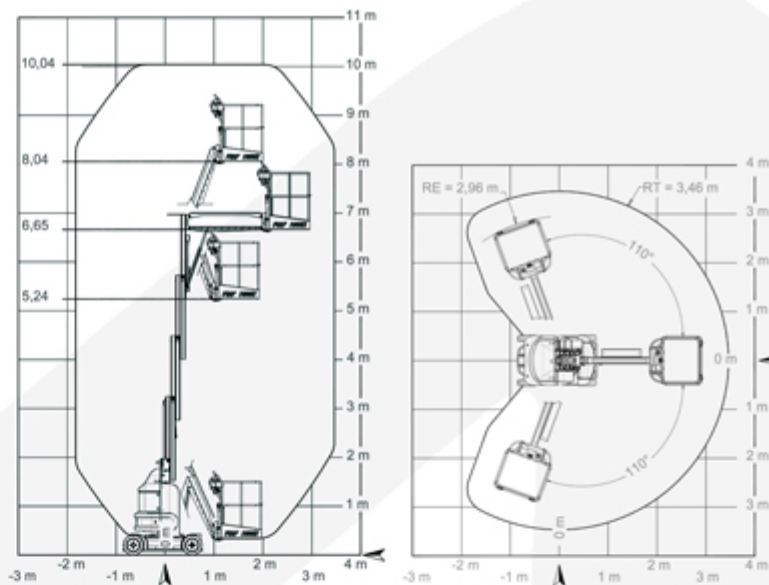
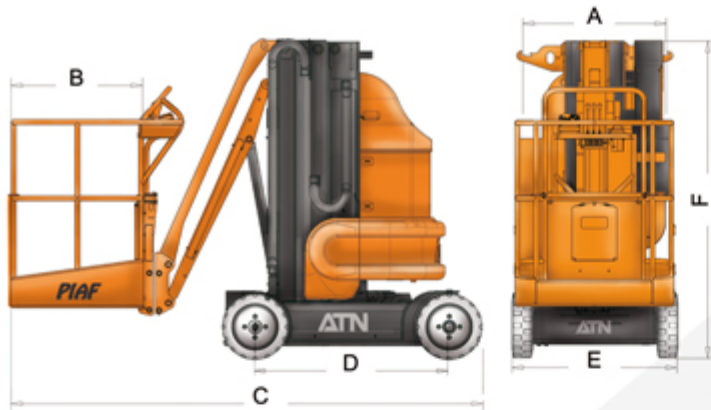




PIAF 880R / 1000R

Nacelles à mât automotrices





PIAF 880R / 1000R

Avantages

- Efficacité grâce à la rotation de la tourelle de 2 x 110°.
- Souplesse et facilité d'évolution avec commande progressive du joystick de translation hydraulique.
- Facilité de maintenance.
- Grande autonomie (batterie forte capacité).
- Conçue pour une utilisation intensive.

Équipement standard

- Roues caoutchouc non marquantes.
- Commandes de mouvements hydrauliques progressives.
- Commandes de translation et de direction par joystick hydraulique.
- Batterie de traction 575 Ah 24 V avec remplissage centralisé.
- Chargeur embarqué HF 85 A.
- Trois 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.
- Compteur horaire.
- Plate-forme grande largeur.

Options

- Ligne à air comprimé.
- Prise 220V dans la plate-forme.
- Coupure de mouvements sur dévers > à 2°.
- 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.

ATN

ZI. Guillaume Mon Amy 47400 FAUILLET - FRANCE
Tél.: +33 (0)553 798 320 - Fax : +33 (0)553 880 107
e-mail : contact@atnplatforms.com

PIAF 880R PIAF 1000R

	Hauteur travail	8,80 m	10,04 m
	Hauteur plancher	6,80 m	8,04 m
	Déport maximum	3,36 m	3,46 m
	Charge utile (intérieur, 2 personnes, vent 0 km/h)	200 kg	200 kg
	Charge utile (extérieur, 1 personne, vent < 45 km/h)	120 kg	120 kg
	Rotation tourelle	2x110 °	2x110 °
A	Largeur plate-forme	0,90 m	0,90 m
B	Longueur plate-forme	0,80 m	0,80 m
C	Longueur	2,82 m	2,93 m
D	Empattement	1,20 m	1,20 m
E	Largeur	1,03 m	1,03 m
F	Hauteur (machine repliée)	1,98 m	1,98 m

	Pente admissible (machine repliée)	20 %	20 %
	Dévers maximum	2 °	2 °
	Vitesse maximum (machine repliée)	4,8 km/h	4,8 km/h
	Vitesse maximum (machine dépliée)	1,0 km/h	1,0 km/h
	Poids total	2600 kg	2980 kg
	Pression au sol	8,4 kg/cm ²	9,5 kg/cm ²

CACES R 386 3B

