

M600JP

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO TELESCOPICO

Piattaforma

- Piattaforma montaggio basso 0,76 m x 1,83 m
- Entrata laterale con barra centrale sulla ringhiera
- Funzionamento con funzioni multiple
- Comando a joystick completamente proporzionale per marcia/sterzata
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Variazione di velocità con comando a quadrante per braccio inferiore, telescopico, jib e rotazione piattaforma
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1,22 m
- JibPLUS® con asse 4 vie e Jib 1,24 m
- Rotazione motorizzata piattaforma di 180°
- Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma ¹
- Sistema rilevamento carico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Alimentazione e trasmissione

- Azionamento elettrico diretto su 2 ruote
- Batterie 8 x 6V 415 A/h a ciclo profondo
- Controllo trazione automatico
- Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- Test di auto-diagnosi incorporato
- Comparto elettrico/batteria chiuso
- Carica batterie automatico 23 A
- Freni automatici su ruote posteriori
- Cofani ABS scolpiti

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Pneumatici 36/14LL - 22,5 antiraccia
- Asse oscillante anteriore
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Spia indicatore stato batteria
- Contatore
- Avvisatore acustico
- Zattera porta strumenti su piattaforma
- Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Sistema discesa manuale

Opzioni disponibili

- Piattaforma montaggio basso 0,76 m x 1,22 m
- Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno
- Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma
- Pneumatici 36/14LL - 22,5 riempiti con schiuma
- Allarme movimenti
- Pacchetto allarmi ²
- Fari da lavoro su piattaforma
- Fari di testa e di coda
- Pacchetto luci ³
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese
- Protezione console acrilica
- Cuffie cilindri
- Zattera immagazzinamento angolare

¹ Pilota spia luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie sistema, batteria scarica, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

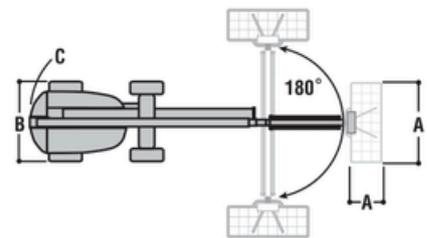
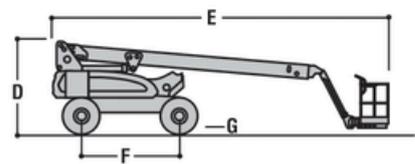
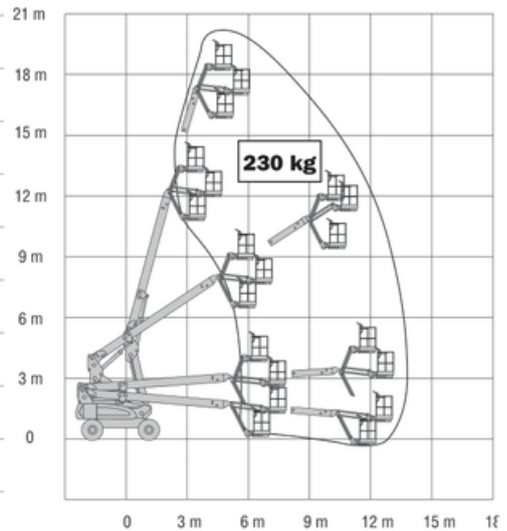
² Comprende allarme movimenti e lampeggiante arancione.

³ Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.



Altezza piattaforma (piano calpestio)	18,39 m
Sbraccio orizzontale	13,54 m
Rotazione (continua)	400°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1,24 m
Jib – Tipo di articolazione	145° Verticale (+89°/ -56°)
JibPLUS® – Tipo di articolazione	180° Orizzontale
A. Dimensioni piattaforma	0,76 m x 1,83 m
B. Larghezza totale	2,42 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1,23 m
D. Altezza a riposo	2,54 m
E. Lunghezza a riposo	10,15 m
F. Passo ruote	2,74 m
G. Luce da terra	0,30 m
Pressione massima esercitata al suolo	3,6 kg/cm ²
Peso lordo del veicolo ¹	7.350 g
Velocità di traslazione	4,8 km/h
Pendenza superabile	30%
Pneumatici (pneumatico/anti traccia)	36/14LL-22.5
Assale oscillante	0,20 m
Raggio di sterzata – Interno	1,22 m
Raggio di sterzata – Esterno	4,64 m
Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V 415 A/hr
Sistema di trazione	Doppio elettrico
Freni	Automatici negativi a molla
Sistema idraulico	Magnete permanente
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	80 L
Serbatoio carburante	50 L
Generatore elettrico	Raffreddamento ad aria 5 kW

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.



Siamo costantemente impegnati nell'attività di ricerca e sviluppo e ci si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.