

**Z'TOWER, LE TOUT NOUVEL ÉCHAFAUDAGE
ROULANT TÉLESCOPIQUE POUR LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE**

Tubesca-Comabi, leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès et de travail en hauteur, lance le Z'TOWER. Cet échafaudage roulant télescopique, hyper polyvalent et ultra pratique remplace le NANO'TOWER et répond ainsi aux exigences des artisans du BTP et des professionnels de la maintenance industrielle. Il est parfaitement adapté aux métiers de la finition.

Découvrez le Z'TOWER en vidéo**Garantir plus de sécurité et répondre aux besoins des utilisateurs :
les axes de développement majeurs pour TUBESCA-COMABI**

Tubesca-Comabi travaille sur l'amélioration continue de ses gammes, toujours à l'écoute des distributeurs et utilisateurs. De nouvelles technologies sont constamment mises en oeuvre afin de concevoir de nouvelles solutions et le Z'TOWER en est le résultat.



Substitut du NANO'TOWER, il offre **7 niveaux de plancher (de 0,30 m à 1,80 m)**, soit **7 réglages de hauteur possibles tous les 25 cm**, au lieu des 4 réglages précédemment et permet de travailler à une hauteur de travail maxi de 1,80 m contre 1 m.

Comme le précise David Flour, Chef de projets BE de Tubesca-Comabi : *"Il fallait faire un produit plus haut que le NANO'TOWER, tout en apportant des améliorations conséquentes. Il fallait un produit compact qui puisse s'utiliser à plusieurs hauteurs de travail."*

Facile à manipuler grâce à sa légèreté (50 kg - hors plinthes), il peut être déplacé facilement par une seule personne, permettant ainsi un gain de temps et de productivité considérable. **Il a été ainsi pensé comme le compagnon de tous les chantiers.**

Conforme au décret 2004-924, relatif à l'utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur, il est également conforme à la norme en 1004-1. Équipé d'un plancher anti-dérapant intégré, de garde-corps et de stabilisateurs rétractables, proposant un montage rapide et facile depuis le sol sans outil, il garantit un travail conforme aux exigences du MDS (Montage et Démontage en Sécurité).

La parole à Richard Perrin, responsable marketing de Tubesca-Comabi**Retour sur les atouts du Z'TOWER :**

- Conception "monobloc" : pas de perte ni d'oubli d'éléments sur les chantiers
- Montage facile et rapide en 2 minutes seulement !
- Sans vis ni outils, par une seule personne
- 7 réglages de hauteur possibles : de 30 cm à 1,80 m plancher
- Excellente compacité : se transporte dans un petit utilitaire
- Stabilisateurs rétractables pour franchir aisément les portes
- Ultra mobile : roues à frein orientables à 360° anti-trace Ø125 mm
- Dimensions repliées : 0,69 x 0,95 x 1,65
- Conforme aux réglementations Décret FR et EN 1004-1
- Conçu et fabriqué en France

Toutes les pièces de rechange sont disponibles en cas de besoin et peuvent être directement commandées en ligne : <https://boutique.tubesca-comabi.com>

Téléchargez le CP en PDF et les visuels**À PROPOS DE TUBESCA-COMABI****La hauteur en confiance**

Leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès, de travail et de protection en hauteur depuis plus de 60 ans, TUBESCA-COMABI propose à la fois des solutions d'accès standard (type échelles, marchepieds, plates-formes individuelles de travail) d'accès spécifiques chantiers (échafaudages roulants et fixes) et de maintenance industrielle et aéronautique (docks de maintenance). En 2016, TUBESCA-COMABI est intégré au groupe Frénéhard et Michaux dont l'ambition est de développer sur le plan européen une offre complète autour de La Hauteur en Confiance. L'entreprise s'appuie sur un réseau de distributeurs très dense mais propose également un canal de vente direct à des professionnels du BTP/ gros œuvre ou des loueurs. 100 % de ses produits et solutions sont conçus et fabriqués en France dans 2 sites industriels et certifiés par des organismes nationaux et européens.

CONTACTS PRESSE | Agence plus2sens | 04 37 24 02 58Carmela Silletti - carmela@plus2sens.com - 06 45 69 71 23Matthieu Berby - matthieu@plus2sens.com