



1. Déterminer l'emplacement de l'équipement en tenant compte de la surface de heurt (espace de chute).
2. Réaliser les trous de fondation selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est supposée pour effectuer un montage stable.
3. Poser le serpent d'équilibre complètement prémonté dans les trous de fondation et aligner-le avec un niveau à bulle.
4. Pour un ancrage dans sol léger (par ex. écorce, copeaux de bois, gravier ou sable), une couverture de béton non armé C20/25 des dimensions indiquées est indispensable.
5. Finalement, il faut remplir les trous d'un matériau adéquat et comprimer le sol jusqu'au niveau à jouer.
6. N'autoriser l'utilisation qu'après la fin de prise du béton.
7. Veuillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instruction d'assemblage et de maintenance.