



**+** **SÉCURISÉ**  
facile d'utilisation

## OBJECTIFS

Réaliser des travaux ou des tâches **non ponctuelles en assurant une sécurité optimale** pour l'opérateur, en supprimant le risque de chute de hauteur.

## AVANTAGES

- **UNE GAMME COMPLETE** : de 2 à 10 marches selon les modèles; deux types : standard ou type banche; passage par les portes possible.
- **SECURITE** : supprime les accidents d'échelle; plateforme en aluminium antidérapant; marches aluminium antidérapantes; garde-corps périphérique rabattable; stabilisateurs pivotants.
- **ERGONOMIE** : se déplace très facilement; encombrement réduit; passe par les portes; léger (aluminium).
- **RESISTANT** : structure en alliage d'aluminium et roues à bandage caoutchouc.
- Conforme NF P 93 352 en utilisation contre un obstacle (banche, paroi, ...)
- **NOMBREUSES UTILISATIONS POSSIBLES** :
  - Pour tout travail en hauteur non ponctuel,
  - S'utilise pour faire les ragréages,
  - S'utilise pour poser et déposer le coffrage de dalle,
  - S'utilise pour tracer les réservations sur les banches,
  - S'utilise pour poser et claveter les poutres préfabriquées.
- **CHAINE LOGISTIQUE OPTIMISEE** : production française – stock – livraison rapide – fabrications spéciales sur demande.

## CARACTERISTIQUES

### Plateforme mobile

Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme (mm)	Hauteur travail (mm)	Encombrement stabilisateur fermé	Base (m) Lxl ouvert	Hauteur hors tout repliée (mm)	Poids (kg)
341-0047	2*	470	2 470	1,20 X 0,67	1,20 X 1,84	1 520	32,5
341-0066	3	700	2 700	1,29 X 0,67	1,29 X 1,84	1 750	34
341-0088	4	940	2 940	1,38 X 0,67	1,38 X 1,84	1 990	35,5
341-0110	5	1170	3 170	1,47 X 0,67	1,47 X 1,84	2 220	37,5
341-0132	6	1400	3 400	1,57 X 0,67	1,57 X 1,84	2 450	39
341-0154	7	1630	3 630	1,65 X 0,67	1,65 X 1,84	2 680	41
341-0176	8	1860	3 860	1,75 x 0,79	1,75 x 2, 51	2 910	47
341-0198	9	2 100	4100	1,85 x 0,79	1,85 X 2,51	3 150	49,5
341-0210	10	2 330	4 330	1,92 x 0,79	1,92 X 2,51	3 380	51

\*marchepied spécial

### Plateforme mobile type banche

Autres dimensions sur demandes.

Référence	Nombre de marches	Longueur plateforme (mm)	Hauteur plateforme	Hauteur travail (mm)	Encombrement à la base, m, L x l	Hauteur hors tout (mm)	Poids (kg)
341-2004A	4	550	930	2930	1.425 X 580/1.175	1930	32
341-2004B	4	1105			1.980 X 580/1.175		45,5
341-2004C	4	1656			2.530 X 580/1.175		59
341-2005A	5	550	1165	3165	1.610 X 580/1.399	2165	33,8
341-2005B	5	1105			2.160 X 580/1.399		47,3
341-2005C	5	1656			2.710 X 580/1.399		60,8
341-2006A	6	550	1400	3400	1.790 X 580/1.623	2400	36,6
341-2006B	6	1105			2.345 X 580/1.623		50,1
341-2006C	6	1656			2.895 X 580/1.623		63,6
341-2007A	7	550	1630	3630	1.970 X 580/1.847	2630	38,9
341-2007B	7	1105			2.525 X 580/1.847		52,4
341-2007C	7	1656			3.080 X 580/1.847		65,9
341-2008A	8	550	1865	3865	2.150 X 580/2.071	2865	41,5
341-2008B	8	1105			2.710 X 580/2.071		55
341-2008C	8	1656			3.260 X 580/2.071		68,5
341-2009A	9	550	2100	4100	2.335 X 580/2.295	3100	43,8
341-2009B	9	1105			2.890 X 580/2.295		57,3
341-2009C	9	1656			3.440 X 580/2.295		70,8
341-2010A	10	550	2330	4330	2.520 X 580/2.519	3330	45,8
341-2010B	10	1105			3.075 X 580/ 2.519		59,3
341-2010C	10	1656			3.625 X 580/2.519		72,8

### Système de stabilisation - pour utilisation isolée de la PIR

Référence	Description
341-1900A	Système de stabilisation pour PIR Monobloc 4 à 6 marches
341-1910A	Système de stabilisation pour PIR Monobloc 6 à 10 marches