

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



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

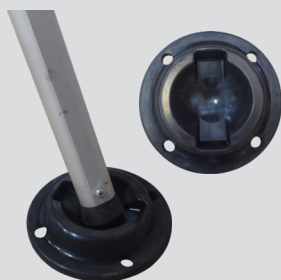
Avec plateau porte outil
(ref.802133)



STABILISATEURS COMPENSATEURS



COUPELLES DE RÉPARTITION



ROUES DE TRANSPORT



Chariot de
transport
(ref.807001)



Roues
composite
(ref.802151)



Roues
aluminium
(ref.802044)

MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST

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 Repliée	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