

Světelná věž CUBE Super

Kompaktní design **nové světelné věže CUBE Super** a její základní konfigurace zaručuje, že během pracovního nasazení s ní není možné manipulovat, ani hýbat, nový vnitřní zajišťovací systém zajistí bezpečné uzamčení stabilizátorů. Nové konfigurace v nabídce!

Digitální řídicí jednotka

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

Skvělá přístupnost

Dohromady pět přístupových krytů, z toho 4 dvířka pro přístup k vnitřním součástem věže. Jedna dvířka pro pohodlnou a bezpečnou údržbu motoru.

Nízkonapěťové LED světelné zdroje

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

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 Super zamčená, 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)	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
Max. světelný tok	188160 lm
Max. osvětlená plocha	4500 m ²
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 Super 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
Max. světelný tok	188160 lm
Max. osvětlená plocha (180° / 360°)	4500 m ²
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



Skutečné provedení se může od obrázku lišit