

PLATEFORME DE TRAVAIL REPLIABLE SÉCURISÉE

CONFORME **NFE 85-211** | NORME **EN 131.7** | DÉCRET **924-2004**



LES + AEROSTEP

- Travail sur poteau ou sur façade sans effort en tête de support
- Temps de mise en place < 3 min
- Berceau d'appui rabattable Lg 200, 300, 400 ou 500 mm équipé en option de roues de façade
- Taquets coinçeurs intégrés aux montants et corde Ø 10,5 mm
- Kit de stabilité composé de 2 jambes en X assurant la stabilité conformément à la norme NFE 85-211.
- Structure de l'échelle coulissante à corde disponible en 2 matériaux : aluminium ou composite

LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Compensateur de niveau (avec roues jusqu'à RS 3,4)
- Poste de travail à 2 positions : ouvert - fermé




MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 Varennes-sous-Dun
Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr

audinnov[®]
SAFETY FIRST

Because we care!

PLATEFORME DE TRAVAIL REPLIABLE SÉCURISÉE

CONFORME **NFE 85-211** | NORME **EN 131.7** | DÉCRET **924-2004**



Berceau d'appui suivant utilisation :
200-300-400-500 mm

Poste de travail ergonomique
et sécurisé

2 plans coulissants à corde

Taquets coinçeurs
intégrés aux montants

Jambes en x amovibles :
Monobloc jusqu'à RS 3,4
Dual à partir de RS 3,7

Couppelles de répartition
des charges

Stabilisateur compensateur équipé
de 2 roues latérales jusqu'à RS 3,4



Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 07.2 - AUDINNOV

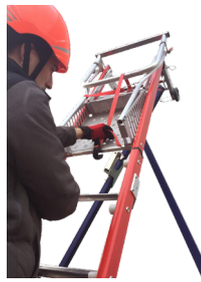
PLATEFORME DE TRAVAIL REPLIABLE SÉCURISÉE

CONFORME **NFE 85-211** | NORME **EN 131.7** | DÉCRET **924-2004**

POSTE DE TRAVAIL



Ouvert



Fermé

TAQUETS COINCEURS intégrés aux montants



KIT DE STABILITÉ

JXE MONOBLOC
jusqu'à l'Aerostep RS 3,4 m



JXE DUAL - TRIPLEX



SAC DE TRANSPORT



STABILISATEURS COMPENSATEURS



COUPELLES DE RÉPARTITION



BERCEAU D'APPUI RABATTABLE

Lg 200, 300, 400 ou 500 mm

RS500W

Sans roues (ref.802100)
Avec roues (ref.802021)



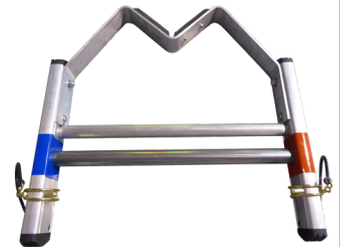
RS300M

Appuis caoutchoutés
intégral - Spécial
isolateurs (ref.802101)



RS300W

Version panneaux de
signalisation
(ref.802033)



RS200H

Spécial poteaux HEA
(ref.802102)



RS500V|T01

Avec plateau porte outil
(ref.802133)



ROUES DE TRANSPORT



Chariot de
transport
(ref.807001)



Roues
composite
(ref.802151)



Roues
aluminium
(ref.802044)

PLATEFORME DE TRAVAIL REPLIABLE SÉCURISÉE

CONFORME **NFE 85-211** | NORME **EN 131.7** | DÉCRET **924-2004**

Norme	Référence ALU	Référence Composite	Hauteur maxi de travail	Poids (sans stab)	Lg Reployée	Hauteur mini de plateforme	Hauteur maxi de plateforme	Kit de stabilité OBLIGATOIRE
NFE 85-211 & EN 131.7	301305		4,30 m	18 kg	2,50 m	1,50 m	2,30 m	JXE monobloc Ref 802056
	301307	301107	5,20 m	22 kg	3,10 m	1,90 m	3,20 m	JXE monobloc Ref 802058
	301308	301108	5,80 m	24 kg	3,40 m	2,20 m	3,80 m	JXE monobloc Ref 802059
	301309	301109	6,30 m	29 kg	3,70 m	2,50 m	4,30 m	JXE triplex 3 m Ref 802038
	301310	301110	6,90 m	32 kg	4 m	2,80 m	4,90 m	JXE triplex 3 m Ref 802038
NFE 85-211	301311	301111	7,40 m	35 kg	4,30 m	3,10 m	5,40 m	JXE triplex 3 m Ref 802038
	301312	301112	8 m	38 kg	4,60 m	3,30 m	6 m	JXE triplex 3 m Ref 802038



Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 07.2 - AUDINNOV


MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

audinnov[®]
SAFETY FIRST