78 56 52 42

### Skyjack Hebenehnen GmbH (Allemagne)

Därmanbusch 2a  
D-58456 Witten  
Tel: +49 (0) 2302 20 26 909  
Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

### Skyjack AB (Suède)

Agnesbergsvägen 28  
424 38 Agnesberg  
Sweden  
Tel: +46 (0) 31 21 22 45  
Fax: +46 (0) 31 787 65 10

**ACCESSORYZERS**

[www.skyjack.com/accessoryzers](http://www.skyjack.com/accessoryzers)