

Datos técnicos JLG E450A

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Baterías 8 x 6V, 370 A-h

Sistema eléctrico 48 Volts DC

DATOS DE RENDIMIENTO

Velocidad de propulsión – Plataforma no elevada 5.20 km/h / 3 mph

Capacidad en pendientes – 2WD 30 %

Capacidad de la plataforma 230 kg / 507 lb

Capacidad de la plataforma – Sin limitaciones 226.80 kg / 500 lb

Giro 360 Degrees

Tipo de giro No-Continua

Radio de giro – Exterior 3.15 m / 10 ft

Vertical Jib Rotation 0 Degrees

DATOS DIMENSIONALES

Espacio libre al suelo 0.2 m / 8 in.

Altura de la máquina 1.99 m / 7 ft

Longitud de la máquina 5.82 m / 19 ft

Ancho de la máquina 1.75 m / 6 ft

Dimensión A de la plataforma 0.76 m / 2 ft

Dimensión B de la plataforma 1.52 m / 5 ft

Altura de la plataforma 13.72 m / 45 ft

Oscilación posterior 0 m / 0 in.

Tamaño de la llanta 240/55-17.5 Neumática

Distancia entre ejes 2.01 m / 7 ft

ESPECIFICACIONES DE ALCANCE

Rotación del aguilón horizontal 0 Degrees

Alcance horizontal 7.04 m / 23 ft

Altura de la plataforma 13.72 m / 45 ft

Altura de articulación 7.49 m / 25 ft

Altura de trabajo 14.19 m / 47 ft

ESPECIFICACIONES GENERALES

Capacidad – Depósito hidráulico 20 L / 5 gal.

Peso de la máquina 5715 kg / 12599 lb