




 **8,3 Meter**
maximale Höhe

 **210.000**
Lumen

 **MONOPHASISCH**

 **50 Hz**
FREQUENZ

 **1500**
R.P.M.

 **WASSERGEKÜHLT**

 **LED**

 **hydraulisch**
Hebesystem

 **DIESEL**

 **STAGE V**

HIMOINSA Unternehmen mit der Qualitäts - Zertifizierung ISO 9001

Die Stromerzeuger von HIMOINSA erfüllen das CE Zeichen und die folgende Vorschriften:

- 2006/42/CE Maschinensicherheit.
- 2006/95/CE der Niederspannung.
- 2014/30/UE elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2014/35/UE elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
- 2000/14/CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien.(modifiziert durch 2005/88/CE)
- 97/68/CE Abgasausstoss und Schadstoffteilchen. (modifiziert durch 2012/46/EU)
- EN 12100, EN 13857, EN 60204

Aufstellbedingungen: 1000 mbar, 25°C, 30% relative Luftfeuchtigkeit. Leistung gemäss der Norm ISO 3046.

P.R.P. - ISO 8528:

das ist die max.Leistung die für ein Zyklus zur Verfügung steht, es ist eine variable Leistung die auf eine Stunde pro Jahr begrenzt ist, zwischen den vorgegebenen Wartungsintervallen. Die Durchschnittsleistung während einer Periode von 24 Stunden darf nicht mehr als 80% überschritten werden P.R.P. 10% Überlast ist erlaubt nur für Ausregelzwecke.

HIMOINSA HAUPTSITZ:

Fabrik: Strasse. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spanien
Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 info@himoinsa.com www.himoinsa.com

Production Centers:

SPANIEN • FRANKREICH • INDIEN • CHINA • USA

Niederlassungen:

ITALIEN | PORTUGAL | POLEN | DEUTSCHLAND | SINGAPUR | VEREINIGTE EMIRATE ÁRABES | MEXIKO | PANAMA | ARGENTINEN | UK

Spezifikationen

| | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------|
| Leistung (P.R.P.) | kVA | 2,8 |
| Spannung (2+N) | V | 230 |
| Maximale Abmessungen | (L x W x H) | 1895 x 1810 x 8300 |
| Mindestabmessungen | (L x W x H) | 1190 x 1150 x 2435 |
| Gewicht | Kg | 960 |
| Fassungsvermögen Tank | L | 220 |
| Tankbefüllung | | intern |
| Autonomie | Stunden | 400 |
| Schallpegel (Abstand auf 7 m) | | 83 LWA - 55 dB(A) |

Motorspezifikationen 1.500 r.p.m.

| | | |
|------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Modell | | YANMAR 2TNV70WHR |
| Motortyp | | Diesel Viertakt |
| Art der Einspritzung | | Indirekt |
| Art der Ansaugung | | Natürlich |
| Zylinder, Anzahl und Anordnung | | 2-L |
| Durchmesser x Arbeitsweg | mm | 70 x 74 |
| Gesamthubraum | L | 0,57 |
| Kühlsystem | | Kühlflüssigkeit |
| Spezifikationen Motoröl | | SAE 3 class 10W30 / API grade CD,CF |
| Kompressionsverhältnis | | 23,4 |
| Regler | Typ | Mechanisch |
| Luftfilter | Typ | Trocken |
| Innendurchmesser Ausgang Abgasrohr | mm | 40 |

Drehstromgenerator

| | | |
|--|--------|-----------------------------|
| Pole | n° | 4 |
| Verbindungsart (Standard) | | Baureihe |
| Kupplungsart | | SS-5 7"1/2 |
| Schutzart Isolierung | Klasse | Klasse H |
| Mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5) | | IP21 |
| Ansteuerungssystem | | Selbstregelnd, ohne Bürsten |
| Spannungsregler | | Kondensator |
| Art der Halterung | | Einlagerausführung |
| Kupplungssystem | | Flexible Scheibe |
| Art der Abdeckung | | Standard (Vakuumtränkung) |

Mast

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------------|
| Mast Typ | | hydraulisch |
| Mastabschnitte | | 8 |
| Zeit nach oben/unten | | 13/25 |
| Rotation/Drehung | | |
| Doppelsicherung | | Standard |
| Leuchten | n ^o | 4 x 350 W |
| Leuchten Typ | | LED |
| Total Lumen | lm | 4 x 52.500 = 210.000 |
| verbleibende Leistung | kW | 1,4 |

Haube

| | | |
|---|--|------------|
| Haube | | Standard |
| Flüssigkeiten Auffangwanne (Motor + Tank) | | Sí, 110% |
| Hilfs Steckdosen | | 2 x 16 Amp |
| Hilfs Eingangs Versorgungssteckdose | | 1 x 16 Amp |
| Hebeöse | | Standard |

