



NOLEGGIO E VENDITA  
PIATTAFORME AEREE  
GRU E PONTEGGI



Piattaforma aerea telescopica con **doppio JIB** che può essere installata su autocarri a partire da p.t.t 18 tonnellate. Dotato di un braccio secondario consente di effettuare manovre che non sarebbero possibili con una piattaforma dotata di un solo JIB.

Raggiunge un'altezza di lavoro di 38,5 m e una portata laterale di 30 metri, con una capacità di carico di 300 kg (3 operatori + attrezzatura).

Le misure estremamente compatte dell'insieme la rendono un'ottima soluzione per lavorare in zone di difficile accesso, sia industriali che urbane.

Il sistema multizona consente all'operatore di scegliere tra diverse opzioni di stabilizzazione a seconda dello spazio disponibile.

A seconda della posizione di apertura scelta dei quattro stabilizzatori, il sistema di controllo elettronico calcola automaticamente l'area di lavoro sicura.

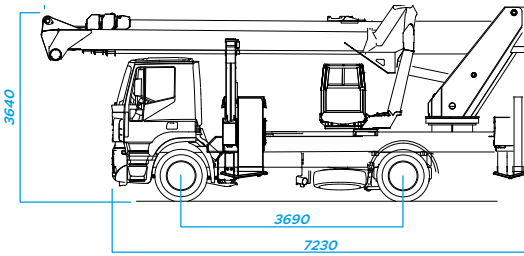
I comandi di emergenza del camion cestello sono comandati mediante radio-comando per consentire all'operatore di posizionarsi nel miglior punto di visibilità durante la manovra, evitando l'obbligo di controllo da posizione fissa con visibilità

limitata. Quando si rimuove il cestello in alluminio è possibile equipaggiare la piattaforma con un verricello idraulico montato sul JIB con una capacità di 500/1000 kg.

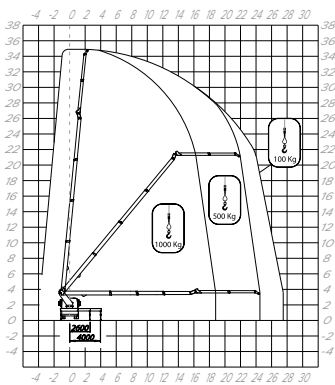
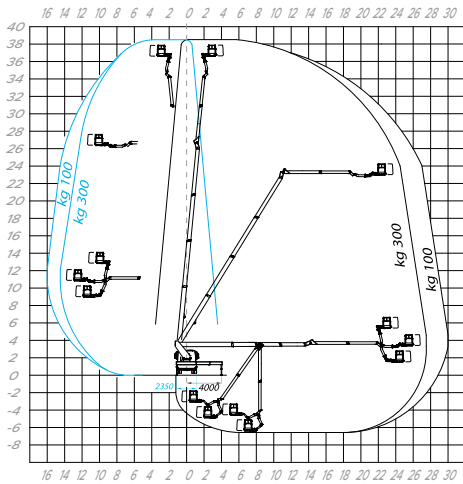
La produttività della piattaforma è aumentata grazie alla rotazione della parte aerea di 700°.

La rotazione del camion cestello è di 360° (180° a sinistra + 180° a destra), permettendo grande versatilità di posizionamento per il lavoro.





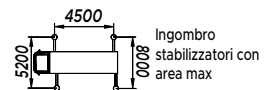
## DIAGRAMMA DI LAVORO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cestello in alluminio allargabile di dimensioni 2200/3200x900x1100 mm
- Possibilità cesto convertibile SOGAGE (Eternit)
- Rotazione cestello 90°+90°
- Rotazione torretta 700°
- Rotazione 2° Jib a 180° manuale
- Possibilità argano su JIB smontabile
- **Stabilizzazione automatica**
- Aree di lavoro a stabilizzazione parziale
- **Chiusura automatica**
- Postazione comandi cesto con console su design Socage comprensivo di joystick e visualizzatore LCD 7" con informazione in tempo reale
- Interfono con cuffie per comunicazione cesto terra
- Comando di avviamento/arresto del motore principale e di quello ausiliario dal cestello
- Radiocomando multifunzione per comando parte aerea in emergenza da terra e stabilizzazione
- Disinserimento automatico presa di forza
- N° 2 roto-lampada fissa sulla cabina dell'auto mezzo
- Presa elettrica 230V/400V
- Scambiatore di calore sull'impianto idraulico
- 2 spondine ribaltabili, 2 fisse (h 150 mm)
- 4 piastre di appoggio a terra
- Trattamento anticorrosivo sui componenti non verniciati
- Pulsante di emergenza e arresto
- Controllo incrociato stabilizzatori aperti
- Anemometro
- Limitatore di carico nel cesto
- Limitatore di momento con doppia sicurezza e controllo di corretto funzionamento
- Dispositivo multi assiale per controllo visivo della stabilizzazione del telaio
- Discesa di emergenza con elettropompa (in assenza del motore ausiliario)
- Freno di rotazione della torretta ad inserimento automatico
- Impianto idraulico a filtraggio differenziato con filtri ad alta efficienza sia sulle linee di mandata che sulle linee di ritorno
- Radiocomando multifunzione per comando in emergenza
- Automatismo per blocco rotazione con estensione degli stabilizzatori su un solo lato
- Sensore di planarità del telaio
- Valvole di blocco flangiate

- Area di lavoro con stabilizz. in sagoma
- Area di lavoro massima



## OPTIONAL

STABILIZZATORI  
Estensibili HE+HE

ALTEZZA CESTO  
38,5 mt

ALTEZZA CESTO  
36,5 mt

SBRACCIO MAX  
30 mt

PORTATA CESTO  
300 kg

COMANDI  
Elettrici

ROTAZIONE TORRETTA  
700°

DIMENSIONE CESTO  
2200/3200x900x1100 mm

GVW  
18 ton