

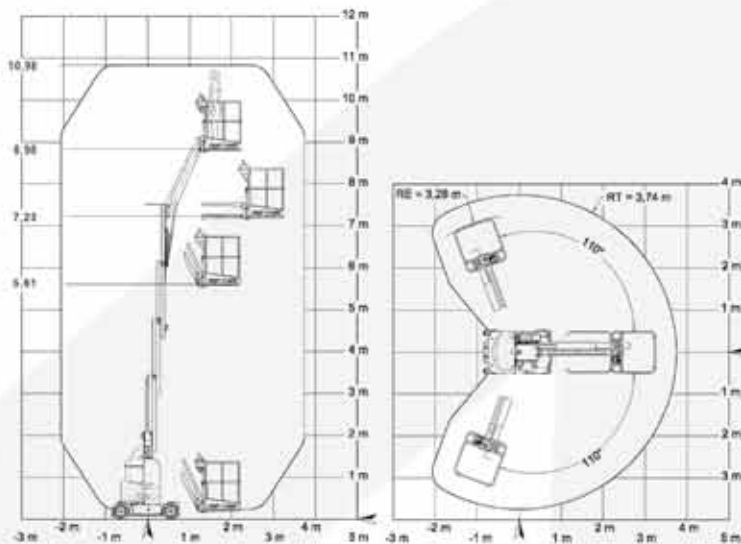
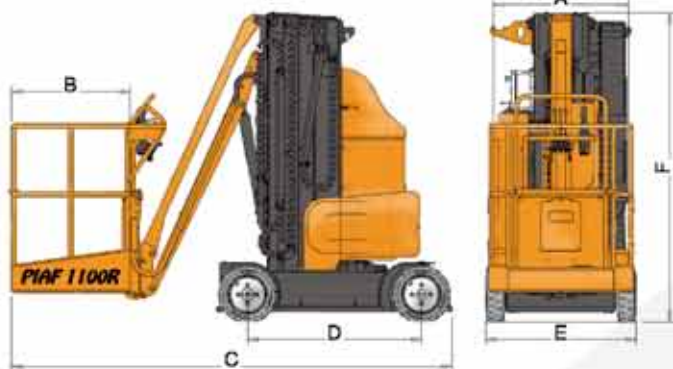
# ATN

# NEW

## PIAF 1100R

Nacelle à mât  
automotrice





# PIAF 1100R

## AVANTAGES

- Déport important.
- Conçue pour une utilisation intensive.
- Encombrement réduit.
- Facilité de maintenance.
- Grande autonomie (batterie forte capacité).

## EQUIPEMENT 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.



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

	1100R	
	Hauteur travail	10,98 m
	Hauteur plancher	8,98 m
	Déport maximum	3,74 m
	Charge utile (intérieur, 2 personnes, vent 0 km/h)	200 kg
	Charge utile (extérieur, 1 personne, vent < 45 km/h)	120 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	3,05 m
<b>D</b>	Empattement	1,20 m
<b>E</b>	Largeur	1,03 m
<b>F</b>	Hauteur (machine repliée)	2,14 m

	Pente admissible (machine repliée)	20%
	Dévers maximum	2°
	Vitesse maximum (machine repliée)	4,8 km/h
	Vitesse maximum (machine dépliée)	1,0 km/h
	Poids total	3200 kg
	Pression au sol	10,4 Kg/cm <sup>2</sup>

## CACES R 386 3B

