

Datos técnicos JLG 2030 ES

Fuente de alimentación

Baterías 4 x 6V, 220 A-h

Cargador 20 A Automático

Especificaciones generales

Frenos Automatic Friction - Front

Capacidad – Depósito hidráulico 10.60 L / 3 gal.

Ground-Bearing-Pressure 6.14 Kg/cm²

Bomba hidráulica Engranaje Desplazamiento Fijo

Peso de la máquina 1638 kg / 3611 lb

Peso de la máquina 1966 kg / 4334 lb

Peso de la máquina 1970 kg / 4343 lb

Datos de rendimiento

Velocidad de propulsión – Plataforma elevada 0.80 km/h / 0 mph

Velocidad de propulsión – Plataforma no elevada 4.40 km/h / 3 mph

Sistema de propulsión 24V Eléctrico

Capacidad en pendientes 25 %

Tiempo de ascenso 30 sec.

Tiempo de descenso 40 sec.

Altura máxima de conducción 6.10 m / 20 ft

Capacidad de la plataforma – Extensión 120 kg / 265 lb

Capacidad de la plataforma – Sin limitaciones 360 kg / 794 lb

Radio de giro – Exterior 2.06 m / 7 ft

Datos dimensionales

Espacio libre al suelo 0.09 m / 4 in.

Altura de la máquina 2.20 m / 7 ft

Altura de la máquina – Barandillas plegadas 1.87 m / 6 ft

Longitud de la máquina 2.30 m / 8 ft

Ancho de la máquina 0.81 m / 3 ft

Dimensión A de la plataforma 0.76 m / 2 ft

Dimensión B de la plataforma 2.30 m / 8 ft

Longitud de la extensión de la plataforma 0.90 m / 3 ft

Altura de la plataforma 6.10 m / 20 ft

Altura de la plataforma – No elevada 1.10 m / 4 ft

Platform Railing Height 1.10 m / 4 ft

Tamaño de la llanta 406 x 125 mm

Distancia entre ejes 1.88 m / 6 ft

Especificaciones de alcance

Altura de la plataforma 6.10 m / 20 ft

Altura de trabajo 8.10 m / 27 ft