

T13iE

ITALIFT

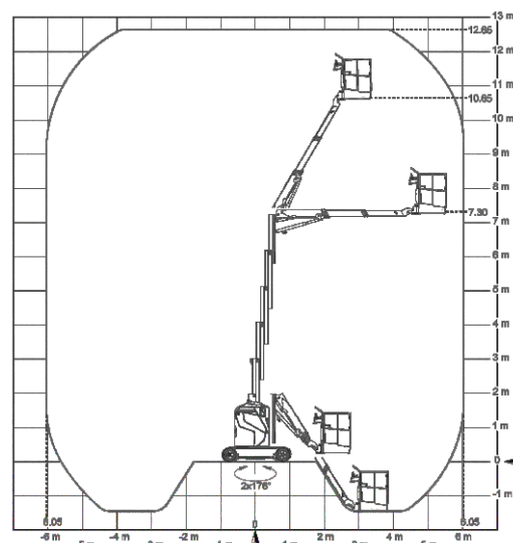
PIATTAFORME AEREE



TOUCAN

Trasmissione Elettrica T13iE

- Ruote in gomma antitraccia.
- Cesta con jib telescopico.
- Rotazione nella sagoma del telaio.
- Rotazione torre di 356°.
- Movimento possibile anche alla massima altezza.
- Piattaforma di lavoro rinforzata.
- Console diagnostica LCD colori a bordo.
- Maggiore confort e sicurezza per il conducente.



Specifiche prodotto	T13iE
Portata piattaforma	200 Kg
Numero operatori (interno/esterno)	2/1
Altezza di lavoro	12,65 Mt
Altezza al piede	10,65 Mt
Sbraccio orizzontale	6,05 Mt
Lunghezza totale (A)	3,72 Mt
Larghezza complessiva (B)	1,20 Mt
Altezza a riposo (E)	1,98 Mt
Dimensioni cestello (DxC)	0,93x0,80 Mt
Interasse (F)	1,55 Mt
Velocità massima (macchina ripiegata)	6 Km/h
Velocità massima (macchina spiegata)	0,90 Km/h
Inclinazione massima	2°
Pendenza superabile	30%
Scavalco	7,30 Mt
Peso totale	5140 Kg
Batteria di trazione	48V 260Ah
Caricabatteria a bordo	H/F
Rotazione torre	356°

