

740AJ

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

Piattaforma

- Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 1,83 m
- Entrata posteriore con barra a caduta
- Funzionamento con funzioni multiple
- Joystick azionamento completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Controllo velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1,83 m
- Rotazione motorizzata piattaforma di 180°
- Pannello luminoso stato macchina su consolle piattaforma ¹
- Sistema rilevamento carico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Alimentazione e trasmissione

- Motore diesel Deutz D2011L04 (46 kW)
- Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore ²
- Schermi tavola rotante ad ala di gabbiano
- Supporto motore estraibile
- Marmitta tipo con arresto scintille
- Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)
- Trasmissione con sostentamento idrostatico
- Quattro ruote motrici
- Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio
- Avvisatore acustico

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Conforme alle norme del settore sul getto dei reattori (ARP 1328) di venti costanti di 128 km/h (80 mph) e raffiche di 144 km/h (90 mph)
- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Pneumatici 18 - 625 a riempimento di schiuma con battistrada alettato
- Asse frontale
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Generatore 4.000W a bordo
- Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Zattera porta strumenti su piattaforma
- Alimentazione ausiliaria 12V-CC
- Contatore

Opzioni disponibili

- Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma
- Allarme movimenti
- Pacchetto allarmi ³
- Pacchetto luci ⁴
- Fari di testa e di coda
- Faro arancione lampeggiante
- Spine e prese
- Pacchetto ambienti ostili ⁵
- Sistema di raffreddamento olio idraulico
- Marmitta con convertitore catalitico
- Sistema di prossimità Soft Touch
- Zattera immagazzinamento angolare

¹ Pilota spie luminose sulla consolle di comando della piattaforma per anomalie sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

² Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

³ Comprende allarme movimenti e fari lampeggiante arancione.

⁴ Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

⁵ Comprende coperchio consolle, spazzole braccio e cuffie cilindri.

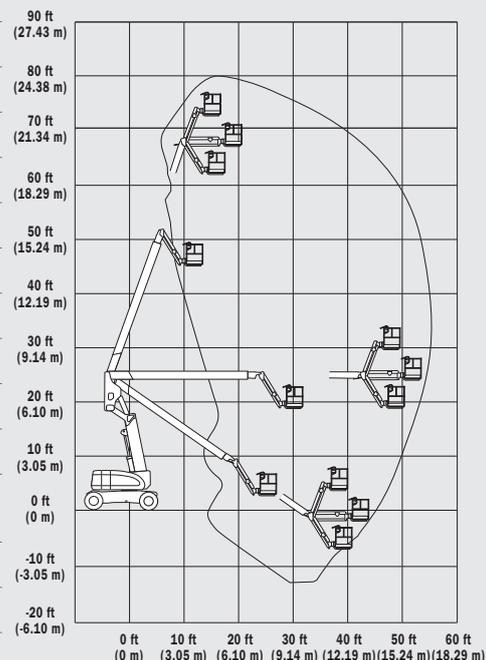


740AJ

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

Altezza piattaforma (piano calpestio)	22,55 m
Sbraccio orizzontale	15,80 m
Altezza scavalco	7,64 m
Rotazione (continua)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1,83 m
Jib – Tipo di articolazione	130° (+70°/-60°)
A. Dimensioni piattaforma	0,91 m x 1,83 m
B. Larghezza totale	2,44 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0,76 m
D. Altezza a riposo	3,0 m
E. Lunghezza a riposo	11,13 m
F. Passo ruote	3,05 m
G. Luce da terra	0,30 m
Peso lordo del veicolo	16.420 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5,9 kg/cm ²
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	4,8 km/h
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%
Pneumatici	18 - 625
Raggio di sterzata – Interno 4 ruote sterzanti	2,13 m
Raggio di sterzata – Esterno 2 ruote sterzanti	4,42 m
Motore diesel	Deutz D2011L04 46 kW *
Capacità del serbatoio	151 L
Serbatoio idraulico	151 L
Motore ausiliario	12V DC

* Con EGR.

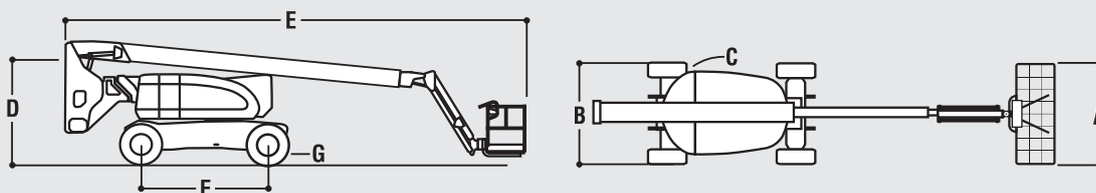


JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com



JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e 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.