

Světelná věž CUBE⁺ SUPER

I základní provedení nové světelné věže **CUBE⁺ SUPER** s kompaktní konstrukcí zaručí, že s ní během akcí nebude moci nikdo neoprávněně manipulovat, ani ji přemísťovat. Vnitřní uzamykací systém zajistí bezpečné a zajištění stabilizačních opěr. Nové konfigurace!

Digitální řídicí jednotka GTL01

Digitální řídicí jednotka s ovládacím panelem vyvinutá speciálně pro světelné věže. Všechny funkce zařízení mohou být snadno ovládány z tohoto panelu.

Skvělá přístupnost

Přístup k místům údržby je za **pěti uzamykatelnými kryty**. Čtyři jsou boční a jeden horní slouží k bezpečné a pohodlné údržbě motoru.

Volitelné světelné zdroje

Podle svých preferencí můžete vybírat ze tří možností: 4x 1000 W (metalhalidové výbojky), 4x 185 W (LED) nebo 4x 320 W (LED).

Nízkonapěťové LED světelné zdroje

CUBE⁺ Super představuje aktuální úroveň bezpečnosti a spolehlivosti. Všechny použité LED světlomety jsou napájeny **nízkým napětím (48 V)**. Tedy v žádných externích kabelech (např. od generátoru ke světlometům nebo v jejich napájení) není vysoké napětí. Bezpečnost jak má být!

Šroubovaný rám

Pozinkovaný šroubovaný rám má mnohem lepší odolnost proti vibracím, opotřebení a korozi. Špička svého 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, takže bez přístupu za uzamykatelné kryty není možné s opěrami manipulovat, ani je demontovat.



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

CUBE ⁺ Super K2	Technické parametry
Minimální rozměry (D×Š×V)	1220 × 1150 × 2420 mm
Maximální rozměry (D×Š×V)	1790 × 1740 × 8400 mm
Suchá hmotnost	1070 kg
Systém vysouvání	Hydraulický
Otáčení stožáru	340°
Max. výkon světlometů	4× 320 W
Druh světlometů	LED
Max. světelný tok	167300 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)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Vstupní zástrčka (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Průměrná hladina hluchosti	58 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru	80 km/h
Objem palivové nádrže	170 l
Celková provozní výdrž	243 h



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

CUBE ⁺ Super Y2	Technické parametry
Minimální rozměry (D×Š×V)	1220 × 1150 × 2420 mm
Maximální rozměry (D×Š×V)	1790 × 1740 × 8400 mm
Suchá hmotnost	1070 kg
Systém vysouvání	Hydraulický
Otáčení stožáru	340°
Max. výkon světlometů	4× 320 W
Druh světlometů	LED
Max. světelný tok	167300 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)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Vstupní zástrčka (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Průměrná hladina hluchosti	58 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru	80 km/h
Objem palivové nádrže	170 l
Celková provozní výdrž	243 h