

PIATTAFORME AEREE CINGOLATE

IM R 19 SA EVO

19 m
altezza di lavoro

ALLESTIMENTO STANDARD

- Stabilizzazione automatica
- Pompa a mano d'emergenza
- Valvola di blocco su tutti gli attuatori
- Conta ore
- Limitatore di momento
- Cella di carico
- Jib idraulico
- Cingoli in gomma
- Cingoli allargabili idraulicamente
- Elettropompa 230V - 16 A per utilizzo interno
- Linee aria/acqua in navicella
- Presa di corrente 230V - 16 A in navicella
- Motore benzina Honda GX390 - 8,2 kW 3600 rpm
- Motore diesel Yanmar L100N - 6,5 kW 3600 rpm
- Quadro comando asportabile dalla navicella
- Motori trazione carro a doppia velocità

OPTIONAL

- Kit elettropompa di emergenza 12 V
- Cingoli in gomma antitraccia
- Piedi stabilizzatori maggiorati (Ø 350 mm)
- Radiocomando wireless
- Luce di lavoro in piattaforma
- Kit IMERVIEW



VANTAGGI

- ✓ Cingoli allargabili idraulicamente: permettono di ottenere maggiore stabilità e motricità per spostamenti in cantiere o zone impervie.
- ✓ Quadro comando di ultima generazione: consente un uso veloce e versatile della macchina.
- ✓ Comandi contemporanei ad azionamento elettro-idraulico: efficienza e sicurezza per gli operatori.
- ✓ Stabilizzazione automatica in posizione di lavoro, per la massima facilità di utilizzo e la massima sicurezza.
- ✓ Cella di carico e limitatore di momento per una maggiore sicurezza e migliori prestazioni.
- ✓ Rotazione totale della torretta (non continua): consente un'eccellente accessibilità aerea in ogni situazione di lavoro.
- ✓ Rotazione cestello $\pm 62^\circ$ che permette il completo posizionamento in lavoro in ogni condizione.
- ✓ Dimensioni compatte ed area di stabilizzazione della macchina molto limitata.
- ✓ Motore protetto da una robusta struttura che evita il danneggiamento in caso di caduta di materiale.
- ✓ Navicella in alluminio di dimensioni 1,40 x 0,70 x 1,10 m.
- ✓ Design innovativo a struttura completamente chiusa.



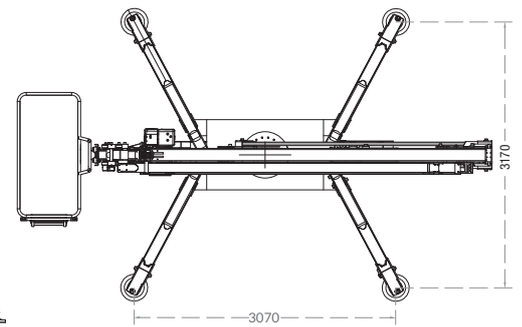
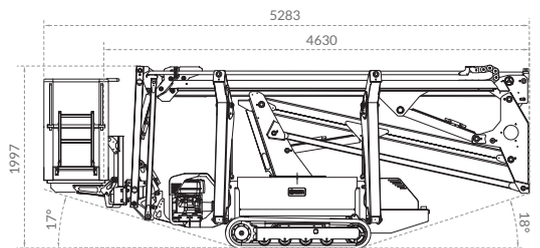
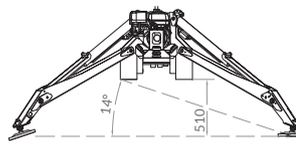
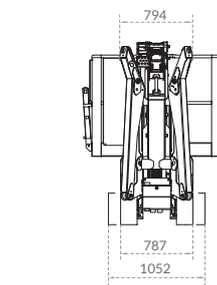
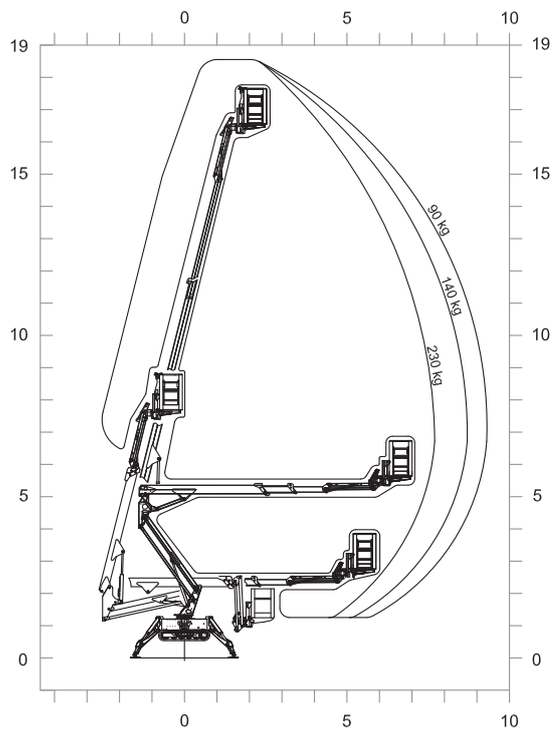
Attacco cestello realizzato per facilitare il rapido montaggio.



Compattezza del gruppo jib che ospita cella di carico e rotazione cesta.



Motore protetto da una robusta struttura che evita il danneggiamento in caso di caduta di materiale.



IMR 19 SA EVO		
Altezza di lavoro	m	19
Altezza piattaforma	m	17
Sbraccio laterale	m/kg	7,7 / 230 - 8,7 / 140 - 9,3 / 90
Altezza di articolazione	m	5
Rotazione torretta	(°)	360 (non continua)
Dimensioni del cestello	m	1,40 x 0,70 x 1,10
Ingombro macchina stabilizzata	m	3,07 x 3,17
Velocità di traslazione	km/h	2
Pendenza superabile	%	32
Portata massima utile	kg	230
Motore elettrico		230V / 2,2 kW
Motore benzina		Honda GX390 - 8,2 kW 3600 rpm
Motore diesel		Yanmar L100N - 6,5 kW 3600 rpm
Lunghezza trasporto (senza cestello)	m	5,30 (4,60)
Larghezza trasporto (con cingoli allargati)	m	0,79 (1,06)
Altezza a riposo (con piedi stabilizzatori)	m	1,99 (2,10)
Peso totale macchina	kg	2435 (benzina) / 2465 (diesel)



Dimensioni compatte per la massima accessibilità in qualsiasi ambiente di lavoro.