



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

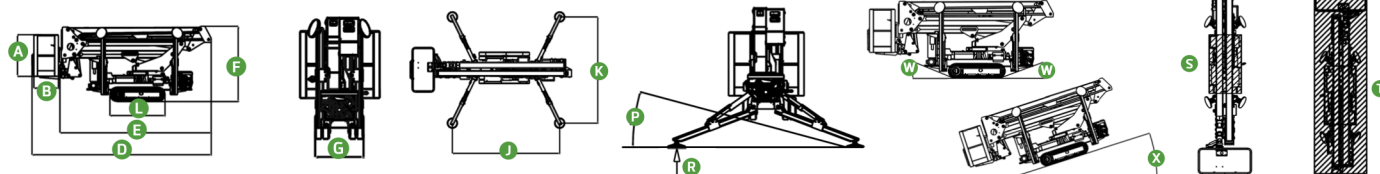
Altezza massima di lavoro	16,7 m
Sbraccio massimo di lavoro	8,5 m
Sbraccio massimo/bordo del cestello (cesta ruotata)	7,5 m
Portata massima in cesta	230 Kg
Movimento Jib	90°
Rotazione torretta	+/-360°
Rotazione cesta	0°/90°
P. Pendenza massima per stabilizzare	15°
Apertura cingoli	0,27 m
W. Pendenza massima rampa (attacco)	22°
X. Pendenza massima rampa (attacco)	18°
Massima velocità	3,0 km/h

DIMENSIONI

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

PESI

Massa totale	2400 Kg (Gasoline + AC motor)
R. Max. pressione sul piede	5,61 Kg/cm²
S. Max pressione sul cingolo	0,21Kg/cm²
T. Max pressione in traslazione	0.04 Kg/m²
U. Max pressione in lavoro	0.02 Kg/m²



AREA DI LAVORO

