

**PIAF 1010** 





## **Technische Daten**

Arbeitshöhe Seitliche Reichweite Geringer Bodendruck Vollhydraulische Technologie 10,05 m 3,35 m 69 kN/m<sup>2</sup>

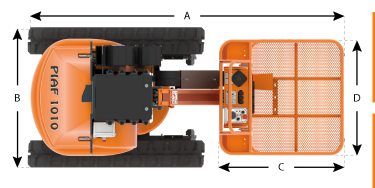
## Standardausstattung

- Progressive Steuerung der hydraulischen Bewegungen
- Fahr- und Richtungssteuerung über hydraulischen Joystick
- · Anzeige der Schräglage mit Warnsignal
- Korblast 200 kg
- Integriertes Ladegerät HF 85A
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- Oberwagendrehung 2 x 110°
- Steigfähigkeit 30 %
- · Verfahrbar bis max. Höhe
- Kranösen
- Blinkleuchte
- Überlastanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Entladungsanzeige mit Abschaltung bei 80 %
- Antriebsbatterie 575 Ah 24 V mit zentraler Befüllung

## 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







	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
Α	Länge	2,74 m
В	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/m²

