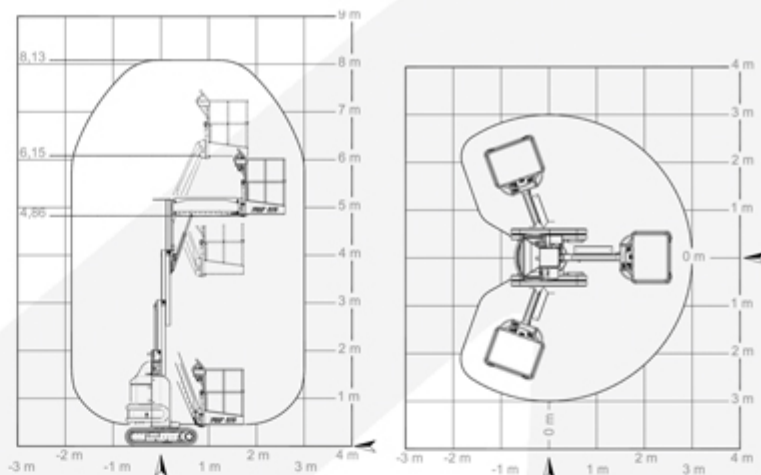
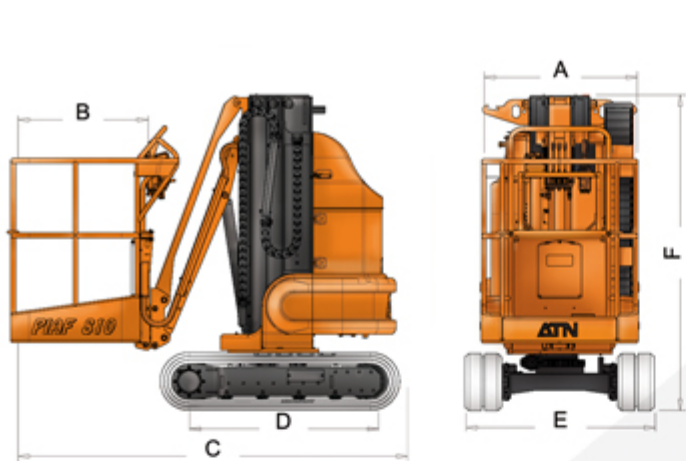


ATN

PIAF 810

Nacelle à mât automotrice
sur chenilles





PIAF 810 Chenilles

Avantages

- Efficacité grâce à la rotation de la tourelle de 2 x 110 °.
- Polyvalence sur tous chantiers intérieurs et extérieurs.
- Souplesse et facilité d'évolution avec commande progressive du joystick de translation hydraulique.
- Maniabilité.
- Rayon de braquage nul.
- Respecte les sols fragiles.
- Conçue pour une utilisation intensive.

Équipement standard

- Chenilles caoutchouc non-marquantes.
- Commandes de mouvements hydrauliques progressives.
- Commandes de translation par joystick hydraulique.
- Batteries de traction 575 Ah 24 V avec remplissage centralisé.
- Chargeur embarqué HF 85 A.
- Deux vitesses de déplacement.
- Anneaux d'élingage.
- Pompe manuelle de secours.
- Indicateur de décharge avec coupure à 80%.
- Indicateur de dévers avec alarme.
- Détecteur de surcharge.
- Système anti-basculement.
- Compteur horaire.
- Plate-forme grande largeur.

Options

- Ligne à air comprimé.
- Prise 220V dans la plate-forme.
- Coupure de mouvements sur dévers > à 5°.
- Feu à éclat.
- Bip de déplacement.
- Peinture couleur(s) client.

CE Appareil conforme à la réglementation en vigueur (EN 280).
Du fait de sa politique d'amélioration constante de ses produits, la société ATN se réserve le droit de procéder sans préavis à des changements de spécifications.



6, impasse ZI de Suriray n°2 - 47400 Tonneins - FRANCE

Tél.: +33 (0)553 798 320 - Fax : + 33 (0)553 880 107

e-mail : contact@atnplatforms.com

PIAF 810

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

CACES R 386 3B

