



## Klein, smart und ausgefeilt.

Der kompakte SMC TL60 Wagen-Lichtmast ist die neueste Beleuchtungsinnovation von Morris Site Machinery. Einfach zu transportieren und entwickelt, um von einem einzelnen Bediener gehandhabt zu werden, ist der TL60 klein mit einer so geringen Grundfläche, dass er durch Standard-Innentüren passt. Dabei aber dennoch eine große Ausgangsleistung vorweist.

Die vier leistungsstarken 300 Watt LED Lampen liefern mehr als 130.000 Lumen. Der Wagen-Lichtmast ist als eine Einheit ohne Generator oder mit einem 2,1 kVA Dieselgenerator erhältlich. Mit einem Gewicht von nur 325 Kilogramm (mit Generator) ist er einfach mit einem Fahrzeug mit einer 500 Kilogramm Hebebühne zu transportieren. Es besteht auch die Option, ihn mit Netzstrom, mit 110 Volt Steckdosen oder mit Ein- und Auslass-Steckdosen in Reihe geschaltet zu betreiben.

Komplett mit herausziehbaren Handgriffen für kompakten Transport und Lagerung, bietet der neue Lichtmast 355° Mastrotation, hat eine manuelle Winde, zwei ausziehbare und leicht herunterzukurbelnde Stabilisatoren, sowie einen Schiebestabilisator, wodurch er die ideale, kompakte Lösung zum Beleuchten von Innenräumen\* und Außenbereichen ist.

\*Den Motor nicht in Innenräumen ohne geeignete Absaugung benutzen.



## Spezifikationen

<b>Generator (optional)</b>	Coelmo DVLM1
<b>Motor</b>	Yanmar L70N, luftgekühlt, 3000 U/min.
<b>Wechselstromgenerator</b>	Mecc Alte S16W-105/2
<b>Kontinuierliche / Standby-Leistung</b>	2,1 kVA / 2,2 kVA bei 0,8 PF
<b>Spannung</b>	230 V
<b>Tankvolumen</b>	10,5 l (Coelmo DVLM1 Generator)
<b>Geräuschniveau in 7 Meter Abstand</b>	71 dB(A) etwa
<b>Treibstoffverbrauch (nur Lampen)</b>	0,65 l/h (geschätzt)
<b>Maximale Laufzeit (nur 4 Lampen)</b>	16 h
<b>Steckdosen</b>	2 x 16 A, 230 V
<b>Maximale Masthöhe</b>	5640 mm, verzinkt
<b>Anzahl Mastelement</b>	4
<b>Mastrotation</b>	355° (manuell)
<b>Aufrichten des Masts</b>	Manuelle Winde (automatische Bremse)
<b>Lampenspezifikationen</b>	4 x 300 W LED
<b>Stabilisatoren</b>	2 Kurbelstützen / 1 Schiebstütze
<b>Gabeltaschen</b>	Einfahren vom Ende
<b>Abmessungen für Transport (B x L x H)</b>	800 mm (Minimum) x 1500 mm x 2150 mm (Lampenbalken horizontal)
<b>Abmessungen vollständig aufgebaut (B x L x H)</b>	1315 mm x 2040 mm x 5640 mm
<b>Reifen</b>	4.80/4.00-8
<b>Achsposition einstellbar</b>	Um verschiedene Generatoren zu ermöglichen
<b>Gewicht (ohne Generator)</b>	200 kg
<b>Gewicht (mit Generator)</b>	325 kg (vollgetankt)
<b>OPTIONEN</b>	
<b>Netzversorgung</b>	110 V / 230 V
<b>Reihenschaltung</b>	Ein- & Auslasssteckdosen, um Anforderungen zu entsprechen
<b>Gabeltaschen</b>	Einfahren von allen 4 Seiten

Morris Site Machinery verfolgt eine Politik kontinuierlicher Produktverbesserung und behält sich daher das Recht vor, diese Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

### Merkmale:



### Anwendungen



Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Hauptsitz:** Station Road, Four Ashes, Wolverhampton WV10 7DB, England  
**T:** +44 (0) 1902 790 824 **E:** info@morrismachinery.co.uk **W:** morrismachinery.co.uk

