

# CLG2015AS

Eléctrico **KEISER**



REG-GV-02 -Rev. 00  
25-03-2022

[www.keisergroup.com.ar](http://www.keisergroup.com.ar)

**KEISER**

## Datos Técnicos

### MOTOR

Unidad de potencia	8 kw
carga maejo de potencia	15 kw

### CAPACIDADES

Potencia nominal	1500 kg
Carga central	500 mm
Altura maxima de elevación	4.8 m / 6 m c/ triple torre
Altura de elevacion de las uñas	135 mm
Velocidad maxima de elevacion	350 mm/s
Ángulo de inclinación	6°/7°

### TRANSMISIÓN

Tipo	Eléctrico
Maxima velocidad de desplazamiento	15 km/h
Maxima capacidad de subida	15%

### DIMENSIONES

Largo	2955 mm
Ancho	1130 mm
Altura del mastil, bajo	2045 mm
Altura del mastil, alto	4115 mm
Altura de la carcaza de proteccion	2050 mm
Distancia entre ejes	1340 mm
Pista, delantera, trasera	970 / 880 mm
Radio de giro	1860 mm
Distancia al suelo	60 mm
Mínimo angulo	3242 mm

### UÑAS

Tamaño de las uñas (largo, ancho , alto)	920x100x35 mm
Uñas expandidas	215>1040 mm
uñas contraidas	385 mm

### RUEDAS

Delantera/trasera	6-9-12 PR
Delantera/trasera	5-8-8 PR
Cuatro ruedas	