



Attacco cestello realizzato per facilitare il rapido montaggio.

## Vantaggi

- ✓ Cingoli allargabili idraulicamente: permettono di ottenere maggiore stabilità e motricità per spostamenti in cantiere o zone impervie
- ✓ Quadro comando asportabile dalla navicella per controllo a distanza della piattaforma in traslazione
- ✓ Comandi contemporanei ad azionamento elettro-idraulico: efficienza e sicurezza per gli operatori
- ✓ Rotazione totale della torretta ( $\pm 180^\circ$ ) che consente un'eccellente accessibilità aerea in ogni situazione di lavoro
- ✓ Rotazione cestello  $\pm 75^\circ$  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 1,40x0,70x1,10 m
- ✓ Design innovativo a struttura completamente chiusa

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



Rotazione totale della torretta ( $\pm 180^\circ$ ) per accessibilità aerea in ogni situazione di lavoro.

Limitatore di momento per una maggiore sicurezza e migliori prestazioni.

Protezione del motore che garantisce sicurezza ed accessibilità.



## Allestimento standard

- Pompa manuale d'emergenza
- Valvola di blocco su tutti gli attuatori
- Conta ore
- Limitatore di momento
- Limitatore 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
- Quadro comando asportabile dalla navicella

## Optional

- Radio comando wireless
- Stabilizzazione automatica
- Kit elettropompa di emergenza 12 V
- Cingoli in gomma antitraçcia
- Piedi stabilizzatori maggiorati ( $\varnothing 350$  mm)
- Motori trazione carro a doppia velocità
- Luce di lavoro in piattaforma

Altezza di lavoro	m	15
Altezza piattaforma	m	13
Sbraccio laterale	m/kg	8,70 / 80 - 7,80 / 120 - 6,70 / 200
Rotazione torretta	(°)	360° ( $\pm 180^\circ$ )
Dimensioni del cestello	m	1,40 x 0,70 x 1,10
Lunghezza trasporto	m	4,86 / 4,21 (senza cestello)
Larghezza trasporto	m	Min 0,79 / Max 1,06
Altezza a riposo	m	Min 1,99 / Max 2,10 (con piedi stabilizzatori)
Ingombro macchina stabilizzata	m	2,910 x 2,980
Velocità di traslazione	km/h	0 - 2
Pendenza superabile	(°)	25°
Portata massima utile	kg	200
Motore benzina		Honda GX390 - 11 HP 3600 rpm
Motore Diesel		Yanmar L100N - 9,9 HP 3600 rpm
Peso totale macchina	kg	1980