L'Accès Prémur Individuel (API) est une plateforme utilisée par les professionnels, pour travailler en hauteur et en sécurité. Il s'utilise pour réaliser des travaux d'élingage, de guidages de manœuvres, de mises en place d'accès de liaison, sur bétonnages de prémurs et préfabriqués.

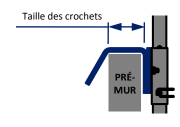
Caractéristiques :

L'API est conforme au décret du 1er septembre 2004 (n°2004-924). Il est composé d'une structure en aluminium assemblée par soudure, d'un piétement télescopique à marches, de crochets réglables en hauteur, et d'un plancher en aluminium/bois.

Charge d'utilisation maximum répartie sur le plancher 150kg.

	Sécurité: Il est obligatoire de disposer de la présente notice, et d'en respecter les indications. Il est obligatoire de porter les Équipements de Protection Individuelle. Il est obligatoire de vérifier le bon état général de la plateforme avant chaque utilisation.		
Hauteur d'accrochage maximum Hauteur plancher maximum	API 18021 Hauteur d'accrochage minimum Hauteur plancher minimum 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

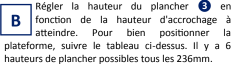
Code	18021	
Crochets	75 et 200mm	
Hauteur d'accrochage	De 2,1m à 4m	
Hauteur plancher	De 1,9m à 3,1m	
Hauteur travail	De 3,9 à 5,1m	
Poids	19 kg	
Dimensions plié	L 2,9m x ℓ 0,8m x Ep 0,6m	



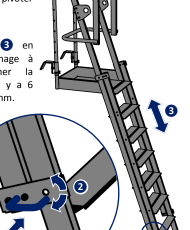
		Hauteurs d'accrochage		Hauteurs		
		Mini	Maxi	plancher		
ank	0	Position transport				
scopic	1	2,1m	2,8m	1,9m		
Positions du piétement télescopique	2	2,4m	3,1m	2,1m		
	3	2,6m	3,3m	2,4m		
	4	2,9m	3,6m	2,6m		
	5	3,1m	3,8m	2,8m		
	6	3,3m	4,0m	3,1m		

Réglage de la hauteur du plancher

Placer la plateforme au sol, déverrouiller chaque côté de la plateforme 1, et pivoter le verrou en position d'attente 2.



Pivoter le verrou 2 dans son orifice, il s'engage automatiquement 0 Vérifier le bon verrouillage du

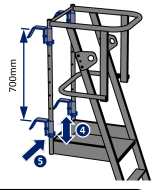


Réglage de la hauteur d'accrochage

hauteur

Régler d'accrochage moyen de la goupille

5), de manière à ce que le plancher soit horizontal. Pour bien positionner la plateforme, suivre le tableau ci-dessus. Le réglage est possible sur 700mm au pas de 100mm.



Transport du produit

Réduire la hauteur du plancher de la plateforme au minimum et orienter les crochets vers l'intérieur du plancher au moyen de la goupille.



piétement 3.