

# ATN



*Concepteur Constructeur  
de nacelles élévatrices*



**Polyvalence  
du produit**

**Chenilles caoutchouc  
non-marquantes**

**Faible  
pression au sol**

Grâce à leur compacité, ces nacelles se fauillent partout. Leur rayon de braquage est de zéro et la répartition du poids sur la totalité des chenilles non-marquantes permet d'évoluer sur des sols fragiles comme le carrelage, le plancher bois... Elles sont facilement transportables dans une remorque de type VL et conviennent tout à fait à des terrains non stabilisés et très peu accessibles.

# PIAF 810

## Nacelles à mâts sur chenilles

Nacelles à mâts verticaux équipées de chenilles caoutchouc non-marquantes. Ces nacelles électriques ne sont pas simplement des mâts droits ; ce sont des machines tout-terrain spécialement conçues pour une utilisation en intérieur et en extérieur. La capacité de franchissement et la polyvalence d'utilisation en font des machines uniques dans la gamme des nacelles à mâts.

*Unique au monde*



**ATN** unique fabricant Européen  
de nacelles à mâts sur chenilles

## PIAF 810



Chenilles caoutchouc non-marquantes



Hauteur de travail de 8m10



Utilisation en intérieur (plancher, carrelage...)



Utilisation en extérieur (terrain non stabilisé ...)



Le plus du **PIAF 810** : Pression au sol de 0,5kg/cm<sup>2</sup>



Les plus sur la conception du **PIAF 810** :

Coûts moindres

Conception tout-hydraulique

Facilement réparable

Panier acier

Insensible à l'humidité et meilleure fiabilité

Transportable sur remorque permis E





## Caractéristiques Techniques

	Hauteur travail	8,10 m
	Hauteur plancher	6,10 m
	Déport maximum	3,00 m
	Charge utile	200 kg
	Rotation tourelle	2 x 110°
<b>A</b>	Largeur plate-forme	0,90 m
<b>B</b>	Longueur plate-forme	0,80 m
<b>C</b>	Longueur	2,47 m
<b>D</b>	Empattement	1,20 m
<b>E</b>	Largeur	1,20 m
<b>F</b>	Hauteur (machine repliée)	1,98 m
	Rayon de braquage	zéro

	Pente admissible (machine repliée)	30%
	Dévers maximum	5°
	Vitesse maximum (machine repliée)	1,8 km/h
	Vitesse maximum (machine dépliée)	0,8 km/h
	Poids total	2200 kg
	Pression au sol	0,5 kg / cm <sup>2</sup>

Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité requis : CACES R 3863 B

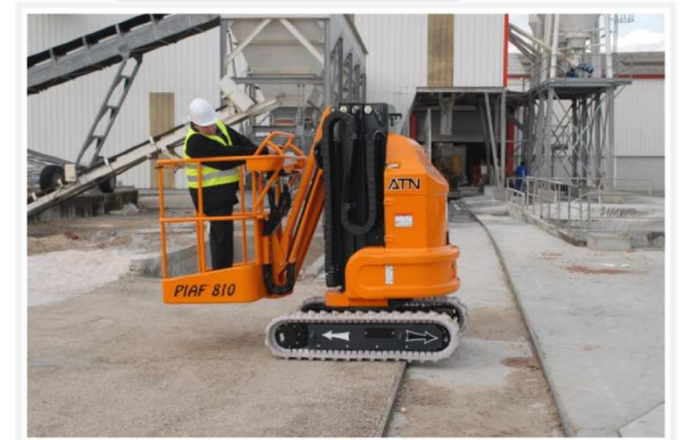


Panier  
amovible

Chenilles  
Non-  
marquantes

## Quelles utilisations pour le PIAF 810 ?

- Chambre froide,
- Terrains boueux,
- Mines,
- Jardins,
- Salles de spectacle,
- Musées...





Z.I. Guillaume mon Amy  
Rue André Thévet  
47400 FAUILLET

Tél : 05 53 79 83 20

Fax: 05 53 88 01 07

[contact@atnplatforms.com](mailto:contact@atnplatforms.com)

[www.atnplatforms.com](http://www.atnplatforms.com)

Votre interlocuteur :  
Eric MARQUEZ  
Mob: 06 11 80 17 06  
email: [eric.marquez@atnplatforms.com](mailto:eric.marquez@atnplatforms.com)

