

Voir cet email dans votre navigateur



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Trévoux, le 11 juin 2025

TUBESCA-COMABI dévoile la gamme R'LIFT, une nouvelle génération de plates-formes élévatrices manuelles, portée par le lancement du R'LIFT Smart

Leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès, de travail et de protection en hauteur, [TUBESCA-COMABI](#) annonce le lancement, en octobre 2025, de la gamme R'LIFT : une nouvelle offre de plates-formes élévatrices manuelles (PEMP) à mât vertical, développée pour répondre aux besoins croissants en matière de sécurité et d'ergonomie sur les sites industriels et tertiaires.

À l'occasion du salon [Préventica Paris](#), TUBESCA-COMABI présente en exclusivité le R'LIFT Smart, innovation phare de cette nouvelle gamme. Développé par Power Towers, filiale britannique du groupe américain JLG, acteur de référence à l'international, ce modèle fait l'objet d'un partenariat commercial dédié avec TUBESCA-COMABI, qui en assurera la distribution sur le marché français.



Avec la gamme R'LIFT, TUBESCA-COMABI investit le segment des plates-formes manuelles dites « low access » et complète son offre existante avec des équipements compacts, intuitifs et conçus pour sécuriser le travail en hauteur jusqu'à 4,2 mètres, en intérieur comme en extérieur.

La nouvelle gamme R'LIFT : une réponse aux besoins du terrain

TUBESCA-COMABI lance R'LIFT pour répondre aux attentes fortes des utilisateurs et distributeurs en matière de sécurité, d'ergonomie et de confort. Dans un contexte où la prévention des troubles musculo-squelettiques (TMS) est devenue essentielle, les plates-formes élévatrices manuelles offrent une solution concrète, fiable et performante. Avec cette nouvelle gamme, TUBESCA-COMABI réaffirme son engagement en faveur de la sécurité et du bien-être des utilisateurs. L'ergonomie est placée au cœur de la conception afin de contribuer à limiter les efforts physiques, réduire les risques de TMS et améliorer le confort au travail.



R'LIFT - Tubesca-Comabi

R'LIFT : un équipement de site conçu pour optimiser sécurité et ergonomie

Pensée comme un équipement de site, la gamme R'LIFT offre une solution pratique et sécurisée pour les interventions sédentaires. Elle allie la mobilité d'une PIRL à la hauteur et au confort des échafaudages roulants télescopiques X'TOWER et Z'TOWER. Son système de levage manuel innovant permet un réglage simple depuis la plate-forme, en limitant les efforts et les risques de TMS.

Les atouts majeurs de la gamme R'LIFT :

- **Efficience** : prête à l'emploi, sans installation ni batterie à charger, la R'LIFT est immédiatement opérationnelle, un véritable gain de temps et d'espace.
- **Intuitivité** : facile à déplacer sur site, les solutions de la gamme R'LIFT se manœuvrent sans effort. Leur réglage manuel, accessible directement depuis la plate-forme, est simple et précis.
- **Sécurité** : la protection à 360°, la sécurisation dès l'accès au sol, le blocage automatique des roues et la fermeture automatique des garde-corps favorisant une utilisation plus sécurisée.

Une gamme complète structurée autour de deux familles de produits

La gamme R'LIFT se décline en deux modèles complémentaires, disponibles avec différentes hauteurs de travail et options distinctes, conçues pour s'adapter à des environnements et usages variés.

R'LIFT (modèles 350, 420, 420 X)

Conformes à la norme EN 280 et à la directive Machines, ces modèles garantissent un haut niveau de sécurité pour les utilisateurs. Ils offrent des hauteurs de travail maximale de 3,5 et 4,2 mètres. Le modèle 420 X, spécialement conçu pour un usage extérieur, complète une gamme robuste et polyvalente, pensée particulièrement pour les besoins des industries, de la maintenance logistique, du transport et du secteur de la construction.

R'LIFT 350 R'LIFT 420



R'LIFT Smart (modèles 320, 350, 380)



Compacts, ergonomiques et discrets, ces modèles offrent des hauteurs de travail maximales de 3,2, 3,5 et 3,8 mètres. Conformes à la directive machines 2006/42/CE et certifié par TÜV SÜD, ils sont parfaitement adaptés aux environnements sensibles ou recevant du public : industries dites « légères » (pharmaceutique, agroalimentaire, textile), data centers, établissements de santé, commerces ou bureaux.

Le R'LIFT Smart : la nouvelle référence des plates-formes élévatrices manuelles de travail en hauteur

Conçu pour faciliter l'adoption de solutions sécurisées, même dans les secteurs encore peu sensibilisés aux risques de hauteur, le R'LIFT Smart se distingue par sa compacité et sa maniabilité, à l'usage comme au stockage.

Les fondamentaux sur lesquels repose le R'LIFT Smart sont :

- **accès facile** pour une sécurité depuis le sol grâce à une protection complète de l'opérateur
- **un meilleur confort de travail**, grâce à la réduction des efforts physiques et à la prévention des troubles musculo-squelettiques : l'accès à la plateforme se fait sans effort et la hauteur de travail est réglable avec précision ;
- **une compacité optimale** grâce à sa conception repliable, qui optimise le stockage et facilite le transport ;
- **une productivité accrue**, permise par des réglages précis qui facilitent les interventions répétées et font gagner un temps précieux. Toujours prêt à l'emploi, ce produit ne nécessite ni branchement, ni recharge de batterie : un simple déploiement suffit pour que l'opérateur puisse intervenir immédiatement ;
- **un design moderne et ergonomique**, qui contribue à valoriser les conditions de travail et l'image des entreprises utilisatrices.

La gamme R'LIFT sera disponible à partir d'octobre 2025, excepté le modèle R'LIFT Smart 380, dont la commercialisation est prévue pour le premier trimestre 2026.



R'LIFT SMART - Tubesca-Comabi

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 70 ans, TUBESCA-COMABI propose à la fois des solutions d'accès standard (type échelles, marche-pieds, 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 & 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. Près de 100 % de ses produits et solutions sont conçus et fabriqués en France dans 2 sites industriels et certifiés par des organismes nationaux et européens.

