

PLATEFORME DE DÉSINCARCÉRATION CONFORME DIN 14 830



LES + RESCUESTEP

- Plateforme conçue pour les secours routiers et ferroviaires
- Équipement de sauvetage ou de désincarcération, permettant le passage d'obstacles et de dénivelés
- Conception 100 % aluminium. Poids : 45 kg
- Profils à forte inertie à bords arrondis, charge admissible 750 kg ou 3 personnes
- Plancher alu type caillebotis antidérapant
- 4 poignées de transport rouges
- Rampes d'accès à double barreaux antidérapants
- Rambarde rabattable

LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Simple : model standard non-ajustable
- Télescopique : Plateforme avec réhausse
- Toutes options : Plateforme avec double réhausse et compensateurs de niveaux



FILMS DE DÉMONSTRATION :



Challenge
secours routiers



Présentation
du produit



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



Because we care!

RESCUESTEP

VERSION SIMPLE

Rambarde rabattable



Plancher caillebotis antidérapant Ultragrip®



4 poignées de transport et arrimage



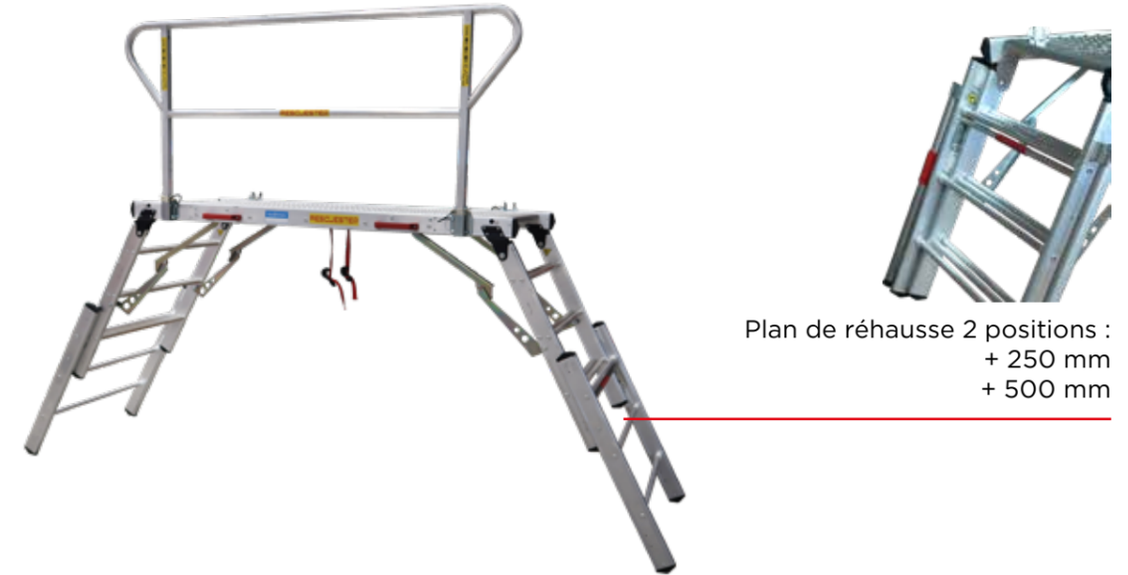
Double barreaux

4 compas d'ouverture renforcés 750 kg

Patin antidérapants

Simple : modèle standard non-ajustable					
Modèle	Dimensions de la plateforme	Dimensions repliée	Hauteur de plateforme	Poids	Empattement
Standard 200016	L 1815 x l 750 x H 960 mm	L 1967 x w 954 x H 272 mm	95 cm	45 kg	L 2630 x l 810 mm

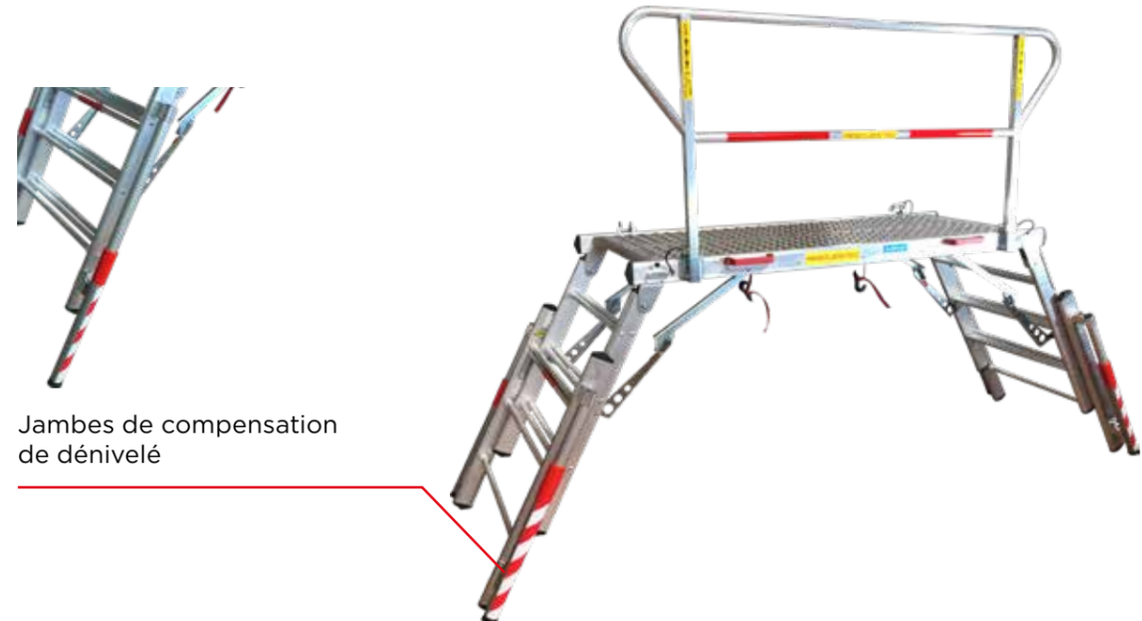
VERSION TÉLESCOPIQUE



Plan de réhausse 2 positions :
+ 250 mm
+ 500 mm

Télescopique : Plateforme avec réhausse					
Modèle	Dimensions de la plateforme	Dimensions repliée	Hauteur de plateforme	Poids	Empattement
Télescopique 200015	L 1815 x l 750 x H 960 mm	L 1967 x l 954 x H 325 mm	95 cm - 1,40 m	57 kg	L 2630/3222 x l 810 mm

VERSION MULTI CONFIGURATION



Jambes de compensation de dénivelé

Plateforme avec double réhausse et compensateurs de niveaux					
Modèle	Dimensions de la plateforme	Dimensions repliée	Hauteur de plateforme	Poids	Empattement
Toutes options 200016	L 1815 x l 750 x H 960 mm	L 1815 x l 750 x H 960/1420 mm	95 cm - 1,70 m	65 kg	L 2630/3222 x l 810 mm

OPTIONS DISPONIBLES: LORRY KIT, SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LES INTERVENTIONS SUR RAILS

Version 1 tonne

Freinage manuel



Code produit	Modèle
802134	Kit Lorry 500 kg
802046	Kit Lorry 1 tonne




MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

audinnov[®]
SAFETY FIRST