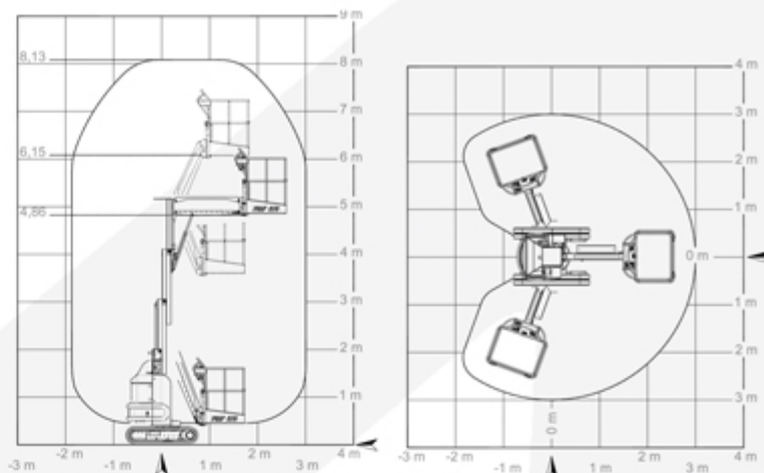
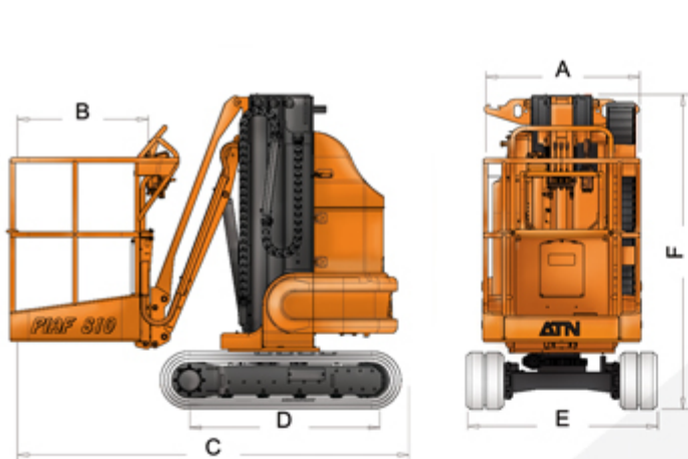


ATN

PIAF 810

Plataforma de Cesto de Mastro
sobre Lagartas





PIAF 810 Sobre Lagartas

Vantagens

- Eficácia graças à rotação da torre de 2 x 110 °.
- Polivalência em todas as obras interiores e exteriores.
- Flexibilidade e facilidade de evolução com comando progressivo do joystick de translação hidráulica.
- Maneabilidade.
- Raio de giro nulo.
- Respeita os solos frágeis.
- Desenhada para um uso intensivo.

Equipamento standard

- Lagartas de borracha não-marcantes.
- Comandos de movimentos hidráulicos progressivos.
- Comandos de translação por joystick hidráulico.
- Baterias de tracção 575 Ah 24 V com atestamento centralizado.
- Carregador embarcado HF 85 A.
- Duas velocidades de translação.
- Anéis de lingar.
- Bomba auxiliar manual .
- Indicador de descarga com corte a 80%.
- Indicador de inclinação com alarme.
- Detector de sobrecarga.
- Sistema anti-basculamento.
- Contador horário.
- Plataforma de grande largura.

Opções

- Linha de ar comprimido.
- Tomada 220V na plataforma.
- Corte dos movimentos em caso de inclinação > a 5°.
- Farolín estelhante.
- Aviso sonoro de andamento.
- Pintura na(s) cor(es) do cliente.



Aparelho conforme à regulamentação em vigor (EN 280). Tendo em vista a sua política de melhoria constante dos seus produtos, a empresa ATN reserva-se o direito de proceder sem aviso prévio a mudanças de especificações.



ZI. Guillaume Mon Amy 47400 FAUILLET - FRANÇA

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

e-mail : contact@atnplatforms.com

PIAF 810

	Altura de trabalho	8,10 m
	Altura da plataforma	6,10 m
	Alcance horizontal máximo	3,00 m
	Carga útil	200 kg
	Rotação da torre	2 x 110 °
A	Largura do cesto	0,90 m
B	Comprimento do cesto	0,80 m
C	Comprimento(máquina recolhida)	2,47 m
D	Base	1,20 m
E	Largura	1,20 m
F	Altura (máquina recolhida)	1,98 m
	Raio de giro	Zero

	Rampa máxima (máquina recolhida)	30 %
	Inclinação máxima	5 °
	Velocidade máxima (máquina recolhida)	1,8 km/h
	Velocidade máxima (máquina desdobrada)	0,8 km/h
	Peso total	2200 kg
	Pressão no solo	0,5 kg/cm ²

CACES R 386 3B