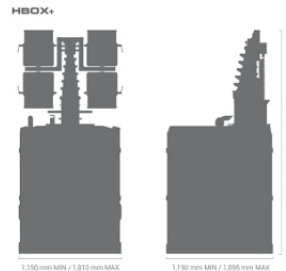
Fahrgestell

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| Bausatz Fahrgestell | | |
| Straßenlicht und Reflektoren | | - |
| Räder | | |
| Stabilisatoren | | 4 |
| Gabelstapler Taschen | | Standard |

Schalttafel

| | | |
|--|--|----------|
| Schalttafel und Controller Schutz | | |
| Thermomagnetschalter für Scheinwerfer und Hilfssteckdose | | Standard |
| Drucktasten | | |

Abmessungen



| | | |
|----------------------|-------------|--------------------|
| Maximale Abmessungen | (L x W x H) | 1895 x 1810 x 8300 |
| Mindestabmessungen | (L x W x H) | 1190 x 1150 x 2435 |

DIMENSIONS CORRESPOND TO THE TOWERS MOUNTED WITH FLOODLIGHTS



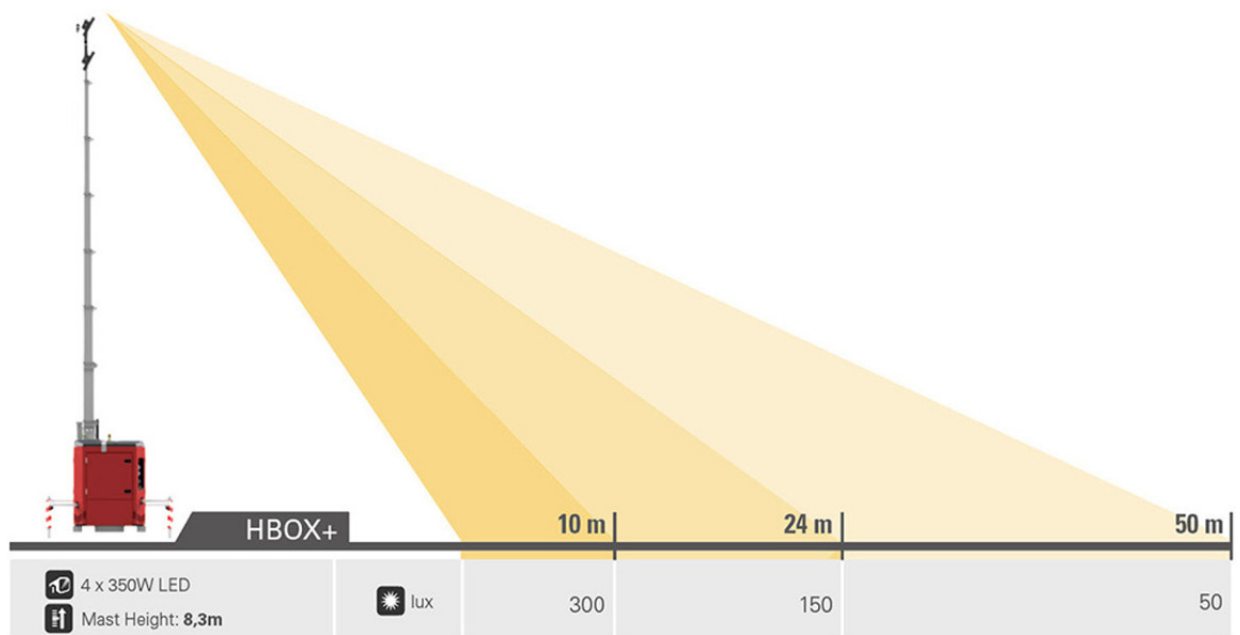
* Amounts related to mounted towers

8 Einheiten *

20 Einheiten *

20 Einheiten *

Lichtleistung



Eigenschaften

Lichtmast

- Notabschaltung
- Weiträumige Zugriffe für Wartung und Steuerung
- Optional : · C4Cloud

Elektrik Lichtmast

- Elektrische Schalttafel mit Differential
- Sirene
- Thermomagnetische Schutzschalter zum Schutz der Scheinwerfer und zusätzlichen Steckdosen
- Das Aus- und Einfahren des Mastes wird einzig über 12 V Gleichstrom gesteuert, dessen Speisung von der Batterie vorgenommen wird
- 2 zusätzliche Steckdosen mit 16 A für die Leistungsversorgung von Nebengeräten

HIMOINSA behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmals ohne vorherige Mitteilung vor.
Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard. Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten.
Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen.
Patentiertes Industriedesign.

Örtlicher Vertriebshändler