

IR Ingersoll Rand

LightSource

Fahrbarer Lichtmast



Technische Daten



Kompakt und mobil

Modell	European Lightsource
Dieselmotor	
Fabrikat / Typ	Kubota D1105, 3 Zyl., wassergekühlt
Leistung (kW / PS) @ 1500 U/min	8,4 / 11,3
Tankinhalt (l)	100
Kraftstoffverbrauch bei Volllast (l/h)	1,7
Laufleistung (Stunden)	59
Schallleistungspegel (LwA)	88
Schallpegel @ 7 m (SUPERLEISE) (dB(A))	60
Generator	Leroy Somer
Leistung (kW)	7

Abmessungen	
Gesamtlänge (m)	3,8
Gesamtbreite (m)	1,6
Gesamthöhe (m)	1,5
Masthöhe ausgefahren (m)	9
Betriebsgewicht (kg)	1050
Leergewicht (kg)	960
Reifengröße	155R13

Standardmerkmale	
Durchgehende Stahl-Bodenwanne	Std
4 x 1000 Watt Halogenstrahler	Std
Elektrische Seilwinde	Std
Erdungsspieß mit Kabel	Std
Zentrale Hebeöse und Gabelstapler-Aufnahme	Std
Externe Not - Aus Taste	Std
Stützrad	Std
Motor-Notabschaltung (Kühlwassertemperatur & Öldruck)	Std
Abschließbare Hauben	Std

Optionen	
Autostart	
Steckdose 220/240 V	



Seilwinde:

Elektrische Seilwinde für eine einfache „Ein-Mann“ Bedienung



Tropfsicher:

Durchgehende Stahl-Bodenwanne mit Verschluss-Stopfen für 110%-ige Tropfsicherheit.



Flutlichter:

- Moderne Flachscheinwerfer
- Flutlichtanlage
- Einfache Einstellung ohne Hilfsmittel
- Kabel-Aufrollmechanismus
- 4 x 1000 Watt Halogenstrahler



Mast:

- Um 360° drehbar für eine optimale Rundumausleuchtung
- Automatische Sicherheitsverriegelung
- Ausfahrbar auf 9 m Höhe
- Windbeständig bis 100 km/h (alle Stützen ausgefahren)
- Integrierte Wasserwaage

Bedientafel:

Gut ablesbares, einfaches Layout

- Witterungsbeständiges Gehäuse
- Mast-Aufstellung über nur einen Schalter
- Scheinwerfer Einzelschaltung
- Stundenzähler



Drève Richelle 167
B-1410 Waterloo, Belgium
www.ingersollrand.com

