

### Torre de iluminación VTevo

La potencia de iluminación de las **4 luces de resalte de LED 320W** une un diseño de casquillo muy estrecho que evoluciona al nuevo VTevo con la torre de iluminación más **compacta y ecológica** jamás creada. **VT-evo** le ayudará a ahorrar hasta el 75% \* de combustible y a proteger el medioambiente con una reducción en las emisiones de carbón de hasta 10 toneladas por año. La máquina puede funcionar continuamente sin repostar hasta 200 horas.

### Lámparas LED Generac

4 Luces de resalte LED de alta eficiencia de 320 W diseñadas por Generac Mobile®. Vida útil: **50.000 horas de trabajo**

### Forma compacta

Se pueden cargar hasta 25 unidades en un solo camión, 10 unidades en un contenedor de 20" y 22 unidades en uno de 40". ¡Una solución perfecta para ahorrar costes de transporte!

### Depósito de contención de líquido

Un depósito de contención de líquidos para evitar cualquier riesgo de fugas en el suelo.

### Modelo respetuoso con el medio ambiente

Proteja el medio ambiente con VTevo: emisiones reducidas de CO<sub>2</sub> hasta 10 toneladas por año en comparación con una torre de iluminación tradicional!

### Bastidor de alta resistencia

Cuerpo reforzado de acero para máxima confiabilidad, con grandes rejillas de refrigeración colocadas en 2 lados.

### Ahorro de combustible

En comparación con una torre de iluminación de haluro de metal tradicional, puede ahorrar con el VTevo ¡hasta el 75% del combustible!



*Picture shown may not reflect actual configuration.*

VTevo K2	Technical Data
Dimensiones mínimas (L x W X H)	2480 x 1190 x 2450 mm
Dimensiones máximas (L x W X H)	2480 x 2400 x 8000 mm
Peso en seco	640 kg
Sistema de elevación	Manual
Rotación del mástil	340°
Potencia de los focos	4 x 320 W
Tipo de focos	LED
Lumen total	188160 Lm
Área iluminada	4500 m <sup>2</sup>
Motor	Kubota Z482
Refrigeración del motor	Líquido
Cilindros	2
Revoluciones del motor (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bandeja de retención de líquidos (110%)	√
Alternador (kVA/V/Hz)	3.5/220/50 – 4.5/240/60
Toma de salida (kVA/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Nivel medio de presión acústica	59 dB(A) @ 7m
Resistencia al viento	80 km/h
Capacidad del depósito	120 l
Autonomía	171 h



Picture shown may not reflect actual configuration.