

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE



COFFRAGE
& ÉTAIEMENT
LOCATION
VENTE
MONTAGE

ACCESS

ACCESSO

دخول

ACCES

ACCÈS



Altrad-coffrage.com

MAJ du 10/06/2016



> PLATEFORME MOBILE

> Caractéristiques

- Plateforme mobile monobloc – Type PIR 740.
- Charge d'exploitation: 200 kg (conforme NPF 93352).
- Plateforme aluminium antidérapant 740 x 520 mm.
- Structure en alliage d'aluminium.
- 2 roues à bandage caoutchouc Ø200 mm.
- Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm, renforcées par un barreau carré de 25 mm.
- Garde-corps périphérique rabattable.
- Stabilisateurs pivotants en acier peint, à blocage manuel.



Kit de stabilisation

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



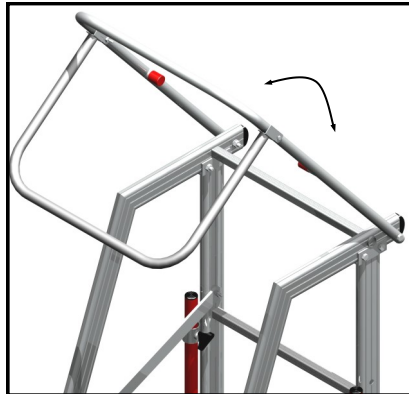
Il est obligatoire d'utiliser le système de stabilisation si le PIR n'est pas adossé à un support (mur, banche etc...)



Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme (mm)	Hauteur de travail (mm)	Encombrement stabilisateur fermé (m)	Base (m) L x l ouvert	Hauteur hors-tout repliée (mm)	Poids (kg)
341-0047	2*	470	2470	1.20 x 0.67	1.20 x 1.84	1520	32.5
341-0066	3	700	2700	1.29 x 0.67	1.29 x 1.84	1750	34
341-0088	4	940	2940	1.38 x 0.67	1.38 x 1.84	1990	35.5
341-0110	5	1170	3170	1.47 x 0.67	1.47 x 1.84	2220	37.5
341-0132	6	1400	3400	1.57 x 0.67	1.57 x 1.84	2450	39
341-0154	7	1630	3630	1.65 x 0.67	1.65 x 1.84	2680	41
341-0176	8	1860	3860	1.75 x 0.79	1.75 x 2.51	2910	47
341-0198	9	2100	4100	1.85 x 0.79	1.85 x 2.51	3150	49.5
341-0210	10	2330	4330	1.92 x 0.79	1.92 x 2.51	3380	51

* spécial :marchepied

Garde-corps rabattable



Roues Ø 200 mm



CONTRÔLE avant UTILISATION

- N'utiliser que des éléments en bon état.
- Contrôle visuel de l'état général et présence de tous les accessoires .
- Contrôle visuel des sertissages, (assemblages montant échelon).
- Contrôle visuel de l'usure ou manque de patins .
- Vérifier l'absence de déformation des éléments .
- Vérifier l'état des soudures .
- Lors des déplacements, personne ne doit rester sur la plateforme .
- En position travail, rabattre le garde-corps.

Accès

- Accéder à la plateforme en soulevant le garde-corps.
- Après accès à la plateforme, rabattre le garde-corps.

> PLATEFORME MOBILE

> Caractéristiques

- Plateforme mobile type Banche
- Plateformes de 500 x 650 ou 500 x 1200 mm .
- Structure en alliage aluminium .
- Charge d'exploitation : 200 kg.
- Deux roues Ø 200 mm à bandage caoutchouc.
- Marches aluminium anti-dérapantes, profondeur 80 mm , renforcées par un bandeau carré de 25 mm.
- Garde-corps périphérique rabattable.
- Stabilisateurs pivotants en acier peint, à blocage manuel.



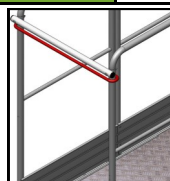
CONTRÔLE avant UTILISATION

- N'utiliser que des éléments en bon état.
- Contrôle visuel de l'état général et présence de tous les accessoires .
- Contrôle visuel des sertissages, (assemblages montant échelon).
- Contrôle visuel de l'usure ou manque de patins .
- Vérifier l'absence de déformation des éléments .
- Vérifier l'état des soudures .
- Lors des déplacements, personne ne doit rester sur la plateforme .
- En position travail, rabattre le garde-corps.

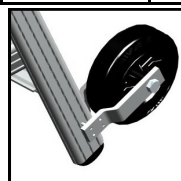
Accès

- Accéder à la plateforme en soulevant le garde-corps.
- Après accès à la plateforme, rabattre le garde-corps.

Référence	Nombre de marches	Longueur plat e forme (mm)	Hauteur plateforme (mm)	Hauteur de travail (mm)	Dimensions L x w (stabilisateurs fermés/ouverts) (m)	Hauteur hors-tout (mm)	Poids (kg)
341-2004A	4	550	930	2930	1.425 x 0.58/1.175	1930	32
341-2004B	4	1105			1.980 x 0.58/1.175		45,5
341-2004C	4	1656			2.530 x 0.58/1.175		59
341-2005A	5	550	1165	3165	1,610 x 0.58/1.399	2165	33,8
341-2005B	5	1105			2.160 x 0.58/1.399		47,3
341-2005C	5	1656			2.710 x 0.58/1.399		60,8
341-2006A	6	550	1400	3400	1.790 x 0.58/1.623	2400	36,6
341-2006B	6	1105			2.345 x 0.58/1.623		50,1
341-2006C	6	1656			2.895 x 0.58/1.623		63,6
341-2007A	7	550	1630	3630	1.970 x 0.58/1.847	2630	38,9
341-2007B	7	1105			2.525 x 0.58/1.847		52,4
341-2007C	7	1656			3.080 x 0.58/1.847		65,9
341-2008A	8	550	1865	3865	2.150 x 0.58/2.071	2865	41,5
341-2008B	8	1105			2.710 x 0.58/2.071		55
341-2008C	8	1656			3.260 x 0.58/2.071		68,5
341-2009A	9	550	2100	4100	2.335 x 0.58/2.295	3100	43,8
341-2009B	9	1105			2.890 x 0.58/2.295		57,3
341-2009C	9	1656			3.440 x 0.58/2.295		70,8
341-2010A	10	550	2330	4330	2.520 x 0.58/2.519	3330	45,8
341-2010B	10	1105			3.075 x 0.58/2.519		59,3
341-2010C	10	1656			3.625 x 0.58/2.519		72,8



Garde-corps



Roues Ø200 mm

> VERROUILLAGE des



- Poignée plastique ergonomique résistante aux huiles.
- Ensemble zingué



> Verrouillage par système de serrage à poussoir

- Système de serrage intégré dans le kit de stabilisation.
- Mettre en place le stabilisateur sur le PIR.
- Régler les extensions et verrouiller à l'aide de la poignée de serrage.



Sécurité intégrée

**Sur stock
livraison rapide**



**Ne pas oublier
le kit de stabilisation**