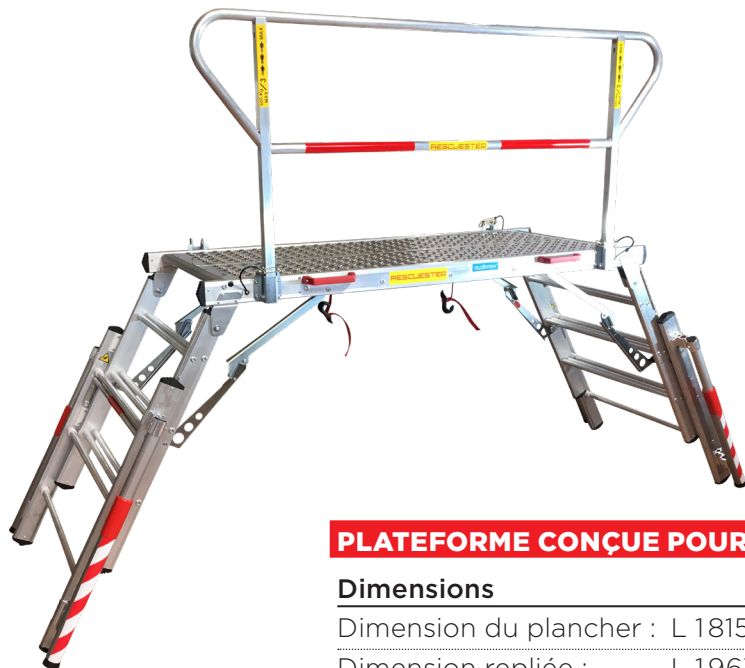


PLATEFORME DE DÉSINCARCÉRATION À USAGE DES SERVICES D'INCENDIE ET DE SECOURS



Les + RESCUESTEP

- 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

PLATEFORME CONÇUE POUR LE SECOURS ROUTIER ET FERROVIAIRE

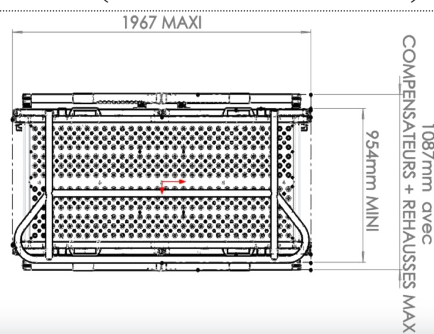
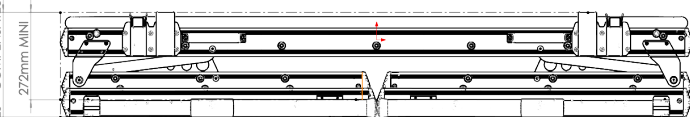
Dimensions

Dimension du plancher : L 1815 x l 750 x H 960 mm

Dimension repliée : L 1967 x l 954 x H 272 mm (322 mm avec réhausse)

Empattement au sol : L 2630 x l 810 mm

322mm avec
REHAUSSES +
COMPENSATEURS
MAXI



1087mm avec
COMPENSATEURS +
REHAUSSES
MAXI

954mm
MINI



USAGE :

- Opérations de sauvetage ou de désincarcération, passage d'obstacles et de dénivelés



MADE IN FRANCE

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71 800 Varennes-sous-Dun
Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr

Retrouvez-nous sur www.audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST

Because we care!

Rambarde rabattable

Plancher caillebotis antidérapant

4 poignées de transport et arrimage

4 compas d'ouverture renforcés 750 kg

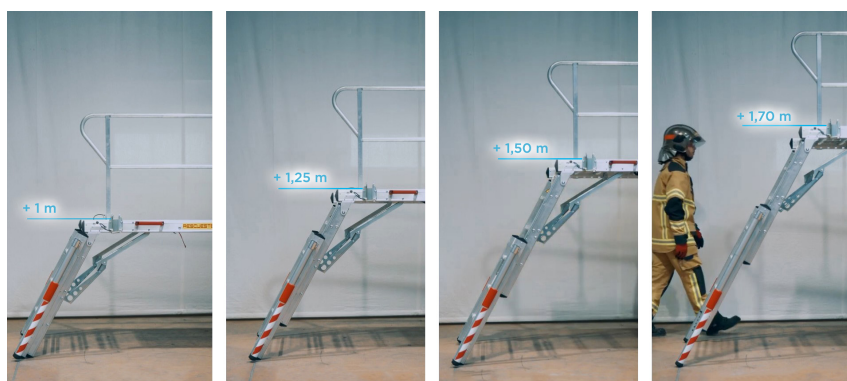
Jambes de compensation de dénivelé

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



OPTIONS :

- **PLAN DE RÉHAUSSE**
Réglage + 250 mm et + 500 mm
- **JAMBES DE COMPENSATION DE DÉNIVELÉ**
250 mm de réglage télescopique au pas de 50 mm, montés sur plan de réhausse
- **LORRY** 500 kg - 1 tonne



	Référence	Code article	2 ^{ème} monte
Configuration de base	Plateforme non réglable	200014	-
	Plateforme avec 2 plans de montée coulissants	200015	-
	Plateforme avec 2 plans de montée + Compensateurs de dénivelé	200016	-
Options disponibles	Lorry 500 kg	802134	/2 m
	Lorry 1 tonne	802046	/2 m
	Paire de compensateurs 2 ^{ème} monte Uniquement sur plan double	802201	/2 m