

LIFT ADJUSTER

NOTRE PROMESSE :  
**SÉCURITÉ**  
PENDANT LE  
**LEVAGE.**

Ou conduisez-vous  
sans ceinture de sécurité  
dans la voiture ?

**UNIQUE AU MONDE.**  
**EXCLUSIVITÉ TADANO.**

LIFT ADJUSTER

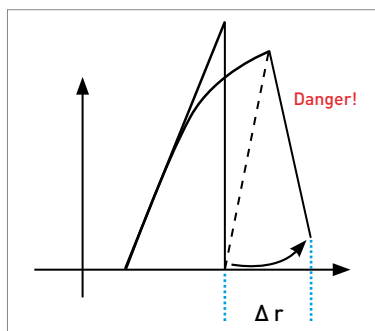
# LA PRUDENCE EST LA MÈRE DE SÛRETÉ.

## SÉCURITÉ AU TRAVAIL AVEC LA GRUE – PROFITEZ ÉGALEMENT DE NOTRE LIFT ADJUSTER.

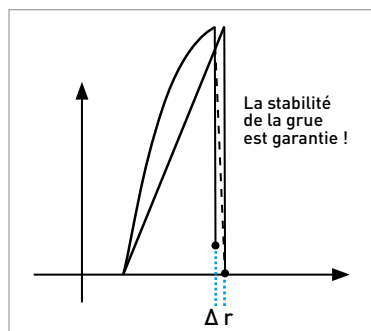
Chez TADANO, la sécurité est une priorité. Avec le dispositif de réglage de levage « Lift Adjuster » - une exclusivité mondiale - nous avons développé un système qui augmente encore la sécurité au chantier.

### LES ACTIVITÉS QUOTIDIENNES NE POSENT PAS DE PROBLÈME AU GRUTIER.

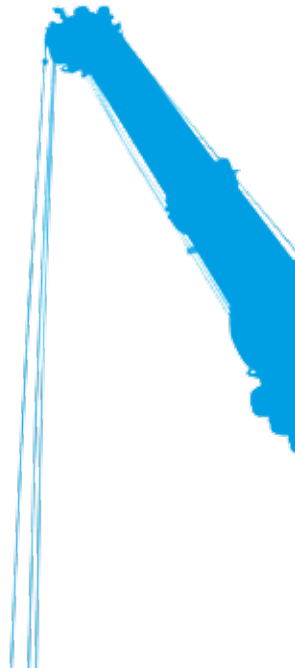
En levant de charges lourdes, la flèche principale se déforme sous la charge, provoquant un agrandissement du rayon de travail et par conséquent l'oscillation de la charge. Si l'espace autour de la charge est limité, le grutier est forcé de corriger le rayon de travail à la main en réglant la position de la flèche principale pour qu'elle soit plus raide afin d'éviter d'endommager la charge, son environnement et les personnes impliquées. Ce faisant, le grutier se concentre tour à tour sur la charge et/ou sur l'environnement de la charge et sur les instruments de la grue qui l'informent en permanence de la grandeur actuelle du rayon de travail. C'est le travail quotidien, habituel de tout grutier, normalement sans problème puisque le grutier connaît bien sa grue et les cas de charge courants et qu'il peut faire confiance à son expérience de longue date.



SANS Lift Adjuster



AVEC Lift Adjuster





« EN DÉPIT DE MON EXPÉRIENCE DE 25 ANS COMME GRUTIER, J'AIME TOUJOURS ME SERVIR DU LIFT ADJUSTER DÈS LORS QUE JE N'AI PAS UTILISÉ UNE CERTAINE GRUE PENDANT UNE PÉRIODE PROLONGÉE. POUR MOI, LA SÉCURITÉ A LA PRIORITÉ ABSOLUE ! »

Johannes Gruner - Grutier chez TADANO FAUN GmbH

## UNE GRUE ET/OU UN CAS DE CHARGE INHABITUELS AUGMENTENT LE RISQUE D'ACCIDENTS.

La situation prend une toute autre tournure dès lorsque, p. ex. un grutier inexpérimenté ne connaît pas la grue. Comme le grutier ne connaît pas la déformation sous charge de la flèche principale et comme il ne peut pas estimer à quel point le rayon de travail va augmenter et dans quelle mesure la charge va éventuellement osciller, il se concentre en grande partie sur les instruments de la grue dans le but de maintenir le rayon de charge constant. Par conséquent, le comportement réel de la charge et ce qui se passe autour de la charge apparaissent moins importants, ce qui augmente le risque d'accidents.

La situation est semblable pour les cas de charges inhabituels, p. ex. lorsqu'il est impossible de communiquer fiablement le poids réel de la charge au grutier. Là, le grutier se concentrera bien plus que d'habitude sur l'affichage du rayon de travail, étant donné qu'il lui est plus difficile de définir le moment auquel la charge se détachera du sol et pourra commencer à osciller, d'autant plus qu'il n'a aucune idée de l'ampleur de l'augmentation du rayon et de l'oscillation éventuelle. Par conséquent, il peut là aussi négliger la charge et son environnement ce qui augmente le risque d'accidents.

## AVEC LE LIFT ADJUSTER DE TADANO, LE GRUTIER PEUT FOCALISER TOUTE SON ATTENTION SUR LA CHARGE ET SON ENVIRONNEMENT ET DONC AUGMENTER CONSIDÉRABLEMENT LA SÉCURITÉ SUR LES CHANTIERS.

La réponse à de tels problèmes est notre dispositif de sécurité Lift Adjuster. Si le grutier ne connaît pas encore suffisamment la grue ou le cas de charge, il peut, s'il le souhaite, activer le Lift Adjuster d'une seule pression d'un bouton. À partir de ce moment, la commande de la grue se charge de la correction du rayon de travail - entièrement automatiquement. Le clou : pendant tout le processus de levage, le grutier peut se concentrer pleinement sur la charge, son environnement et sur les personnes impliquées. Cela évite des moments éventuels d'inattention et augmente considérablement la sécurité pendant le travail de grue. Encore des doutes ? Même nos propres grutiers qui disposent d'une longue expérience avec nos grues TADANO continuent à se servir volontiers du Lift Adjuster dès qu'ils ne se sentent pas sûrs. Car ils savent que cela vaut déjà la peine si un seul accident peut être évité par cet appareil.

D'ailleurs : pour déposer la charge, le Lift Adjuster suit le même principe, mais inversé. Ici, nous parlons du dénommé « Release Adjuster ».

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?  
CLIQUEZ ICI POUR VOIR  
LA VIDÉO LIFT ADJUSTER :



[www.tadanofaun.de/Lift\\_Adjuster\\_f](http://www.tadanofaun.de/Lift_Adjuster_f)

