



FASSI GROUP



PIAF 1010

Teleskopmast-
Arbeitsbühne
auf Raupen

Built to last

TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe.....	10,05 m
Seitliche Reichweite.....	3,35 m
Geringer Bodendruck.....	69 kN/m ²

Vollhydraulische Technologie

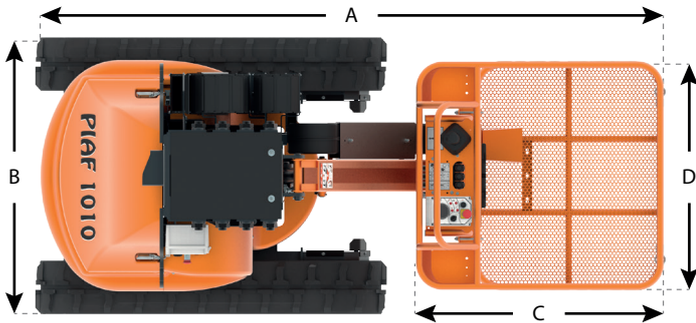
▲ STANDARDAUSSTATTUNG

- Progressive Steuerung der hydraulischen Bewegungen
- Fahr- und Richtungssteuerung über hydraulischen Joystick
- Korblast 200 kg
- Antriebsbatterie 575 Ah 24 V mit zentraler Befüllung
- Integriertes Ladegerät HF 85 A
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- Oberwagendrehung 2x110°
- Steigfähigkeit 30 %
- Verfahrbar bis max. Höhe
- Kranösen
- Blinkleuchte
- Entladungsanzeige mit Abschaltung bei 80 %
- Anzeige der Schräglage mit Warnsignal
- Überlastanzeige
- Betriebsstundenzähler

★ ZUBEHÖRE & OPTIONEN

- Raupen aus nicht markierenden Gummi
- Druckluftleitung
- Batterie Zentralbefüllung
- Fernladegerät
- Lebensmittelechtes Hydrauliköl
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Set für tiefe Temperaturen
- Stromversorgung auf der Plattform
- Stopp der Bewegungen bei Schräglage von > 3°
- Signalton bei Fahrbetrieb
- Lackierung nach Kundenwunsch

PIAF 1010



Arbeitshöhe	10,05 m
Höhe des Plattformbodens	8,05 m
Seitliche Reichweite	3,35 m
Nutzlast (im Korb, 2 Personen, Windstärke 0 km/h)	200 kg
Nutzlast (außen, 1 Person, Windstärke < 45km/h)	200 kg

A Länge	2,74 m
B Breite	1,20 m
C Plattformlänge	0,80 m
D Plattformbreite	0,93 m
E Höhe	2,12 m
F Achsabstand	1,15 m

Oberwagendrehung	2 x 110°
Höchstgeschwindigkeit (eingefahrene Position)	1,5 km/h
Höchstgeschwindigkeit (ausgefahrene Position)	0,6 km/h
Zulässiges Gefälle (eingefahrene Position)	30%
Maximale Schräglage	3°
Innerer Wendekreis	0 m
Äußerer Wendekreis	1 m
Gesamtgewicht	2780 kg
Bodendruck	69 kN/m ²

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

RT : Arbeitskreis
Ri : Innerer Wendekreis
Re : Äußerer Wendekreis

