



Lichtmasten AlphaS 4x160W-S von Aurora

Der Lichtmasten AlphaS 4x160W-S von der Firma Aurora Lighting Towers ist ein qualitativ hochwertiges Produkt "Made in Italy". Der Respekt vor der Umwelt liegt der Firma an erster Stelle, sowohl in der Produktionsphase (ISO 14001) als auch bei Produkten mit geringen Luft- und GerÄ¼uschemissionen. Es wird Wert auf die QualitÄ¼t der Produkte (ISO 9001) gelegt und daher werden die fortschrittlichsten Planungsprogramme und Rohstoffverarbeitung verwendet.

Ausstattung des Lichtmasten AlphaS 4x160W-S

Der dieselbetriebene Lichtmasten besitzt 4x 160W LED Scheinwerfer mit denen er bis zu 3300 mÄ¼² FlÄ¼che ausleuchten kann. Damit der Lichtmasten eine hohe FlexibilitÄ¼t bieten kann, wird der Stromerzeuger und der Lichtmasten auf einem sogenannten Slow-Trailer aufgebaut. Dieser AnhÄ¼nger kann im innerbetrieblichen Bereich verwendet werden, da er keine StraÄ¼enzulassung besitzt.

Wenn Sie einen AnhÄ¼nger mit StraÄ¼enzulassung benÄ¼tigen, beachten Sie bitte die Bezeichnung Lichtmasten XXX-F. Die Modelle finden Sie unter der Kategorie [Lichtmasten](#).

Diese Scheinwerfer kÄ¼nnen durch einen manuellen Masthebel auf eine max. HÄ¼he von bis zu 8,5m angehoben werden. Die Multi-LED-Strahler sind durch das Aluminium-DruckgussgehÄ¼use sehr bestÄ¼ndig und besitzen eine Schutzklasse von IP67. Weiters ist es mÄ¼glich diese individuell einzustellen.

Der Masten selbst hat eine mÄ¼gliche Drehachse von bis zu 350Ä¼ und ist durch eine Sicherheitsverriegelung geschÄ¼tzt. Der verzinkte Stahlmast ist mit Polyzenprofilen ausgestattet, um die Reibung zu reduzieren. Durch die robuste Bauweise hÄ¼lt der Masten im ausgefahren Zustand eine WindstÄ¼rke von bis zu 100 km/h stand.

- Lampenlebensdauer 85.000 h
- GroÄ¼e WartungstÄ¼ren mit SchlÄ¼sselschloss
- 4 Hebehaken
- 4 abnehmbare und hÄ¼henverstellbare AbstellfÄ¼Ä¼e
- Langsamer Schleppwagen mit gedÄ¼mpfter Achse

Verwendete Stromerzeuger mit 1500 U/min

Um kurze Lieferzeit fÄ¼r den [Lichtmasten](#) AlphaS 4x160W-S zu gewÄ¼hrleisten, verwendet der Hersteller zwei Arten von Stromerzeuger zur Versorgung.

Einmal die Type KDW702 von Kohler und den 2TNV70 vom Hersteller Yanmar. Beide Motoren haben einen Treibstofftank mit bis zu 100 Liter und besitzen eine Abgasnorm von Stage 5.

- AuffangbehÄ¼lter fÄ¼r Motor und KraftstoffflÄ¼ssigkeit
- KraftstoffeinfÄ¼llstutzen in der Motorhaube
- Bad- und Tankablassschraube an der Unterseite des Rahmens
- KÄ¼hlerwassereinfÄ¼lldeckel auÄ¼erhalb der Motorhaube