





# PIAF 880R / 1000R

#### **Ventajas**

- Eficiente gracias a la rotación de la torre en 2 x 110°.
- Suavidad de movimientos de traslación gracias a su joystick hidráulico.
- Fácil mantenimiento.
- Gran autonomía (batería de alta capacidad).
- Concebida para un uso intensivo.

## Características estándar

- Ruedas de caucho antihuellas.
- Mando de movimientos verticales hidráulico y progresivo.
- Desplazamientos controlados mediante joystick hidráulico.
- Baterías de tracción de 575 Ah 24 V con sistema automático de relleno.
- Cargador de batería HF 85 A.
- Tres velocidades.
- Ganchos de anclaje.
- Bomba manual de emergencia.
- Indicador de descarga con corte al 80%.
- Indicador de inclinación con alarma.
- Detector de sobrecarga.
- Contador de horas.
- Cesta de gran amplitud.

### **Opciones**

- Toma de aire comprimido en la cesta.
- Toma de 220V en la cesta.
- Corte de movimiento para inclinaciones > a 2°.
- Luz de flash.
- Sonido de traslación.
- Pintura personalizada según color(es) del cliente.

Este producto cumple con la Normativa Europea vigente(EN 280). Debido a su política de mejora constante en la fabricación de sus productos, la compañía ATN se reserva el derecho a modificar, sin previo aviso, las características anteriormente citadas.



ZI. Guillaume Mon Amy 47400 FAUILLET - FRANCIA Tél.: +33 (0)553 798 320 - Fax : + 33 (0)553 880 107

e-mail: contact@atnplatforms.com

Copyright ATN 07/2012 FTATN0001-05es WEB FTATN0005-03es WEB

## PIAF 880R PIAF 1000R

			PIAF 880R	PIAF 1000R
		Altura de trabajo	8,80 m	10,04 m
		Altura de la plataforma	6,80 m	8,04 m
		Alcance horizontal	3,36 m	3,46 m
		Capacidad de carga (interior, 2 personas, sin viento)	200 kg	200 kg
/		Capacidad de carga (exterior, 1 persona, con viento <45 km/h)	120 kg	120 kg
		Rotación de la torreta	2x110 °	2x110 °
	A	Anchura de la cesta	0,90 m	0,90 m
	В	Longitud de la cesta	0,80 m	0,80 m
	С	Longitud	2,82 m	2,93 m
	D	Distancia entre los ejes	1,20 m	1,20 m
	Е	Anchura	1,03 m	1,03 m
	F	Altura (máquina recogida)	1,98 m	1,98 m
		Pendiente superable (máquina recogida)	20 %	20 %
		Inclinación máxima	2 °	2°
		Velocidad de desplazamiento (máquina recogida)	4,8 km/h	4,8 km/h
		Velocidad de desplazamiento (máquina elevada)	1,0 km/h	1,0 km/h
		Peso	2600 kg	2980 kg
		Presión ejercida sobre el suelo	8,4 kg/cm <sup>2</sup>	9,5 kg/cm <sup>2</sup>



