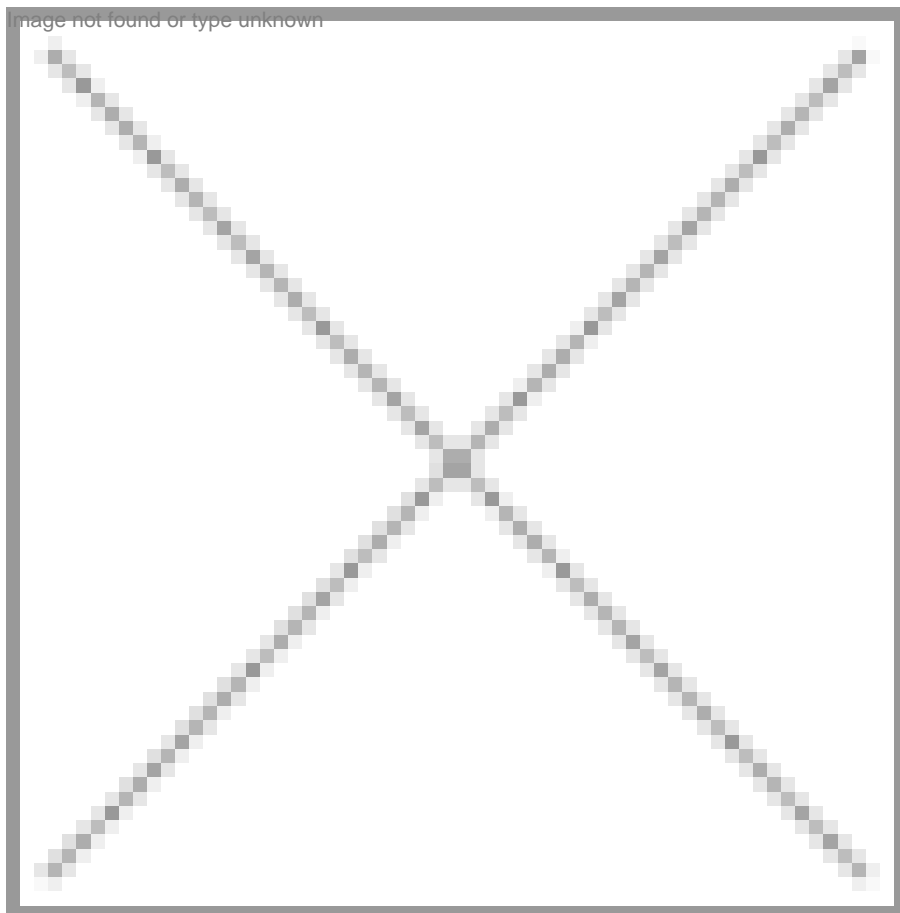


Tubesca - Comabi

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

Renouvellement en profondeur de la gamme de PIRL

Elaborée suite à la publication en 1993 des premières normes définissant les plates-formes de travail, la gamme des PIRL Tubesca-Comabi a évolué au fil des années pour répondre aux besoins exprimés par les utilisateurs et à l'entrée en vigueur de nouvelles réglementations. Deux ans en arrière, la société a décidé de remettre son offre à plat et a soumis à un panel d'utilisateurs professionnels de tous les corps de métier une vingtaine de plates-formes individuelles roulantes du marché dépouillées de tous signes distinctifs de marques pour en entendre la critique, les bonnes comme les mauvaises, et susciter des suggestions d'amélioration. A l'issue de cet audit, tout un travail a été effectué pour répondre aux demandes à travers une gamme rationalisée et facile à appréhender.



Le nouveau catalogue des PIRL Tubesca-Comabi se concentre désormais sur les matériels Raptor d'entrée de gamme et Sherpa en haut de gamme, supprimant de fait le milieu de gamme Profor. Dans ces deux niveaux, l'industriel propose une version fixe et une version télescopique, alternative qui était auparavant réservée aux seuls modèles Sherpa. En complément, une PIRL Veloce à quatre roulettes escamotables vient répondre aux exigences de mobilité et une version isolée à celle des travaux menés dans les environnements électriques. Dans le même temps, les matériels ont été améliorés avec la systématisation de marches d'accès antidérapantes de 80 mm de large en lieu et place de barreaux, l'intégration de stabilisateurs crose canne à réglage millimétrique, une finition en arrondi de la plate-forme de travail.

Ensuite, les modèles bénéficient de spécificités comme les Sherpa qui possèdent une plate-forme en aluminium ou en bois éco-sourcé de 60 x 40 cm sécurisée par des lisses ou un portillon type saloon à goupilles de déverrouillage, au contraire des Raptor et des Veloce qui sont pourvus d'un plan de 50 x 40 cm sécurisé par un lisse ou une sangle. Les Sherpa disposent également d'anneaux de grutage, de roues de déplacement tout-terrain crantées de 175 mm de diamètre et de deux porte-outils compartimentés amovibles d'une résistance de 25 kg avec crochet intégré.

Au final, la gamme comprend des Sherpamatic de 3 à 8 marches et des Sherpascopic télescopiques allant de 3/4 à 8/11 marches, des Raptor de 2 à 7 marches et des Raptor télescopiques de 3 /4 et 5/7 marches et des Veloce de 2 à 7 marches. Deux Sherpascopic 5/7 marches pliants et trois Sherpa Isolant de 3, 4 et 5 marches complètent cet assortiment. Sur l'ensemble de cette gamme, trente modèles sont réparables.