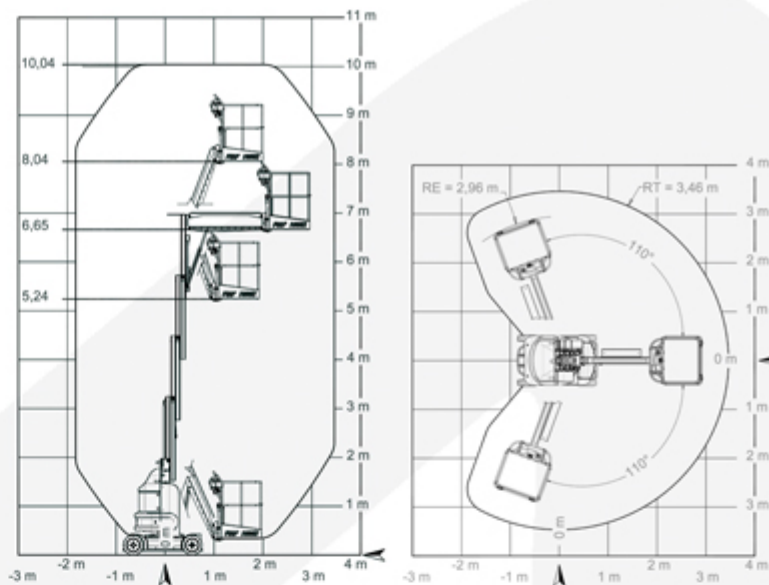
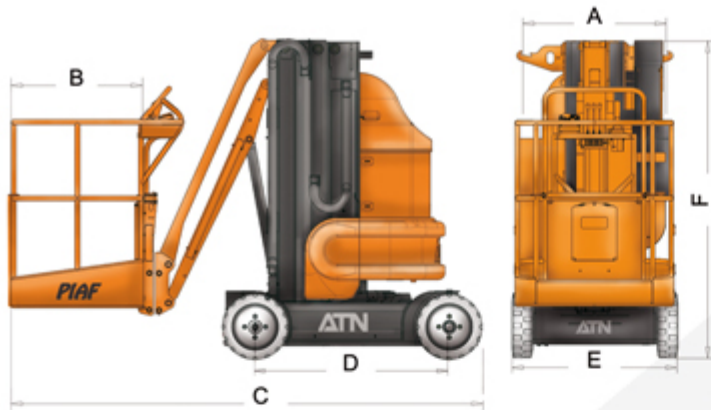


ATN

PIAF 880R / 1000R

Plataforma mástil vertical





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.
- Gancho 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.

ATN

ZI. Guillaume Mon Amy 47400 FAUILLET - FRANCIA

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

e-mail : contact@atnplatforms.com

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
B Longitud de la cesta	0,80 m	0,80 m
C Longitud	2,82 m	2,93 m
D Distancia entre los ejes	1,20 m	1,20 m
E 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 ²	9,5 kg/cm ²

CACES R 386 3B



www.atnplatforms.com