PIATTAFORME AEREE CINGOLATE

IM R 30 DT

NOVITÀ

ALLESTIMENTO STANDARD

- Stabilizzazione automatica
- Piedi stabilizzatori Ø 350 mm
- Pompa di emergenza elettrica
- Conta ore
- Sensore controllo carico
- Controllo parte aerea tramite sensori di posizione
- Jib senza restrizioni
- Cingoli in gomma
- Cingoli allargabili idraulicamente
- Motori trazione carro a doppia velocità
- Radiocomando con display a colori da 4,3"
- Copertura quadro comandi in cesta
- Linee aria/acqua in navicella
- Presa di corrente 230V 16 A in navicella
- Motore diesel Kubota D902 17 kW 3600 rpm

OPTIONAL

- Cingoli in gomma antitraccia
- Piedi stabilizzatori rettangolari
- Faro di lavoro in piattaforma
- Cestello in alluminio 1,70 x 0,70 x 1,10 m
- Kit argano
- Kit anticollisione in cesta
- Kit IMERVIEW

Altezza max di lavoro 30 m



Doppio Telescopico



Sbraccio orizzontale (con tower boom aperto) 11,8 m / 300 kg 13,0 m / 230 kg 14,8 m / 140 kg



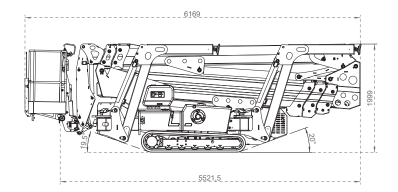
Capacità 300 kg

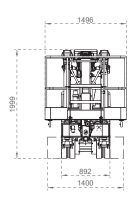


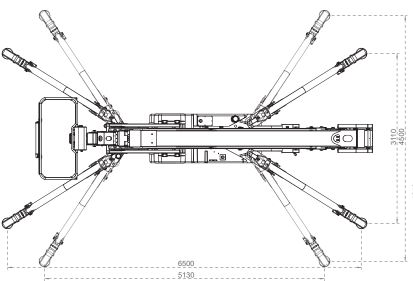
VANTAGGI

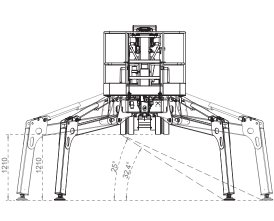
- ✓ Macchina con braccio doppio telescopico e jib senza restrizioni per un'elevata operatività in tutte le condizioni di cantiere.
- ✓ Altezza di articolazione con tower boom aperto 15,7 m per superare agevolmente ostacoli in quota.
- ✓ Nuovo radiocomando con display da 4,3" ad alta risoluzione ed interfaccia ottimizzata per facilitare l'interazione tra l'operatore e la macchina.
- ✓ Funzione Return-to-Home per la chiusura automatica della piattaforma.
- ✓ Copertura quadro comandi in cesta: garantisce la protezione completa del radiocomando quando non in uso.
- ✓ Nuovo impianto elettrico di derivazione automotive: massima affidabilità, efficienza energetica e manutenzione più semplice.
- ✓ Cingoli allargabili: permettono di ottenere maggiore stabilità e motricità per spostamenti in cantiere o zone impervie.
- ✓ Dimensioni compatte per facilitare il trasporto e l'accesso ad aree di lavoro ristrette.
- ✓ Stabilizzazione automatica in posizione di lavoro, per la massima facilità di utilizzo e la massima sicurezza.
- ✓ Area di stabilizzazione variabile, che assicura la massima versatilità in ogni situazione di posizionamento.
- ✓ Controlli elettronici di posizione e portata di tutta la parte aerea della macchina visibili direttamente sul display.
- ✓ Rotazione totale della torretta (non continua): consente un'eccellente accessibilità aerea in ogni situazione di lavoro.
- ✓ Rotazione cestello che permette il completo posizionamento in lavoro in ogni condizione.
- ✓ Nuovo sistema per le manovre di emergenza con pompa manuale integrata nel blocco con leve di manovra.
- ✓ Facilità di accesso a tutte le parti della macchina dove è necessaria manutenzione ordinaria.
- \checkmark Copertura di tutte le parti esposte attraverso apposite strutture protettive.











		IM R 30 DT
Altezza di lavoro	m	29,8
Altezza piattaforma	m	27,8
Sbraccio laterale con tower boom aperto	m/kg	11,8/300 - 13,0/230 - 14,8/140
Sbraccio laterale con tower boom chiuso	m/kg	12,5/300 - 13,7/230 - 15,5/140
Altezza di articolazione con tower boom aperto	m	15,7
Altezza di articolazione con tower boom chiuso	m	8,1
Sbraccio negativo	m	6
Rotazione torretta	(°)	360 (non continua)
Dimensioni del cestello	m	1,50 × 0,70 × 1,10
Ingombro macchina stabilizzata standard	m	5,1 x 4,5
Ingombro macchina stabilizzata stretta	m	6,5 x 3,1
Velocità di traslazione	km/h	2,5
Pendenza superabile	%	30
Portata massima utile	kg	300
Motore elettrico	V/kW	380 / 7,5
Motore diesel	kW/rpm	17 / 3600
Lunghezza trasporto (senza cestello)	m	6,2 (5,5)
Larghezza trasporto (con cingoli allargati)	m	0,89 (1,4)
Altezza a riposo	m	1,99
Peso totale macchina	kg	4995