

Scheda tecnica **PIATTAFORME AEREE PIATTAFORMA AEREA TELESCOPICA CINGOLATA**



>> P. 1/2

JIBBI 1250 EVO

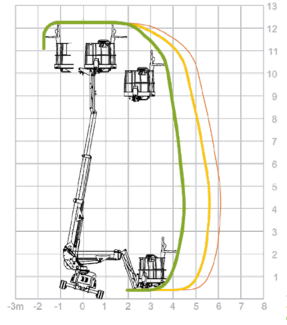
- La doppia alimentazione, diesel e elettrica, consente un impiego versatile, permettendo di operare anche in ambienti chiusi.
- Il sistema di livellamento dinamico e automatico consente di muoversi con sicurezza su terreni sconnessi o con forti pendenze fino a 25 gradi.
- Durante lo spostamento su superfici erbose, la modalità ausiliaria di gestione elettronica della potenza di trazione (Easy drive system) permette lo sfruttamento di comandi idraulici "più morbidi" con rampe di accelerazione e decelerazione prolungate, che impediscono movimenti accidentali errati.
- Nei lunghi spostamenti o in fase di lavoro in rettilineo, con la modalità ausiliaria di gestione elettronica della sterzata (Direction control system) l'operatore può gestire la trazione di entrambi i cingoli con un unico joystick, in marcia avanti o indietro.
- >> In caso di necessità durante le manovre è possibile rimuovere la cesta.

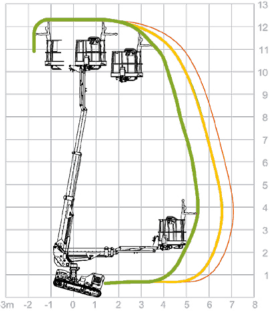
SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	12,2
Altezza piano di calpestio	m	10,2
Sbraccio massimo (carico 80 kg)	m	8,0
Sbraccio massimo (carico 230 kg)	m	5,4
Angolo di rotazione torretta*	+/- gradi	110
Dimensioni navicella	m	1,4 x 0,7
Angolo di rotazione navicella	+/- gradi	70
Portata massima in navicella	kg	230
Larghezza chiusa	m	1,17
Massima apertura dei cingoli	m	1,95
Pendenza max. di lavoro longitudinale e laterale	gradi	15 circa
Carico al suolo	kN/m²	4,82
Lunghezza chiusa	m	4,10
Larghezza massima di lavoro	m	1,95
Lunghezza chiusa (navicella smontata)	m	3,5
Altezza chiusa	m	2,00
Larghezza cesta	m	1,40
Motore diesel		Yanmar 3TNM68-AS
Potenza	kW - CV	14,1 - 19,2
Velocità di traslazione	km/h	2,5
Pendenza massima superabile	gradi	25
Pendenza laterale massima	gradi	25

^{2.85}

^{*} lato motore, con la massima estensione dei cingoli









140 kg

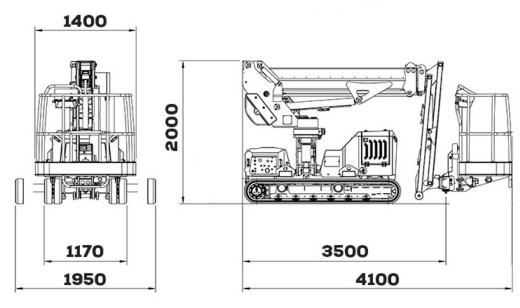


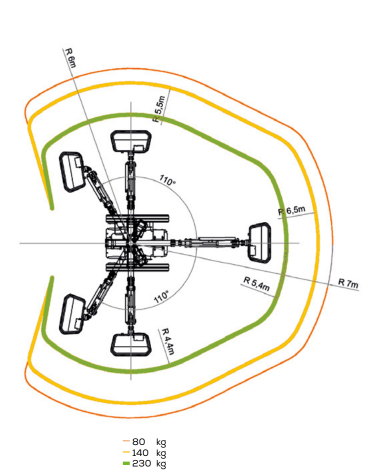
Scheda tecnica PIATTAFORME AEREE | **PIATTAFORMA AEREA TELESCOPICA CINGOLATA**

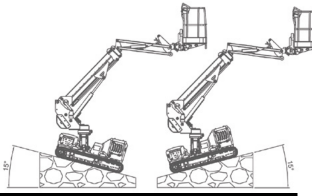


>> P. 2/2

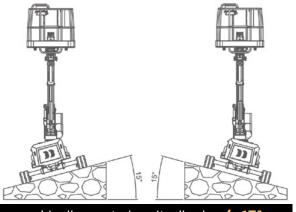
JIBBI 1250 EVO







>> Livellamento laterale +/- 15



>> Livellamento longitudinale +