

Scheda Tecnica

Modello: JLG ES 1330L



| | |
|--|------------------------------|
| Marca e modello | JLG ES 1330L |
| Motorizzazione | |
| Batterie | 2 x 12V 130 Amp-hr |
| Caricabatteria | 27 amp (Universal Algorithm) |
| Specifiche generali | |
| Freni | Electric/Friction |
| Capacità – Serbatoio idraulico | 5 L / 1.3 gal. |
| Pompa idraulica | Fixed Displacement Gear |
| Peso macchina | 900 kg / 1984.2 lb |
| Maximun-Ground-Bearing-Pressure | 8.40 kg / cm ² |
| Dati sulle prestazioni | |
| Velocità di spostamento – Piattaforma sollevata | 0.80 km/h / 0.5 mph |
| Velocità di spostamento – Piattaforma abbassata | 3.80 km/h / 2.4 mph |
| Sistema di trasmissione | 24V Electric |
| Pendeza superabile | 25% |
| Tempo di sollevamento | 19 sec. |

| | |
|--|-------------------|
| Tempo di abbassamento | 13 sec. |
| Altezza massima guida | 3.80 m / 12.5 ft |
| Capacità della piattaforma | 227 kg / 500.4 lb |
| Capacità della piattaforma – Estensione | 115 kg / 253.5 lb |
| Capacità della piattaforma – Interno | 227 kg / 500.4 lb |
| Capacità della piattaforma – Esterno | 227 kg / 500.4 lb |
| Capacità della piattaforma | 0.61 m x 1.26 m |
| Raggio di sterzata – Interno | 0 m / 0 ft |
| Raggio di sterzata – Esterno | 1.40 m / 4.6 ft |
| Dimensioni | |
| Luce da terra | 0.06 m / 2 in. |
| Altezza macchina | 1.80 m / 5.9 ft |
| Lunghezza macchina | 1.46 m / 4.8 ft |
| Larghezza macchina | 0.76 m / 2.5 ft |
| Dimensione piattaforma A | 0.61 m / 2 ft |
| Dimensione piattaforma B | 1.26 m / 4.1 ft |
| Lunghezza estensione piattaforma h | 0.55 m / 1.8 ft |
| Altezza piattaforma | 3.80 m / 12.5 ft |
| Altezza della piattaforma – Abbassata | 0.70 m / 2.3 ft |
| Altezza corrimano della piattaforma | 1.10m / 3.6 ft |
| Dimensini pneumatici | 255 x 75 |
| Passo (interasse) | 1.08 m / 3.5 ft |
| Specifiche raggio di azione | |
| Altezza piattaforma | 3.80 m / 12.5 ft |
| Altezza di lavoro | 5.80 m / 19 ft |