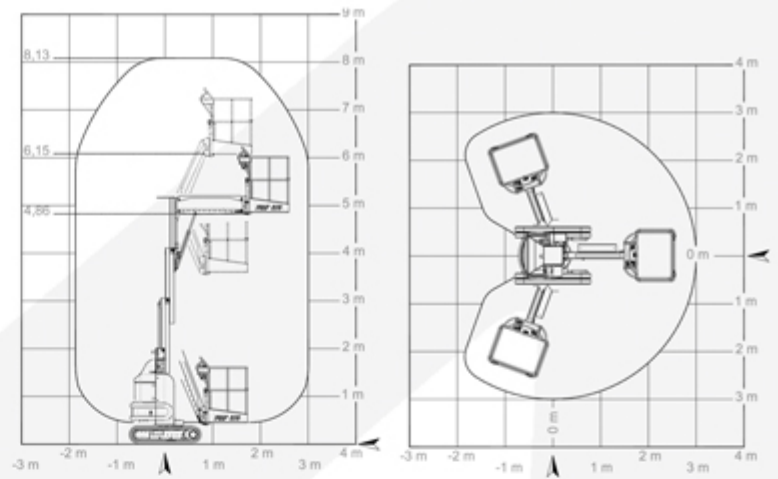
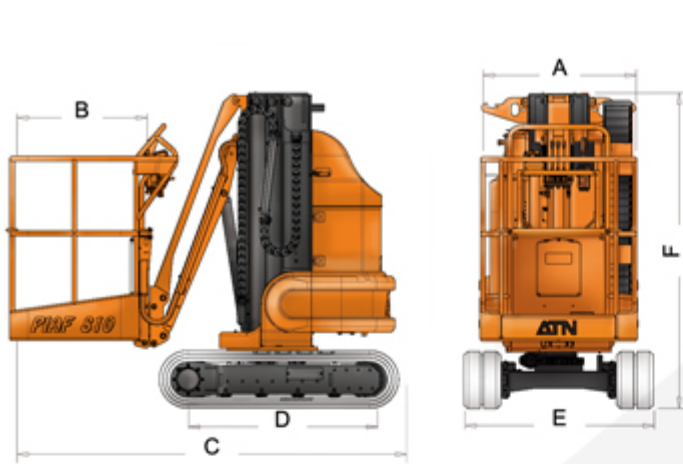




PIAF 810

Teleskopmast-Arbeitsbühne
auf Raupen





PIAF 810 auf Raupenfahrwerk

Vorteile

- Effizienz durch die Drehung des Arbeitskorbs um 2 x 110°.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf allen Innen- und Außenbaustellen.
- Geschmeidiges und einfaches Manövrieren der Arbeitsbühne über einen hydraulischen Joystick (progressive Steuerung)
- Wendigkeit.
- Wendekreis Null.
- Auf instabilem Untergrund einsetzbar.
- Auf intensive Nutzung ausgelegt.

Standardausstattung

- Raupen aus nicht abfärbendem Gummi.
- Progressive Hydraulik-Bedienmodule.
- Bedienung über hydraulischen Joystick (Fahren).
- 575 Ah 24 V Antriebsbatterie mit zentraler Aufladung.
- Eingebettetes Ladegerät HF 85 A.
- Zwei Fahrtgeschwindigkeiten.
- Hebeösen.
- Manuelle Notfallpumpe.
- Entladungsanzeige mit Abschaltung bei 80 %.
- Neigungsanzeige mit Alarm.
- Überlastsensor.
- Anti-Kipp-System.
- Zeitzähler.
- Extrabreite Arbeitsbühne.

Optionen

- Druckluftleitung.
- 220 V Steckdose auf der Plattform.
- Abschaltung der Bewegungen bei Neigung > 5°.
- Blinkleuchte.
- Signalton bei Translation.
- Lackierung nach Kundenwunsch.

CE Die Maschine entspricht der geltenden Regelung (EN 280). Da das Unternehmen ATN stets um die Verbesserung seiner Produkte bemüht ist, behält es sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Veränderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen



6, impasse ZI de Suriray n°2 - 47400 Tonneins - FRANKREICH

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

e-mail : contact@atnplatforms.com

PIAF 810

	Arbeitshöhe	8,10 m (26 ft. 6,91 in.)
	Höhe des Plattformbodens	6,10 m (20 ft. 0,16 in.)
	Maximale Reichweite	3,00 m (9 ft. 10,11 in.)
	Nutzlast	200 kg (441 lbs.)
	Drehung Arbeitskorb	2 x 110 °
A	Breite der Plattform	0,90 m (2 ft. 9,5 in.)
B	Länge der Plattform	0,80 m (2 ft. 6,2 in.)
C	Länge(eingefahrene Position)	2,47 m (8 ft. 10,25 in.)
D	Achsabstand	1,20 m (3 ft. 11,24 in.)
E	Breite	1,20 m (3 ft. 11,24 in.)
F	Höhe (eingefahrene Position)	1,98 m (6 ft. 6,49 in.)
	Wendekreis	Null

	Zulässiges Gefälle (eingefahrene Position)	30 %
	Maximale Neigung	5 °
	Maximale Geschwindigkeit (eingefahrene Position)	1,8 km/h (1,12 mph)
	Maximale Geschwindigkeit (ausgefahrene Position)	0,8 km/h (0,50 mph)
	Gesamtgewicht	2200 kg (4851 lbs)
	Bodendruck	0,5 kg/cm ² (7 psi / in. ²)

CACES R 386 3B

