

Ficha **Técnica**



PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA DE TIPO TODOTERRENO

XG1218RT

Cumple la norma CE

Configuración estándar

- Barandilla plegable
- Puerta autoblocante de la plataforma
- Plataforma de extensión unidireccional
- Plataforma metálico antideslizante
- Soporte de mantenimiento de seguridad portapluma
- Bandeja del motor extraíble
- Agujero de montacargas de transporte estándar
- Punto de conexión de atadura
- Punto de elevación de fijación e izaje
- 4WD
- Dirección de rueda delantera
- Alarma de movimiento
- Luz estroboscópica
- Bocina eléctrica
- Botón de parada de emergencia
- Indicador del nivel de combustible
- Control proporcional completo de conducción y elevación
- Protección automática del límite de recorrido a gran altitud
- Desaceleración de posición límite y protección de posición límite
- Sistema de nivelación de estabilizador
- Sistema de refrigeración de aceite hidráulico
- Sistema de protección antivuelco
- Sistema de frenado automático
- Sistema de diagnóstico de averías
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de detección de apoyo del balancín de nivelación
- Sistema de detección de estado y protección de arranque del motor
- Sistema de alarma de carga
- Sistema de oscilación del eje

Configuración opcional

- Desplazamiento a baja velocidad a gran altitud
- Neumático relleno de EPS que no dejan marcas
- Dispositivo anticolidión de la plataforma
- Fuente de alimentación externa de la plataforma



XG1218RT

Plataformas elevadoras de tijera de tipo todoterreno

| Ítem | Métrico |
|---|---------------|
| Dimensiones | |
| Longitud de toda la máquina (sin escalera/pies de soportes) | 3835mm(—) |
| Ancho de toda la máquina | 1760mm |
| Altura de toda la máquina (plataforma plegada) | 2580(1830)mm |
| Longitud de Plataforma elevadora de trabajo | 2880mm |
| Ancho de Plataforma elevadora de trabajo | 1520mm |
| Longitud de extensión de plataforma secundaria | 1430mm |
| Altura de barandilla | 1105mm |
| Altura de zócalo: | 150mm |
| Distancia pasante de pie de soporte (lateral/delantero y trasero) | 1460mm/3645mm |
| Distancia entre ejes | 2290mm |
| Distancia mín a suelo | 200mm |

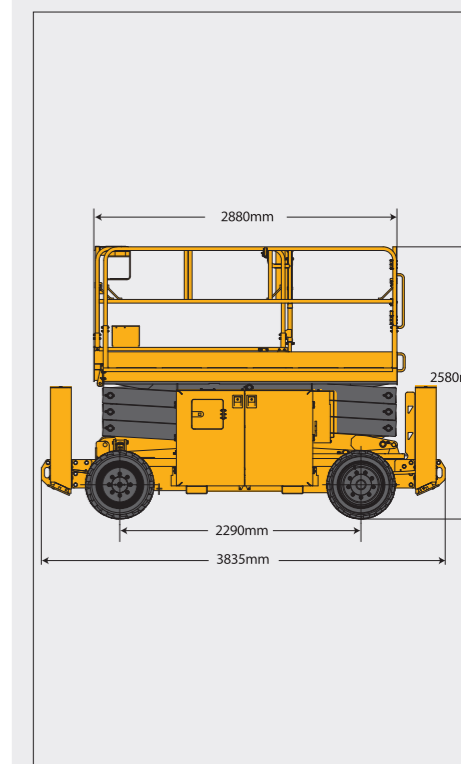
| Rendimiento | |
|---|--|
| Altura máx de trabajo | 12m |
| Altura máx de plataforma | 10m |
| Altura mín de plataforma | 1,43m |
| Altura máx de conducción | 1,9m(Configuración estándar) 10m(Configuración opcional) |
| Carga nominal | 455kg |
| Carga de plataforma de extensión | 135kg |
| Número máximo de personal de trabajo (interior/exterior) | 4/2 |
| Velocidad máx de marcha a posición baja | 5,0km/h |
| Velocidad máx de marcha a posición subida | 0km/h(Configuración estándar) 0,4km/h(Configuración opcional) |
| Pendiente de escalada máx | 40% |
| Radio mín de giro (rueda interior) | 2,3m |
| Radio mín de giro (rueda exterior) | 4,8m |
| Tiempo de ascenso de Plataforma elevadora de trabajo | 38s |
| Tiempo de descenso de Plataforma elevadora de trabajo | 46s |
| Ángulo máx permitido de trabajo (lateral/delantero y trasero) | 2°/3° |
| Ángulo de nivelación del pie de soporte (lateral/delantero y trasero) | / |

| Potencia | |
|---|--------------------|
| Modelo del motor | Kubota D1105 |
| Potencia/Velocidad de motor | 18,2kW/(3000r/min) |
| Torque máx del motor | 71,5N·m |
| Capacidad del tanque de aceite hidráulico | 70L |
| Volumen del tanque de combustible | 48L |

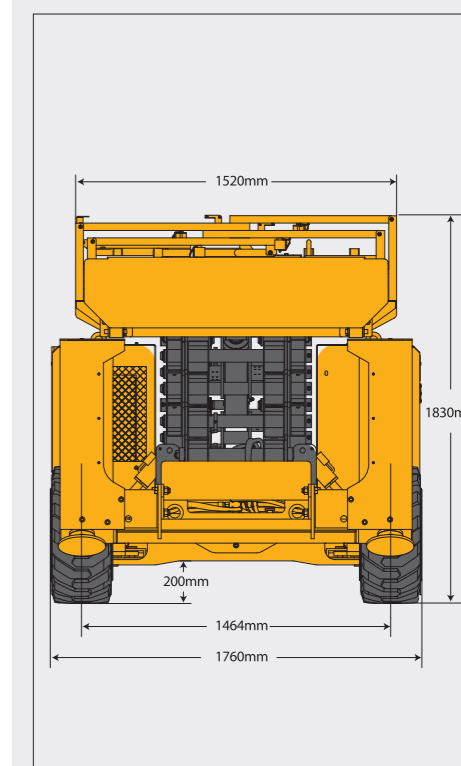
| Neumático | |
|---|----------------------|
| Dimensiones de neumático | 662mm×295mm |
| Relación de presión de puesta a tierra de neumático | 12kg/cm ² |
| Número de rueda motriz | 4 |
| Número de ruedas de freno | 2 |
| Número de ruedas de dirección | 2 |

| Peso | |
|--------------------|--------|
| Peso de la máquina | 4400kg |

Estado de almacenamiento



Estado de transporte





 900 230 022

 gamrentals.com