

Plates-formes de travail télescopique PIR

PL SCOP 4/7 marches

NOUVEAU

La conformité
PIR

Le confort en +

PL SCOP 7/10 marches



2 tablettes de série

Hauteur de travail
modulable
Fonction
rattrapage de niveau



Etayages à
réglage
millimétrique

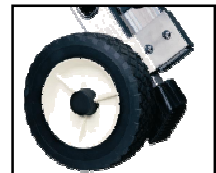


PL Scop 4/7

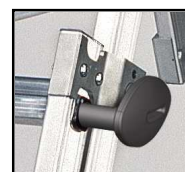
Echelons
trapézoïdaux pour une
surface d'appui plate et
confortable



PL Scop 4/7 déployé



Roues tout terrain
Ø 200mm



Verrouillage des plans
sécurisé

Photos non contractuelles

centaure®

PL SCOP 4/7 mc PL SCOP 7/10 marchés

UTILISATION
NOUVEAU

- Travaux d'intérieur et d'extérieur
- Le décret 2004-924 préconise les plates-formes PIR / PIRL dans le cas où le matériel d'accès en hauteur est utilisé comme poste de travail.
Charge maximale d'utilisation : 150 kg.

CIBLE

- **Professionnels sur chantiers dans tous les domaines** : peinture, électricité, maçonnerie, menuiserie, plâtrerie, isolation etc.
- **Services maintenance des industries.**

ATOUTS DU PRODUIT

- HAUTEUR DE TRAVAIL REGLABLE grâce à la fonction **TELESCOPIQUE**
- **Espace de travail sécurisé** :
 - 2 gardes-corps pliables, fixés sur poignées en aluminium filé et munis de verrouillage quart de tour.
 - 2 chaînes de sécurité en acier protégé.
 - Tablette avec fonction sous-lisse.
 - Plancher antidérapant entouré de plinthes aluminium intégrées.
- **Pratique et précis** :
 - **Etagages à réglage millimétrique** : mise en place facile et réglage précis.
 - **Fonction rattrapage de niveau.**
 - Nouvelle tablette grande contenance avec espaces de rangement.
 - 1 grande tablette porte-outils escamotable. Supporte une charge jusqu'à 25 kg (seau...).
 - **Echelons trapézoïdaux** pour une surface d'appui confortable (pied à plat).
- **Déplacement, mise en place et stockage aisé** :
 - **Ouverture « type escabeau »**
 - Pliage facile : la tablette se replie automatiquement, avec la plate-forme.
 - Réglage et verrouillage des plans télescopiques par poignées latérales
 - **Roues tout terrain Ø 200 mm**, non portantes en situation de travail.
 - Poignées pour une bonne prise en main lors du déplacement en position "brouette".
- **Léger et résistant** :
 - Profil et barreaux en aluminium.
 - Articulations monobloc en fonte d'aluminium haute résistance.



**CONFORMITE
DECRET**

**CONFORT
D'UTILISATION**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions intérieures de la plate-forme 0,40 x 0,50 m, plinthes aluminium 10 cm.
- Echelons trapézoïdaux, fixés par triple sertissage et tulpage.
- Garde-corps aluminium.

NORME, GARANTIE

- Conforme norme PIR NF P 93-352. Conforme décret 2004-924.
- Garantie 5 ans.

Gamme de plates-formes télescopiques Hauteurs de travail de 3 à 4m60

	code article												Roues (mm)
4/7	413914	3172964139144	32,50	4 à 7	1,04 à 1,80	3,00 à 3,80	0,65	1,45 à 2,32	1,60 à 2,25	2,28x0,67x0,41	54x23	200	
7/10	413917	3172964139175	36,90	7 à 10	1,80 à 2,56	3,80 à 4,60	0,65	2,24 à 2,85	2,27 à 2,91	3,18 X0,67x0,41	54x23	200	

* Plate-forme comprise
CENPLSCOP01

centaure®