

# Scheda Tecnica

Modello: JLG AE1932 DAVINCI



<b>Marca e modello</b>	JLG AE1932 DAVINCI
<b>Batterie</b>	Single 24V Lithium Ion, 72Ah
<b>Caricabatteria</b>	27 amp
<b>Freni</b>	Multi-Disc Friction
<b>Peso macchina</b>	1565 kg / 3450.2 lb
<b>Maximum-Ground-Bearing-Pressure</b>	10.54 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Velocità di spostamento - Piattaforma sollevata</b>	0.80 km/h / 0.5 mph
<b>Velocità di spostamento - Piattaforma abbassata</b>	6.40 km/h / 4 mph
<b>Sistema di trasmissione</b>	24V AC
<b>Pendenza superabile</b>	25 %
<b>Tempo di sollevamento</b>	24 sec.
<b>Tempo di abbassamento</b>	26 sec.
<b>Altezza massima guida</b>	5791.20 m / 19000 ft
<b>Capacità della piattaforma</b>	275 kg / 606.3 lb
<b>Capacità della piattaforma - Estensione</b>	120 kg / 264.6 lb

<b>Capacità della piattaforma</b>	.64 m x 1.59 m
<b>Raggio di sterzata - Esterno</b>	1.68 m / 5.5 ft
<b>Luce da terra</b>	0.07 m / 3 in
<b>Altezza macchina</b>	2.1 m / 6 ft 11 in
<b>Altezza macchina - Guide ripiegate</b>	1981 m / 6499.3 ft
<b>Lunghezza macchina</b>	1.74 m / 5 ft 9 in
<b>Larghezza macchina</b>	0.81 m / 2 ft 8 in
<b>Lunghezza estensione piattaforma h</b>	0.91 m / 3 ft
<b>Altezza piattaforma</b>	5.80 m / 19 ft
<b>Altezza della piattaforma - Abbassata</b>	0.98 m / 3.2 ft
<b>Altezza corrimano della piattaforma</b>	1.11 m / 3.6 ft
<b>Dimensioni pneumatici</b>	323 x 100 mm
<b>Passo (interasse)</b>	1.35 m / 4 ft 5 in
<b>Altezza piattaforma</b>	5.80 m / 19 ft
<b>Altezza di lavoro</b>	7.62 m / 25 ft