

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 600 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



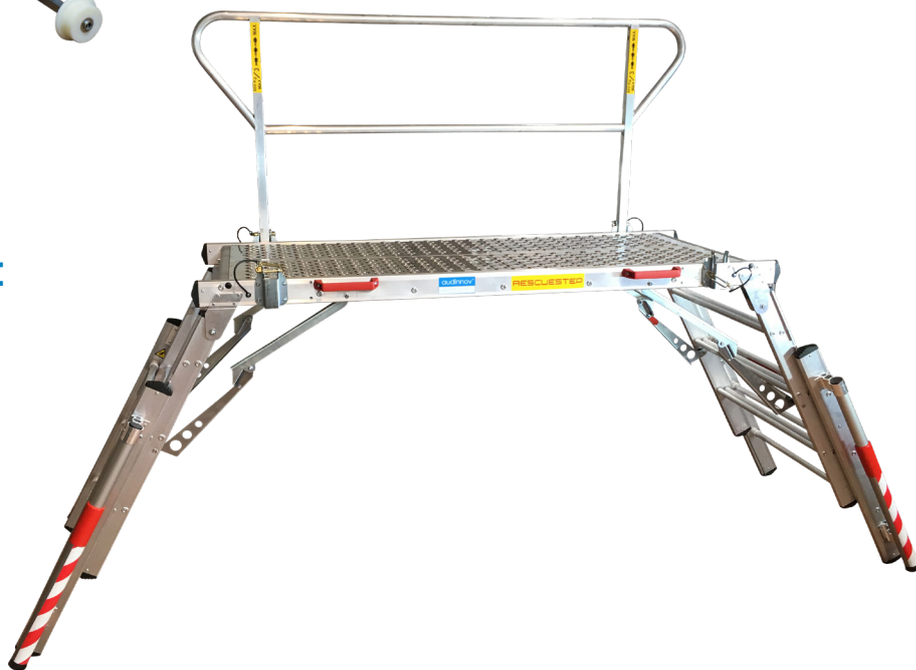
FILMS DE DÉMONSTRATION :



Challenge
secours routiers



Présentation
du produit




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!

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 1 967 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 1 815 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