



FASSI GROUP



PIAF 13RE

Teleskopmast-Arbeitsbühne

Built to last

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------|
| Arbeitshöhe | 12,65 m |
| Seitliche Reichweite | 6,05 m |
| Steigfähigkeit | 30% |
| Kein seitlicher Überhang vom Oberwagen | |
| Elektrischer Antrieb | |

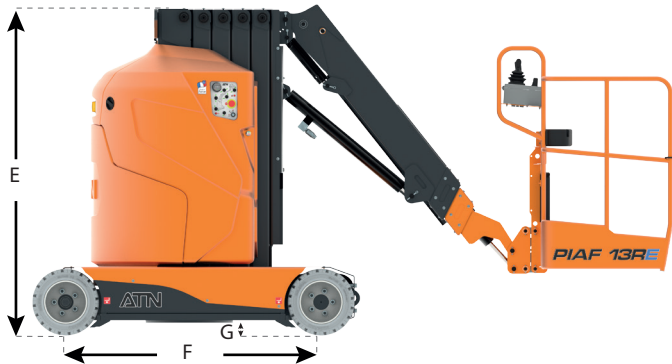
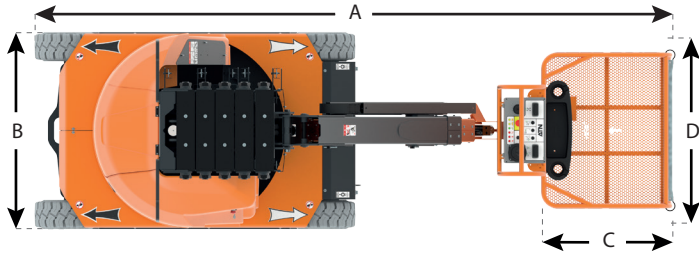
▲ STANDARDAUSSTATTUNG

- Räder aus nicht markierenden Gummi
- Korb mit Schutzange
- Korblast 200 kg
- Batterie 48V 260 Ah
- Integriertes HF-Ladegerät
- Batterie Zentralbefüllung
- Oberwagendrehung 352°
- Steigfähigkeit 30 %
- Verfahrbar bis max. Höhe
- Integrierte farbige LCD-Diagnosenkonsole
- Kran und Verzurreosen
- Batterie-Entladungsanzeige
- Anzeige der Schräglage mit Warnsignal
- Überlastanzeige
- Blinkleuchte
- Betriebsstundenzähler

★ ZUBEHÖRE & OPTIONEN

- Leichter Einstieg in den Korb mittels Schwingtüren
- Druckluftleitung
- Stromversorgung auf der Plattform
- Automatik-Ladegerät 110 / 220 V
- Stopp der Bewegungen bei Schräglage von > 2°
- Signalton bei Fahrbetrieb
- Lebensmittelechtes Hydrauliköl
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Signalton bei Fahrt und Bewegungen
- Einklemmschutz (Anti-crushing system)
- Lackierung nach Kundenwunsch

PIAF 13RE



| | |
|---|---------|
| Arbeitshöhe | 12,65 m |
| Höhe des Plattformbodens | 10,65 m |
| Seitliche Reichweite | 6,05 m |
| Nutzlast (im Korb, 2 Personen, Windstärke 0 km/h) | 200 kg |
| Nutzlast (außen, 1 Person, Windstärke < 45km/h) | 200 kg |

| | | |
|---|-----------------|--------|
| A | Länge | 3,72 m |
| B | Breite | 1,20 m |
| C | Plattformlänge | 0,80 m |
| D | Plattformbreite | 0,93 m |
| E | Höhe | 1,98 m |
| F | Achsabstand | 1,55 m |
| G | Bodenfreiheit | 8 cm |

| | |
|---|------------------------|
| Oberwagendrehung | 352° NC |
| Höchstgeschwindigkeit (eingefahrene Position) | 6 km/h |
| Höchstgeschwindigkeit (ausgefahrene Position) | 0,9 km/h |
| Zulässiges Gefälle (eingefahrene Position) | 30% |
| Maximale Schräglage | 2° |
| Innerer Wendekreis (Ri) | 0,66 m |
| Äußerer Wendekreis (Re) | 2,49 m |
| Gesamtgewicht | 5140 kg |
| Bodendruck | 1750 kN/m ² |



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

