

## ROBUSTA E FACILE DA USARE



## DOPPIA FUNZIONE PIATTAFORMA AEREA + GRU



Altezza massima  
**16,7 m**



Sbraccio massimo  
**8,5 m**



Portata massima  
**230 kg**



Crane capacity  
**250 kg**

## MACCHINA CON DOPPIA FUNZIONE

-  Doppia funzione: piattaforma aerea + gru
-  Facile da usare, veloce e compatta
-  Unica area di lavoro con portata in cesta di 230 kg
-  Funzione di stabilizzazione automatica e centraggio della colonna
-  Doppio pantografo più telescopico con JIB articolato a 90°. Permette cavalcavia fino a 8 metri
-  Grazie al nostro **Remote Platform Service**, la tua piattaforma Bravo17 è sempre connessa con noi

-  Carter di protezione per i cilindri degli stabilizzatori
-  Comandi elettroidraulici proporzionali
-  Tubazioni idrauliche e cavi elettrici posizionati all'interno
-  Forte e robusto
-  Cingoli a doppia velocità e sottocarro variabile con cingoli regolabili in larghezza
-  Display multifunzione
-  **AMPIA LISTA DI OPTIONAL DISPONIBILI SU RICHIESTA**



Articolato



Modalità gru



2.400 kg



Doppio articolato più jib



90°+90°



Stabilizzazione automatica, centraggio della colonna, funzione home



Optional 1 kw



Telecomando e radiocomando



Connessione Wireless



Remote Platform Service



Versione ECO

## PRESTAZIONI

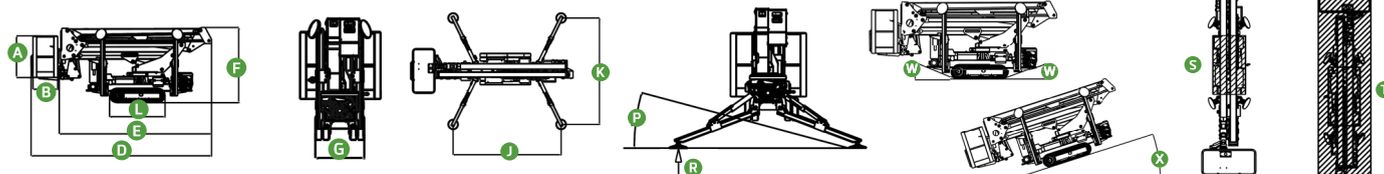
Altezza massima di lavoro	<b>16,7 m</b>
Sbraccio massimo di lavoro	<b>8,5 m</b>
Sbraccio massimo/bordo del cestello (cesta ruotata)	<b>7,5 m</b>
Portata massima in cesta	<b>200 Kg</b>
Movimento Jib	<b>90°</b>
Rotazione torretta	<b>+/-360°</b>
Rotazione cesta	<b>0°/90°</b>
P. Pendenza massima per stabilizzare	<b>15°</b>
Apertura cingoli	<b>0,27 m</b>
W. Pendenza massima rampa (attacco)	<b>22°</b>
X. Pendenza massima rampa (attacco)	<b>18°</b>
Massima velocità	<b>3,0 km/h</b>

## DIMENSIONI

A. Altezza cesta	<b>1,1 m</b>
B. Larghezza cesta	<b>0,70 m</b>
C. Lunghezza cesta	<b>1,40 m</b>
D. Lunghezza totale	<b>4,7 m</b>
E. Lunghezza senza cesta	<b>4,0 m</b>
F. Altezza in assetto di marcia	<b>1,98 m</b>
G. Larghezza totale (senza cesta)	<b>0,79 m</b>
Altezza da terra in assetto di marcia	<b>0,35 m</b>
I. Cingoli (LXP)	<b>145x23cm</b>
J. Stabilizzazione longitudinale massima	<b>3,10 m</b>
K. Stabilizzazione trasversale massima	<b>3,08 m</b>
Piattello sbilizzatori $\Phi$	<b>0,30 m</b>

## PESI

Massa totale	<b>2400 Kg (Gasoline + AC motor)</b>
R. Max. pressione sul piede	<b>5,61 Kg/cm<sup>2</sup></b>
S. Max pressione sul cingolo	<b>0,21Kg/cm<sup>2</sup></b>
T. Max pressione in traslazione	<b>0.04 Kg/m<sup>2</sup></b>
U. Max pressione in lavoro	<b>0.02 Kg/m<sup>2</sup></b>



## AREA DI LAVORO

