

JLG 4045 R

Specifications

Caratteristiche standard

- Comandi proporzionali
- Spia di stato batteria
- Cavo AC con cavo del quadro comandi spiralato
- Allarmi movimento
- Caricabatterie universale multifunzione da 27 amp
- Avvisatore acustico
- Contaore
- Allarme e spia d'inclinazione
- Punti di attacco funi
- Console del quadro comandi rimovibile
- Perni nichelati
- Boccole del braccio pantografo esenti da lubrificazione
- Puntelli di manutenzione del pantografo
- Sistema di protezione dalle buche attivo
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Cavità per elevatore a forche
- Estensione piattaforma con azionamento a pedale 36 in. (91 cm)
- Cofani in acciaio sollevabili
- Finestra a inclinazione variabile
- Sistema di discesa manuale
- Piattaforma in acciaio con antisdrucolo
- Perni di sterzaggio esenti da lubrificazione
- Porta analizzatore per diagnostica
- Freno dinamico
- Scala a pioli rimovibile

Prestazioni

- Altezza di lavoro 13,96 m
- A. Altezza piattaforma - Sollevata 11,96 m
- B. Altezza piattaforma - Abbassata 1,4 m
- C. Altezza pensilina piattaforma 1,13 m
- D. Altezza a riposo (ripiegato) 1,92 m
- E. Dim. interne piattaforma (largh. x lungh.) 1,05 m x 2,43 m
- F. Estensione piattaforma 0,91 m
- G. Larghezza totale 1,14 m
- H. Lunghezza totale 2,71 m (3**)
- I. Interasse 2,03 m
- J. Luce da terra (centro della macchina) 12,6 cm
- Portata piattaforma (1) 350 kg (4)
- Portata estensione piattaforma 113 kg
- Tempo di salita/discesa 68/41 sec.
- Massima altezza di traslazione 8,74 m
- Peso della macchina (2) 3.175 kg
- Massima pressione esercitata al suolo 9.00 kg/cm²
- Velocità di spostamento - Abbassata 3.22 km/h
- Velocità di spostamento - Sollevata 0.8 km/h
- Pendenza superabile 25%
- Raggio di sterzata - interno 0.0 m
- Raggio di sterzata - esterno 2.54 m
- Pneumatici (solidi anti-traccia) 406 x 127
- Freni Idraulici Idraulica
- Trazione (nominale) Idraulica
- Batterie 4x 12V 150 A/hr
- Caricabatterie (120/240V -50/60Hz) 24v à 27 Amp autom.
- Motore pompa 4,5 kW
- Impianto idraulico 30 l

Dimensions

