

Le décret 2004-924 préconise les plateformes de travail PIR/PIRL, dans le cas où le matériel d'accès en hauteur est utilisé comme poste de travail.

### Escabeaux Aluminium

- ✓ Aluminium Mécano-soudée
- ✓ Norme EN 131
- ✓ Patins et marches antidérapants
- ✓ Capacité 150kg



Réf	N. Marches	H. Plateforme
90-02007	3	0,70m
90-02092	4	0,92m
90-02116	5	1,16m
90-02139	6	1,39m
90-02162	7	1,62m
90-02185	8	1,85m
90-02232	10	2,32m
90-02278	12	2,78m

### Echelle télescopique TELESTEPS

Norm EN 131

Réf	Longueurs en mètres	
	Fermée	Ouverte
90-10330	0,78m	3,30m
90-10380	1,10m	3,80m



### Echelles coulissantes 2 plans et 3 plans

Norm EN 131

Réf	Modèle	Longueurs en mètres	
		Fermée	Ouverte
90-01062	2x12 échelons	3,60m	6,20m
90-01073	2x14 échelons	4,20m	7,30m
90-01085	2x16 échelons	4,80m	8,50m
90-01096	2x18 échelons	5,30m	9,60m
90-01103	3x14 échelons	4,20m	10,30m
90-01121	3x17 échelons	4,90m	12,10m
90-01142	3x21 échelons	5,50m	14,20m

### Plateformes Roulantes ALU PIR

- ✓ Aluminium
- ✓ Plateforme en aluminium strié
- ✓ Patins et marches antidérapants
- ✓ Capacité 200kg



Réf	N. Marches	H. Plateforme
90-03070	3	0,70m
90-03095	4	0,95m
90-03120	5	1,20m
90-03145	6	1,45m
90-03170	7	1,70m

### Plateformes Roulantes Téléscopique PIR

- ✓ Aluminium
- ✓ Plateforme en aluminium strié
- ✓ Patins et marches antidérapants
- ✓ Capacité 150kg



Réf	N. Marches	H. Plateforme
90-03407	4 à 7	1,04 à 1,08m
90-03710	7 à 10	1,80 à 2,60m

## ECHAFAUDAGES ROULANTS ALUMINIUM PRATIPONT



**Base Pliante**

### Caractéristiques Techniques

- ✓ Structure aluminium mécano-soudée
- ✓ Longueur 1.60 m
- ✓ Largeur 0.80 m
- ✓ Hauteur de plancher jusqu' à 5.80 m
- ✓ Hauteur de travail jusqu' à 7.80 m
- ✓ Roues à frein Ø125
- ✓ Stabilisateurs
- ✓ Planchers à trappe
- ✓ Plinthes amovibles
- ✓ Charge admissible 200 kg
- ✓ Norme NF EN 1004
- ✓ Base pliante

Réf	Plancher	H. Plateforme	H. Travail
	1	1,80m	3,80m
	1	2,80m	4,80m
	2	3,80m	5,80m
	2	4,80m	6,80m
	2	5,80m	7,80m

## ECHAFAUDAGES ROULANTS ALUMINIUM ALUPONT

### Caractéristiques Techniques

- ✓ Structure aluminium mécano-soudée Ø50 mm
- ✓ Goupilles imperdables
- ✓ Base pliante ou standard
- ✓ Installation possible en dénivelé
- ✓ Longueur 2.00 m ; 2.50 m ; 3.10 m
- ✓ Largeur 0.80 m ou 1.35 m
- ✓ Hauteur de plancher : jusqu'à 10.40 m
- ✓ Hauteur de travail : jusqu'à 12.40 m
- ✓ Roues à frein double-actions Ø200 mm
- ✓ Garde-corps monoblocs
- ✓ Stabilisateurs
- ✓ Planchers à trappe
- ✓ Plinthes amovibles
- ✓ Charge admissible 200kg/m<sup>2</sup>
- ✓ Norme NF EN 1004



**Base Pliante**



**Tour roulante**



**GAMME TRES POLYVALENTE  
- CONTACTEZ-NOUS POUR  
UN DEVIS PERSONALISEE**