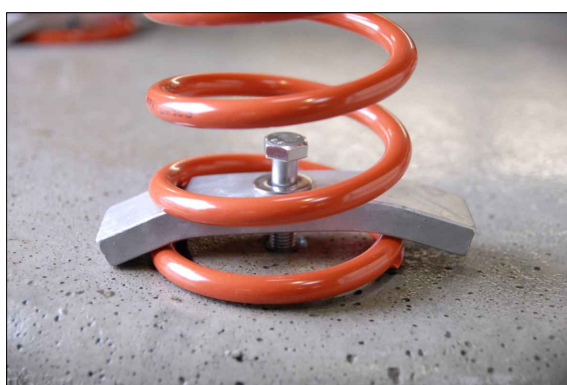


- Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de la surface de heurt (espace de chute).
- Effectuez les travaux de déblai selon le dessin.
- Remplissez le trou de béton comprimé de la classe C20/25, placez-y le collier d'ancrage et réglez-le par un niveau à bulle. Il est indispensable d'installer le collier d'ancrage **de même hauteur que le bord supérieur de la fondation**.  
Montage des pièces détachées suivant les détails indiqués ci-dessus. **Voir aussi les fotos détaillées sur la page suivante.**
- Après la prise du béton, posez la plate-forme basculante avec les ressorts prémontés sur le collier d'ancrage. Dévissez les écrous et rondelles des filetages extérieurs et fixez avec ceux-ci les trois retenues restantes et la plate-forme basculante.
- A cause du mouvement forcé, il faut, en tout cas, recouvrir la surface de heurt d'un matériau dont la hauteur de chute critique est aussi grande que ou supérieure à la hauteur max. de chute libre (voir EN 1176-1).
- Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils particuliers fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique importante pour la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions de montage et d'entretien.



(image semblable)  
montage sur un collier d'ancrage  
de façon identique



**3 x vissage**  
**ressort de pression/retenu sur collier d'ancrage**  
comprenant:  
écrou hexagonal autofreiné M12-DIN985-zingué;  
rondelle Ø13-DIN125-zinguée;  
vis hexagonale M12x50-DIN931-zinguée;



(image semblable)



**3 x vissage**  
**plateau sur ressort de pression et retenu**  
comprenant:  
vis à tête bombée M12x80-DIN603-zinguée;  
rondelle Ø13-DIN125-zinguée;  
écrou hexagonal autofreiné M12-DIN985-zingué;