

Tubesca-Comabi

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

Plate-forme élévatrice R'_lift

Conçue à partir des usages réels et des retours d'expérience terrain, la plate-forme élévatrice R'_lift de Tubesca-Comabi dédiée aux environnements intérieurs et aux usages sédentaires allie la mobilité d'une plate-forme de type PIRL à la hauteur de travail et au confort des échafaudages roulants télescopiques.

Pour sa conception, la marque a posé des fondamentaux à remplir que l'on peut résumer en un accès facile et sécurisé, le confort de travail, la compacité, la productivité et un design moderne. Ces impératifs ont été atteints avec tout d'abord une sécurité complète depuis le sol avec une protection totale de l'opérateur (fermeture des garde-corps à 360° et blocage des roues automatiques),

une utilisation immédiate puisque la levée s'effectue par un levage manuel assisté par un système de vérin à gaz breveté, des réglages précis au millimètre effectués depuis la plate-forme et une conception qui facilite le transport et le stockage de la machine. Tout ceci sans oublier un travail réussi sur l'esthétique du produit qui permet son intégration harmonieuse dans les lieux fréquentés par le public.

La gamme se décline en deux modèles complémentaires conçus pour s'adapter à des environnements et usages variés, avec différentes hauteurs de travail et options distinctes. Le premier est le R'_lift, disponible en hauteur de travail de 3,5 m et 4,2 m avec pour cette dernière une version 420 X conçue pour un usage extérieur. Le deuxième est le R'_lift Smart qui offre des hauteurs de travail maximales de 3,2 m, 3,5 m et 3,8 m. Il est adapté aux environnements sensibles ou recevant du public : industries dites « légères » (pharmaceutique, agroalimentaire, textile), data centers, établissements de santé, commerces ou bureaux.

