

## Plataforma de Trabajo RDH Liftmaster 600R

**[Inventory ID #1296290]**



### Plataforma de Trabajo

- Marca: RDH
- Modelo: Liftmaster 600R
- Horas: 7,810
- Capacidad: 6,000 libras.
- Altura de la cubierta: 13 pies 4 pulgadas (4,1 m) extendida
- Tamaño de la cubierta: 7,5 pies x 12 pies (2,3 mx 3,7 m)
- Plataforma con doble desplazamiento lateral para máxima cobertura y menos tiempo de configuración
- Los estabilizadores telescópicos traseros con extensión lateral garantizan la estabilidad durante el despliegue de la plataforma
- Cubierta revestida de madera reemplazable con placas protectoras
- Dos cilindros de elevación hidráulica con válvulas de bloqueo
  
- Especificaciones generales del modelo:
  - Plataforma elevadora:
    - Dimensiones de la plataforma: 2286 mm x 3658 mm (7,5' x 12')
    - Altura máxima de la plataforma - Ext. de los estabilizadores: 4075 mm (13'- 4")
    - Capacidad de elevación: 2722 kg (6000 libras)
    - Plataforma de desplazamiento lateral hidráulica (cada lado): 616 mm (24")
    - Altura de carga desde el suelo: 1468 mm (58")
    - Altura en la parte superior de los pasamanos: 2577 mm (101")
    - Cubierta de madera reemplazable: 76 mm (3") de espesor
    - Altura del riel lateral fijo: 1108 mm (44")



- Cilindros de elevación de plataforma hidráulica (2) con válvulas de bloqueo incorporadas
- Escalera telescópica
- Bloqueo de brazo de tijera
- Controles de plataforma
- Certificación: CSA Lifting Standard C225-00 para dispositivos aéreos montados en vehículos
  
- Motor:
  - Marca: Cat® C4.4 ACERT Diésel Tier 3
  - Potencia nominal a 2200 RPM: 66-129 kW/88-174 hp
  - Relación de compresión: 16,5:1
  - Cilindrada: 4,4 L (268,5 in<sup>3</sup>)
  - Escape: Purificador Catalítico con Silenciador
  - Volumen del tanque de combustible: 238 L
  
- Transmisión:
  - Marca: Dana Powershift
  - Serie: 20000
  - 4 velocidades adelante y atrás
  - Tracción en las 4 ruedas
  
- Ejes:
  - Marca: Dana 113
  - Tipo: Planetario
  - Oscilación (Eje ??Trasero) + 7°
  
- Estabilizadores:
  - Estabilizadores (2 delanteros, 2 traseros)
  - Extensión de la pata estabilizadora (delantera) 762 mm (30")
  - Extensión de la pata estabilizadora (trasera) 908 mm (36")
  - Separación del estabilizador (extensión lateral) 2934 mm (9'-7")
  
- Frenos:
  - Servicio: disco húmedo (integrado), SAHR interno
  - Emergencia y Estacionamiento: SAHR
  
- Neumáticos:
  - Tipo de mina, 10.00 – 20

- Dirección:
  - Hidráulico, Articulado
  - Ángulo de dirección: + 38°
  
- Hidráulica:
  - Dirección y Plataforma: 170 bar, 190 L/min @2200 rpm
  - Volumen del tanque de aceite hidráulico: 230 L
  
- Sistema eléctrico
  - Voltaje: 24 V
  - Batería: 2 x 12 VCC
  - Luces LED de transporte/trabajo: 4 delanteras/4 traseras
  - Luces de freno: 2 traseras
  
- Misceláneas:
  - Punto de engrase central
  - Instrumentación y calibres estándar
  - Supresión de incendios ANSUL
  - Copia de los manuales de piezas/operador/servicio
  - Asientos de pasajeros
  - Asientos con suspensión (operador/pasajero)
  - Toldo certificado ROPS/FOPS
  
- Dimensiones generales: aprox.
  - Longitud: 323in
  - Ancho: 90in
  - Altura: 101in
  - Peso: 36,045 libras. (16.350 kg)
  
- Ubicación: Oeste de Canada
- Más de [vehículo de servicio subterráneo](#)