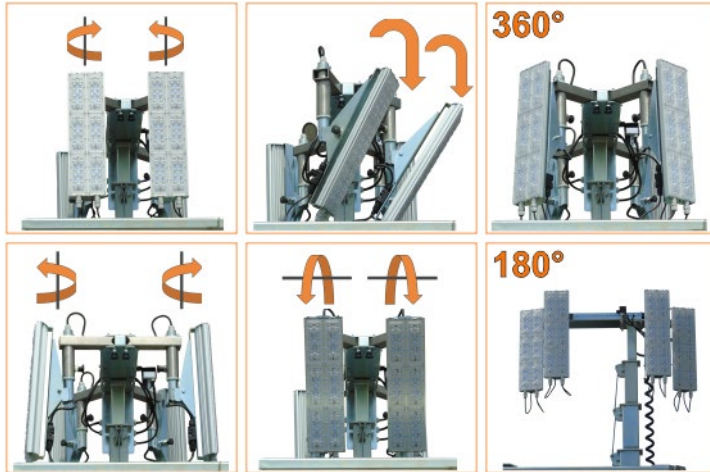


## Světelná věž CUBE HYPER

Speciální verze **CUBE HYPER** od Generac Mobile® je světelná věž vybavená novou technologií **Hyper® LED**, která umožňuje obsluhu nastavit světlomety do všech směrů a zajistit tak osvětlení v rozsahu 360°. Světlomety mohou být také osazeny kryty proti oslňování.



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

## Digitální řídicí jednotka

CUBE Hyper je vybavena **digitální řídicí jednotkou** speciálně navrženou pro co nejnázší ovládání všech funkcí světelné věže.

## Skvělá přístupnost

Přístup do vnitřních prostor věže je **za 5 dvířky**.

## Šroubovaný rám

**Šroubovaný rám** má mnohem lepší odolnost proti vibracím, opotřebení a korozi. Nabízí nejlepší spolehlivost a odolnost v oboru.

## Vana na zachycení provozních látek

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

## Bezpečně zajištěné stabilizační opěry

**Stabilizační opěry jsou nově zabudované do rámu.** O krok napřed oproti standardním zajišťovacím systémům konkurence. Žádné externí zajišťovací prvky: když jsou dvířka CUBE HYPER zamčená, není možné s opěrami manipulovat, ani je demontovat.

CUBE <sup>+</sup> Hyper K2	Technické parametry
Minimální rozměry (D×Š×V)	1230×1160×2405 mm
Maximální rozměry (D×Š×V)	1790×1735×8400 mm
Suchá hmotnost	1070 kg
Systém vysouvání	Hydraulický
Otáčení stožáru	340°
Max. výkon světlometů	4× 320 W
Druh světlometů	LED (Hyper)
Max. světelný tok	184000 lm
Max. osvětlená plocha	4500 m <sup>2</sup>
Motor	Kubota Z482
Systém chlazení	Kapalinou
Počet válců	2
Otáčky motoru (50/60 Hz)	1500 / 1800 ot./min
Vana na zachycení provozních kap. (110 %)	√
Alternátor (kVA/V/Hz)	3,5/230/50-4,2/240/60
Výstupní zástrčka (A/V/Hz)	2/230/50-2/240/60
Vstupní zástrčka (A/V/Hz)	16/230/50-16/240/60
Průměrná hladina hluchnosti	58 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru	110 km/h
Objem palivové nádrže	170 l
Celková provozní výdrž	243 h

CUBE <sup>+</sup> Hyper Y2	Technické parametry
Minimální rozměry (D×Š×V)	1230×1160×2405 mm
Maximální rozměry (D×Š×V)	1790×1735×8400 mm
Suchá hmotnost	1005 kg
Systém vysouvání	Hydraulický
Otáčení stožáru	340°
Max. výkon světlometů	4× 320 W
Druh světlometů	LED (Hyper)
Max. světelný tok	184000 lm
Max. osvětlená plocha (180° / 360°)	4500 m <sup>2</sup>
Motor	Yanmar 2TNV-70
Systém chlazení	Kapalinou
Počet válců	2
Otáčky motoru (50/60 Hz)	1500 / 1800 ot./min
Vana na zachycení provozních kap. (110 %)	√
Alternátor (kVA/V/Hz)	3,5/230/50-4,2/240/60
Výstupní zástrčka (A/V/Hz)	2/230/50-2/240/60
Vstupní zástrčka (A/V/Hz)	16/230/50-16/240/60
Průměrná hladina hluchnosti	58 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru	110 km/h
Objem palivové nádrže	170 l
Celková provozní výdrž	243 h



S skutečnými provedení se může od obrázku lišit