



PIAF 13RE

Piataforma verticale dell'albero

Progettato per durare

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza di lavoro	12,65 m
Sbraccio orizzontale	6,05 m
Pendenza autorizzata	30%
Rotazione della nella sagoma del telaio	
Trasmissione elettrica	

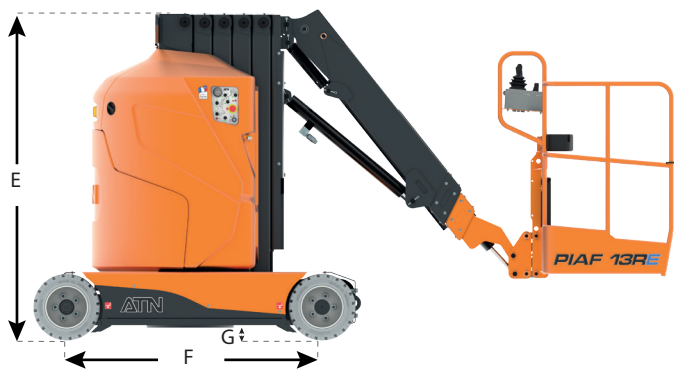
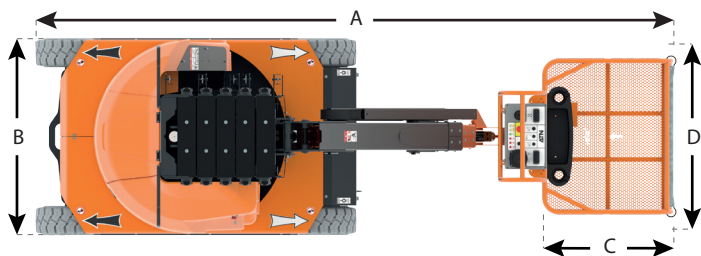
▲ ATTREZZATURA STANDARD

- Ruote di gomma antitraccia
- Cesta con scorrimento scorrevole
- Portata 200 Kg
- Batteria 48V 260 Ah
- Caricatore a bordo H/F
- Riempimento centralizzato
- Rotazione torre 352° non continua
- Pendenza autorizzata 30%
- Movimento possibile alla massima altezza
- Console diagnostica LCD colori a bordo
- Anelli di imbracatura e di rimorchio
- Indicatore di scarica della batteria
- Indicatore di inclinazione con allarme
- Rivelatore di sovraccarico
- Faro lampeggiante
- Contatore orario

★ ACCESSORI E OPZIONI

- Facile accesso al cesta attraverso una porta pedonale
- Linea di aria compressa
- Presa 220V nella cesta
- Caricatore automatico 110 / 220 V
- Interruzione dei movimenti se inclinazione > a 2°
- Bip di spostamento
- Olio alimentare
- Olio biodegradabile
- Allarme di tralazione e di movimenti
- Sistema antischiacciamento (ACS)
- Vernice colore (i) del cliente

PIAF 13RE



Altezza di lavoro	12,65 m
Altezza pianale	10,65 m
Sbraccio orizzontale	6,05 m
Carico utile (all'interno, 2 persone, vento 0km/h)	200 kg
Carico utile (all'esterno, 1 persona, vento < 45km/h)	200 kg

A	Lunghezza	3,72 m
B	Larghezza	1,20 m
C	Lunghezza cesta	0,80 m
D	Larghezza cesta	0,93 m
E	Altezza	1,98 m
F	Interasse	1,55 m
G	Altezza libera dal suolo	8 cm

Rotazione torre	352° NC
Velocità massima (macchina ripiegata)	6 km/h
Velocità massima (macchina spiegata)	0,9 km/h
Pendenza autorizzata (macchina ripiegata)	30%
Inclinazione massima	2°
Raggio di sterzata interno (Ri)	0,66 m
Raggio di sterzata esterno (Re)	2,49 m
Peso totale	5140 kg
Pressione al suolo	1750 kN/m ²

CE

Apparecchio conforme alla vigente normativa.
La società ATN Platforms si riserva la facoltà di modificare senza preavviso le specifiche, per rispettare la propria politica di miglioramento continuo dei prodotti.

RT: Raggio di lavoro

Ri: Raggio di sterzata interno

Re: Raggio di sterzata esterno

