

Hydraulische mobile Beleuchtungseinheit auf Anhängerfahrgestell für den schnellen Einsatz

Am Einsatzort aufgestellt kann er mehrere Stunden oder Monate betrieben werden. Der Teklite MLU 9 hat eine ausgefahrene Höhe von 8.3 Meter und ist sehr gut geeignet für Bauunternehmer, die bei ungünstigen Licht- & Wetterbedingungen Arbeiten verrichten müssen.



Fotos : Modell MLU 9/400-ATB-DC

MODELLE

MLU 9/400-FTB-BC (Kat. Nr. T10030)

- 4 x 1000 Watt Halogen Metalldampf Scheinwerfer
- Feste Zugdeichsel (nur geeignet für Personenwagen)
- Kugelkopf-Anhängerkupplung

MLU 9/400-ATB-BC (Kat. Nr. T10032)

- 4 x 1000 Watt Halogen Metalldampf Scheinwerfer
- Höhenverstellbare Zugdeichsel (geeignet für Jeeps, Leicht- und Lastkraftwagen)
- Kugelkopf-Anhängerkupplung

MLU 9/400-ATB-DC (Kat. Nr. T10034)

- 4 x 1000 Watt Halogen Metalldampf Scheinwerfer
- Höhenverstellbare Zugdeichsel (geeignet für Jeeps, Leicht- und Lastkraftwagen)
- DIN-Anhängerkupplung

MLU 9/400-ATB-NC (Kat. Nr. T10036)

- 4 x 1000 Watt Halogen Metalldampf Scheinwerfer
- Höhenverstellbare Zugdeichsel (geeignet für Jeeps, Leicht- und Lastkraftwagen)
- NATO-Anhängerkupplung

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Ausrüstung :

- Elektrostarter
- Ein/Aus Schalter für jede Lampe
- 4 x 1000 Watt Halogen Metalldampf Scheinwerfer manuell verstellbar
- 10 kVA Generator, 3 Zylinder Diesel Motor (KUBOTA D1105), 1500 U/min., 13,7 PS, 1123 cm³, Wasserkühlung, super schallgedämpftes Modell, Lärmpegel 65 dBA/7 Meter
- Warnungssystem für Schutz des Stromerzeugers
- Spezielles Spiralkabel für die Stromversorgung der Scheinwerfer komplett mit Gehäuse aus Edelstahl
- NOT STOP Schalter

Zusätzlicher Ausgang für externe Nutzung :

- 230V 16A 1Ph 50Hz

Betrieb :

- Maximale Windgeschwindigkeit: 110 km/h
- Temperaturbereich : -40°C bis +50°C

Kapazität :

- 116 Liter Kraftstofftank
- 265 g/kWh Dieserverbrauch
- 60 Betriebsstunden

Max. Abmessungen :

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| - EINGEFAHRENE POSITION : | - AUSGEFAHRENE POSITION : |
| Länge : 3600 mm | Länge : 3600 mm |
| Breite : 1440 mm | Breite : 1820 mm |
| Höhe : 2560 mm | Höhe : 8300 mm |

Farbanstrich :

- Pulverlack für höheren Schutz der Schichtdicken des Farbanstrichs
- RAL 3000 rot, eine Vielzahl von Farben sind auf Anfrage verfügbar

Mast :

- Teleskopmast mit 7 Rohren bis zu 8.3 Meter
- Galvanisiert 20 Mikron garantiert für Aussenanwendungen
- Äusserst kompakte Struktur
- Manuell drehbar 340°
- Mast montiert innerhalb einem super schallgedämpften Stromerzeuger

Hydraulisches System :

- Hydraulisches Einfahren/Ausfahren des ersten Mastrohres mit einem 30 mm Zylinder
- System mit Edelstahl Seilen für das Ein- und Ausfahren der Mastrohre
- Sicherheits-Antirutsch Ventil
- Notsystem um den Mast einzufahren, im Falle eines Defekts am Hydrauliksystem

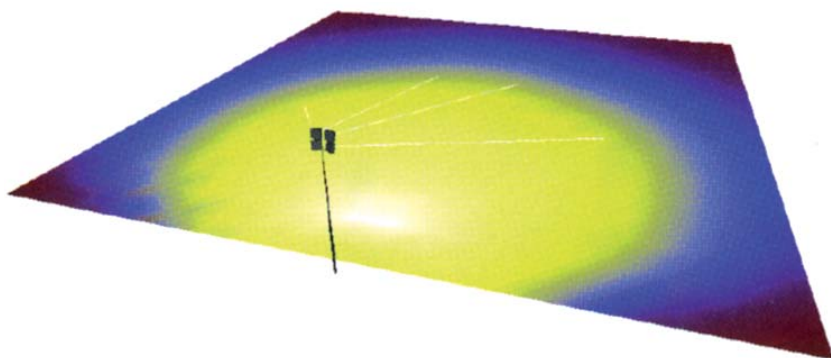
Chassis :

- Geschweisster Stahlrahmen, montiert auf 2 Reifen 175 R13
- Mit Gummi gefederte Aufhängung
- Einachsige
- Metall Kotflügel
- Höhenverstellbares Deichsellauftrad
- Durch die EG zugelassene Bremsen und Anhängervorrichtung
- Automatischer Richtungswechsel
- 4 ausklappbare Stützfüsse mit Schnellauszug
- Zentrales Hebelauge

Gewicht :

- 1100 kg

LICHTSTÄRKE



Lichtschema MLU 9/400 :

SCHEINWERFER 45° NACH UNTEN
LEUCHTEND

- 4 x 1000 Watt Halogen Metalldampf Bereich 4800 mq. - mit durchschnittlich 20 Lux
- 360.000 Lumen

**Teklite**TM

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

INDUPRO AG

Industriestrasse 6, CH-8305 Dietlikon, Schweiz
Tel : +41 (0)44 835 30 70 - Fax : +41 (0)44 835 30 75
E-mail : info@indupro.ch
Website : www.indupro.ch