

# Tubesca

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Accès en hauteur](#)

## X-Tenso Tower



X-Tenso Tower de Tubesca est un échafaudage roulant, télescopique et pliable équipé de quatre roues (diamètre 100 mm) à blocage de sécurité. Le système utilisable à l'intérieur et à l'extérieur se compose d'une base pliante comprenant deux échelles télescopiques, d'un plateau pliant en aluminium et d'une sacoche avec les plinthes. Le montage de l'échafaudage, réalisable en trois minutes par une seule personne, se limite à quelques phases : ouverture de la base pliante, déploiement des échelles (facile et sans outil), pose du plancher, des lisses, sous-lisses, diagonales et plinthes et mise en place des stabilisateurs. Il suffit ensuite de positionner la plate-forme de travail (1,40 x 0,62 m) à la hauteur souhaitée (7 hauteurs de travail sont possibles de 2,33 m à 4,09 m), ce qui se fait en toute sécurité grâce à un système de verrouillage.

Adaptables à tous types de sols, les stabilisateurs ont des positions pré-programmées qui permettent de positionner le système au centre d'une pièce ou le long d'un

mur. Conforme à la norme européenne EN 1004 et au décret 2004-924, X-Tenso Tower offre une parfaite sécurité d'utilisation : l'échafaudage ne peut pas s'ouvrir tout seul, la base est autobloquante, l'accès au plancher se fait par l'intérieur, les lisses, diagonales et stabilisateurs sont intégrés à la structure et donc imperdables. Une fois plié, ce système d'un poids de 55 kg présente des dimensions – 1 050 mm de hauteur, 800 mm de largeur et 420 mm d'épaisseur –, qui en facilitent grandement le transport et le rangement.