

VTEVO K2 | Y1 | Y2

Kubota Z482 | Yanmar L70N | Yanmar 2TNV-70

SVĚTELNÉ VĚŽE
MOBILNÍ ŘADA

GENERAC | MOBILE

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelná věž VTevo

Osvětlovací výkon LED světlometů 4× 320 W ve spojení s velmi štíhlou kapotáží dělá z nového **VTevo** nejkompaktnější a nejekologičtější světelnou věž, co byla kdy vyrobena! Se spotřebou nižší až o 75 % a snížením uhlíkových emisí až o 10 tun za rok chrání naše životní prostředí. V provozu nepřetržitě vydrží bez doplňování paliva až 200 hodin.

LED světlometry

Velmi efektivní LED světlometry výkonu 4× 320 W vyvinuté společností Generac Mobile®. Zaručená životnost: 35 000 provozních hodin!

Kompaktní provedení

Na jeden nákladní vůz se vejde až 25 běží, do 20palcového kontejneru 10, do 40palcového kontejneru 22. Perfektní řešení pro úsporu nákladů na dopravu!

Vana na zachycení provozních látek

Bezpečnostní **vana na zachycení provozních látek** spolehlivě zabrání jejich vytečení na podklad, případně vsáknutí do půdy.

Řešení vstřícné k životnímu prostředí

Chraňte životní prostředí se světelnými věžemi VTevo: oproti standardním světelným věžím snížíte emise CO₂ až o 10 tun za rok!

Odolný rám

Tuhý ocelový rám zaručuje maximální spolehlivost. Na obou stranách jsou umístěny rozměrné chladicí mřížky.

Minimální hladina hlučnosti

Pokrok znamená i **snižování hlučnosti!** Hladina hlučnosti světelné věže V20 ve vzdálenosti 7 metrů je pouhých 58 dB(A) (K2) resp. 59 dB(A) (Y2).

Úspora paliva

Ve srovnání s tradičními věžemi s metalhalidovými výbojkami s VTevo ušetříte až 75 % paliva!



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

VTEVO K2 | Y1 | Y2

Kubota Z482 | Yanmar L70N | Yanmar 2TNV-70

SVĚTELNÉ VĚŽE
MOBILNÍ ŘADA

GENERAC | MOBILE

TECHNICKÉ PARAMETRY

VTevo K2	Technické parametry
Minimální rozměry (D×Š×V)	2480 × 1190 × 2450 mm
Maximální rozměry (D×Š×V)	2480 × 2400 × 8000 mm
Suchá hmotnost	658 kg
Systém vysouvání	Ruční
Otáčení stožáru	340°
Max. výkon světlometů	4× 320 W
Druh světlometů	LED
Max. světelný tok	184000 lm
Max. osvětlená plocha	4500 m ²
Motor	Kubota Z482
Systém chlazení	Kapalinou
Počet válců	2
Otáčky motoru (50/60 Hz)	1500 / 1800 1/min.
Vana na zachycení provozních kap. (110 %)	Ano
Alternátor (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Výstupní zástrčka (A/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Průměrná hladina hluchnosti	60 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru	80 km/h
Objem palivové nádrže	120 l
Celková provozní výdrž	171 h



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

VTevo Y1	Technické parametry
Minimální rozměry (D×Š×V)	2480 × 1190 × 2450 mm
Maximální rozměry (D×Š×V)	2480 × 2400 × 8000 mm
Suchá hmotnost	640 kg
Systém vysouvání	Ruční
Otáčení stožáru	340°
Max. výkon světlometů	4× 320 W
Druh světlometů	LED
Max. světelný tok	184000 lm
Max. osvětlená plocha	4500 m ²
Motor	Yanmar L70N
Systém chlazení	Vzduchem
Počet válců	1
Otáčky motoru (50/60 Hz)	3000 / 3600 1/min.
Vana na zachycení provozních kap. (110 %)	Ano
Alternátor (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Výstupní zástrčka (A/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Průměrná hladina hluchnosti	63 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru	80 km/h
Objem palivové nádrže	120 l
Celková provozní výdrž	200 h

Verze 01/2021

VTEVO K2 | Y1 | Y2

Kubota Z482 | Yanmar L70N | Yanmar 2TNV-70

SVĚTELNÉ VĚŽE
MOBILNÍ ŘADA

GENERAC | MOBILE

TECHNICKÉ PARAMETRY

VTevo Y2	Technické parametry
Minimální rozměry (D×Š×V)	2480 × 1190 × 2450 mm
Maximální rozměry (D×Š×V)	2480 × 2400 × 8000 mm
Suchá hmotnost	658 kg
Systém vysouvání	Ruční
Otáčení stožáru	340°
Max. výkon světlometů	4× 320 W
Druh světlometů	LED
Max. světelný tok	184000 lm
Max. osvětlená plocha	4500 m ²
Motor	Yanmar 2TNV-70
Systém chlazení	Kapalinou
Počet válců	2
Otáčky motoru (50/60 Hz)	1500 / 1800 1/min.
Vana na zachycení provozních kap. (110 %)	Ano
Alternátor (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Výstupní zástrčka (A/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Průměrná hladina hluchnosti	61 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru	80 km/h
Objem palivové nádrže	120 l
Celková provozní výdrž	171 h



Skutečné provedení se může od obrázku lišit