

#SECURITE #INNOVATION #2021

TUBESCA-COMABI dévoile ses dernières solutions innovantes, totalement sécurisées, pour un travail en hauteur personnalisé

Leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès et de travail en hauteur, Tubesca-Comabi s'appuie depuis de nombreuses années sur son expertise et ses ressources industrielles pour créer des produits et des services de qualité qui répondent à tous les besoins d'accès et de travail en hauteur standard et sur-mesure en toute sécurité.

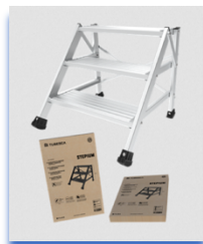
L'entreprise continue de faire évoluer ses gammes de produits et propose en 2021 de nouvelles innovations répondant aux évolutions des normes et réglementations qui garantissent la sécurité tout en apportant toujours plus de confort et de praticité pour l'utilisateur.

De nouvelles technologies et de nouveaux process sont constamment mis en œuvre au sein de Tubesca-Comabi pour adapter en permanence les produits et concevoir de nouvelles solutions. Elle se base également sur l'écoute et l'expérience de ses clients pour continuer d'innover. Le [Stepium](#), l'échelle télescopique X-Tenso 2, l'échelle accès camion, l'échelle de fouille... en sont le fruit. Conformément aux normes françaises et européennes en vigueur, ces produits de qualité s'inscrivent dans une démarche d'innovation continue visant à faciliter et sécuriser le quotidien des utilisateurs.



Outre le [Mecamodul](#), un concept modulable, pensé pour répondre aux besoins spécifiques de maintenance industrielle - déjà dévoilé en octobre 2020 - Tubesca-Comabi a développé et conçu pour l'année 2021 :

[Le Stepium](#), marchepied en aluminium



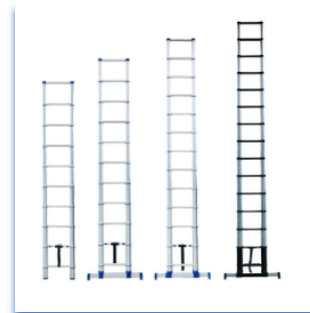
Ce marchepied industriel répond aux besoins d'accès jusqu'à 2,59 mètres. Léger (3,4 kg seulement), compact avec des marches larges et antidérapantes pour éviter les risques de chutes, il s'installe facilement. Conçu et fabriqué en France pour un usage intensif, il est conforme à la norme EN NF 14 183 et au décret 96 333.

Le STEPIUM est disponible en 2 ou 3 marches ; le professionnel peut ainsi choisir le format qui lui convient le mieux.

L'échelle télescopique aluminium [X-Tenso 2](#)

La gamme d'échelles télescopiques X-tenso est recommandée aux professionnels ayant un usage intensif et souhaitant combiner stabilité avec compacité. Son transport et son stockage sont facilités tout en garantissant la sécurité des utilisateurs lors de son utilisation.

L'échelle télescopique aluminium X-Tenso 2 est ultra compacte. Son système de coulissement avec bagues en aluminium évite les encrassements et garantit une extrême stabilité. Elle répond au décret 96 333 et aux nouvelles exigences de la norme EN 131-6. Cette évolution de la norme impose deux typologies de classes : domestique et professionnelle. Ceci se traduit par des essais de résistance réalisés par Tubesca-Comabi en position d'utilisation et non plus à plat. (Classe domestique : résistance à 225 kg ; classe professionnelle à 275 kg).



Elle dispose de stabilisateurs télescopiques avec déverrouillage automatique quand le dernier échelon est déployé (sur les modèles > 3 m) et d'embouts d'appui pour une parfaite stabilité.

L'échelle de fouille, pour accéder jusqu'à 4,73 m



Cette échelle en aluminium permet la descente dans les fouilles allant de 0,57 à 4,73 m et s'adapte à toutes les configurations (fondations, fouille de chantier, ...). Ses marches de 80 mm, ses rampes d'accès, ses patins pivotants et sa sortie frontale garantissent à l'utilisateur une parfaite sécurité. Cette échelle ultra pratique, grâce à son système télescopique, ses pieds réglables, ses anneaux de grutage et ses roues de déplacement, devient un incontournable. Son système anti-basculement repliable assure la stabilité et facilite le réglage en hauteur et le transport.

Elle présente, pour plus de sécurité, un passage au niveau de la plate-forme pour un accès plus aisé et possède 2 rampes pour garantir la sécurité totale à la montée comme à la descente. Pour plus de praticité, une plate-forme repliable a été imaginée pour minimiser l'espace de stockage et faciliter le transport, 2 roues équipent l'échelle pour simplifier les déplacements du produit ; et pour plus de modularité : des modèles télescopiques ont été créés pour s'adapter à tous les chantiers (fondations, fouilles de chantier...).

L'échelle accès camion

Fabriquée en France selon les exigences de la norme EN 14 122, cette échelle est conçue pour faciliter l'accès aux plateaux des camions d'une hauteur de 1,25 à 1,49 m. Elle représente une solution confortable, stable et robuste grâce à ses marches d'une profondeur de 200 mm, ses patins orientables et ses pieds articulés réglables tous les 20 mm sur 230 mm.

Les aimants d'une force de 85 kg chacun permettent à l'échelle de se fixer solidement au plateau et les pieds orientables et crantés confèrent une adaptabilité et une stabilité importante.

Grâce à sa légèreté et son faible encombrement, elle permet une mise en place simple et rapide.



A propos de TUBESCA-COMABI La hauteur en confiance

Leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès et de travail en hauteur, TUBESCA-COMABI propose à la fois des solutions d'accès standard (type échelles, marchepieds, plates-formes individuelles de travail et garde-corps définitifs et temporaires), 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 qui devient le premier acteur français 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.

www.tubescacomabi.com



Contacts presse
Agence plus2sens – 04 37 24 02 58
Laurence Nicolas – laurence@plus2sens.com
Carmela Silletti – carmela@plus2sens.com