Fuente de alimentación

Baterías 4 x 6V, 220 A-h

Cargador 25 A

Especificaciones generales

Frenos Eléctrica, Fricción

Capacidad – Depósito hidráulico 9.01 L / 2 gal.

Ground Bearing Pressure 6.30 Kg/cm2 / 90 psi

Bomba hidráulica Engranaje Desplazamiento Fijo

Peso de la máquina 2744.23 kg / 6050 lb

Datos de desempeño

Velocidad de conducción - Plataforma elevada 0.48 km/h / 0 mph

Velocidad de conducción – Plataforma bajada 4.02 km/h / 3 mph

Capacidad en pendientes 25 %

Tiempo de levantamiento 60 sec.

Tiempo de descenso 60 sec.

Altura máxima de conducción 9.75 m / 32 ft

Máxima altura de levantamiento 9.75 m / 32 ft

Capacità della piattaforma - Estensione 113.40 kg / 250 lb

Capacidad de la plataforma – No restringida 319.78 kg / 705 lb

Radio de giro - Exterior 3.18 m / 10 ft 5 in.

Datos dimensionales

Espacio libre al suelo 0.1 m / 4 in.

Altura de la máquina 2.41 m / 7 ft 11 in.

Altura de la máquina – Rieles plegados 1.98 m / 6 ft 6 in.

Longitud de la máquina 2.3 m / 7 ft 7 in.

Ancho de la máquina 1.22 m / 4 ft

Dimensión A de la plataforma 2.15 m / 7 ft 1 in.

Dimensión B de la plataforma 1.08 m / 3 ft 7 in.

Longitud de extensión de la plataforma 0.91 m / 3 ft

Altura de la plataforma 9.75 m / 32 ft

Altura de la plataforma – Bajada 1.4 m / 4 ft 7 in.

Altura del barandal de la plataforma 1.03 m / 3 ft 5 in.

Tamaño de llantas 16 x 5 in

Distancia entre ejes 1.85 m / 6 ft 1 in.

Especificaciones de alcance

Altura de la plataforma 9.75 m / 32 ft

Altura de trabajo 11.58 m / 38 ft

Literatura

JLG-Plataformas- Electricas-de- Trabajo-Aereo- MxSp

Serie-RS- Elevadores-Eléctricos- Tipo-Tijera- SP