

# ÉCHELLE AVEC PLATEFORME DE TRAVAIL AEROSTEP AUDINNOV



L'Aérostep d'AudinnoV apporte enfin aux techniciens des télécoms une solution permettant de monter en conformité sur les poteaux lorsque ceux-ci ne sont pas accessibles en nacelle. Grâce à sa conception, elle permet un travail en contact mais sans appui haut sur le poteau : c'est la seule solution autorisant la montée sur poteau bois en toute sécurité. A l'aide d'un berceau d'appui et de deux jambes en X apportant une très bonne stabilité, la mise en place est simple et rapide : un technicien seul la déploie en moins de 3 min sans effort.

L'ascension au sommet se fait de façon sûre grâce aux barreaux tri-ovale qui offrent une bonne adhérence. Elle mène à un poste de travail ergonomique et sécurisé par un plancher solide et antidérapant ainsi qu'une rambarde verrouillable après le passage du technicien : celui-ci se retrouve encadré pour éviter toute chute. Enfin, les roues présentes à la base de l'échelle permettent de l'acheminer au poteau sans avoir à la porter.

RÉF.	HAUTEUR DE TRAVAIL		LONGUEUR REPLOYÉE	LONGUEUR DÉPLOYÉE	HAUTEUR MIN. PLATEFORME	HAUTEUR MAX. PLATEFORME	KIT DE STABILITÉ OBLIGATOIRE
19435	3,7 - 5,8 m	24 kg	3,4 m	5 m	2,2 m	3,8 m	JXE monobloc Ref 802059
19740	4,3 - 6,9 m	32 kg	4 m	6 m	2,8 m	4,9 m	JXE triplex 3 m Ref 802038
17191	6,1 - 8 m	38 kg	4,6 m	7 m	3,3 m	6 m	JXE triplex 3 m Ref 802038

## LES + PRODUIT

- Poste de travail conforme du Décret 924-2004 et à la Norme NFE 85.211 et EN 131.7
- Berceau d'appui rabattable Lg 300 ou 400 ou 500 mm équipé de roues de façade
- Taquets coinçeurs intégrés et corde D10,5 mm
- Compensateur de niveau (avec roues jusqu'à RS 3.4)
- Coupelles de répartition de charges
- Barreaux à surface plane
- KIT de stabilité composé de 2 jambes en X assurant la stabilité conformément à la norme NFE 85-211. Fixé sur le berceau d'appui, il permet un effort latéral de 30 DAN. Il se fixe après déploiement de l'équipement.
- KIT JXE monobloc jusqu'à l'Aerostep RS 3,4 m.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compensateur de niveau
- Temps de mise en place < 3 min
- Structure de l'échelle coulissante à corde disponible en 2 matériaux : aluminium/composite
- Conforme NFE 85-211 & EN 131.7