



Niewielka, niezwykła i niezastąpiona.

Kompaktowa wózkowa wieża oświetleniowa SMC TL60 to najnowsze osiągnięcie technologiczne firmy Morris Site Machinery. Łatwa w transporcie i zaprojektowana z myślą o jednoosobowej obsłudze, TL60 ma niewielkie rozmiary i zajmuje mało miejsca. Wystarczająco wąska, by przejść przez zwykłe drzwi, w razie potrzeby jest w stanie rozświetlić obszar dużo większy od pokoju.

Jej cztery 300-watowe lampy LED generują strumień światła przekraczający 130.000 lumenów. Wózkowa wieża oświetleniowa jest dostępna bez generatora lub z silnikiem wysokoprężnym o wydajności 2,1 kVA. Dzięki wadze zaledwie 325 kg (z generatorem), można ją łatwo transportować pojazdami wyposażonymi w sprzęt podnośnikowy o udźwigu do 500 kg. Możliwe jest też zasilanie z gniazda sieciowego 110 V lub w ciągu oświetleniowym - wózek jest wyposażony w gniazdo wejściowe i wyjściowe.

Wieża ma wysuwane uchwyty umożliwiające łatwe przemieszczanie i składowanie, a nowy maszt obraca się o 35°. Wyposażona jest w ręczną wyciągarkę, dwa łatwe w obsłudze opuszczane stabilizatory i jeden stabilizator wypuszczany. Wszystko to sprawia, że jest idealnym systemem oświetleniowym do pomieszczeń zamkniętych* i na wolnym powietrzu.

*Nie używać generatora wysokoprężnego w pomieszczeniach zamkniętych bez odpowiedniej systemu wyciągu spalin.




BUILT TO PERFORM

Specyfikacja

Generator (opcjonalny)	Coelmo DVLM1
Silnik	Yanmar L70N, chłodzony powietrzem, 3000 obr./min
Prądnica	Mecc Alte S16W-105/2
Moc przy pracy ciągłej / w trybie gotowości	2,1 kVA / 2,2 kVA przy 0,8 PF
Napięcie	230 V
Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l (generator Coelmo DVLM1)
Poziom hałasu w odległości 7 m	71 dB(A) (wartość przybliżona)
Zużycie paliwa (tylko lampy)	0,65 l/h (szacunkowe)
Maksymalny czas pracy (tylko 4 lampy)	16 godz.
Gniazda zasilania	2 x 16 A, 230 V
Maksymalna wysokość masztu	5640 mm, ocynkowany
Liczba sekcji masztu	4
Obracanie masztu	355° (ręczne)
Stawianie masztu	Wyciąg ręczny (z automatycznym hamulcem)
Specyfikacja lamp	4 x 300 W LED
Stabilizatory	2 opuszczane nogi / 1 wypuszczana noga
Otwory na widły wózka	Od tyłu
Wymiary do transportu (szer. x dł. x wys.)	800 mm (min.) x 1500 mm x 2150 mm (poz. belka oświetleniowa)
Wymiary po pełnej instalacji (szer. x dł. x wys.)	1315 mm x 2040 mm x 5640 mm
Opony	4,80/4,00-8
Regulowane położenie osi	Dostosowane do różnych generatorów
Waga (bez generatora)	200 kg
Waga (z generatorem)	325 kg (z pełnym zbiornikiem paliwa)
OPCJE	
Zasilanie	110 V / 230 V
Praca w ciągu oświetleniowym	Gniazdo wejściowe i wyjściowe w zależności od potrzeb
Otwory na widły wózka	Z wszystkich 4 stron

Firma Morris Site Machinery prowadzi politykę handlową ciągłego doskonalenia produktów, a więc zastrzega sobie prawo do zmiany tej specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.

Cechy produktu:

 30 SZT. na ciężarówkę

 obracanie masztu o 355°

Zastosowanie



Specyfikacja może zostać zmieniona bez uprzedzenia.

Siedziba: Station Road, Four Ashes, Wolverhampton WV10 7DB

T: +44 (0) 1902 790 824 E: info@morrismachinery.co.uk Strona: morrismachinery.co.uk

