



Petit, smart et sophistiqué.

Le chariot compact SMC TL60 est la dernière innovation Morris Site Machinery dans le domaine de l'éclairage. Facilement transportable et conçu pour être utilisé par un seul opérateur, le TL60 est petit en taille et en encombrement (il passe par une porte intérieure standard), mais fort en luminosité.

Les quatre puissantes lampes LED 300 W génèrent plus de 130 000 lumens. L'unité chariot d'éclairage est disponible sans groupe électrogène ou avec un groupe diesel de 2,1 kVA. Pesant 325 kg (groupe compris), il est facile à transporter sur un véhicule équipé d'un hayon élévateur de 500 kg. D'autres options sont proposées pour utiliser une alimentation sur secteur, des prises 110 V ou un dispositif d'éclairage lié avec des prises d'entrée/sortie.

Le nouvel éclairage comprend des poignées escamotables qui se déploient et coulissent pour un transport et un stockage compacts, un mât pouvant pivoter sur 355 °, un treuil manuel, deux stabilisateurs facilement réglables en hauteur et un stabilisateur abaissable. Cette solution compacte est ainsi idéale pour l'éclairage à l'intérieur* comme à l'extérieur.

*Pour utiliser le moteur à l'intérieur, prévoir une extraction adéquate des gaz d'échappement.



CARACTÉRISTIQUES

Groupe électrogène (en option)	Coelmo DVLM1
Moteur	Yanmar L70N refroidi à l'air 3000 tr/min
Alternateur	Mecc Alte S16W-105/2
Puissance en continu/au repos	2,1 kVA / 2,2 kVA à 0,8 PF
Tension	230 V
Capacité du réservoir	10,5 l (groupe Coelmo DVLM1)
Niveau de bruit à 7 mètres	Environ 71 dB(A)
Consommation de carburant (lampes uniquement)	0,65 l/h (estimation)
Autonomie maximale (4 lampes seulement)	16 h
Prises électriques	2 x 16 A, 230 V
Hauteur maximale du mât	5640 mm, plaqué zinc
Nombre de sections du mât	4
Rotation du mât	355° (manuelle)
Montage du mât	Treuil manuel (frein automatique)
Caractéristiques des lampes	4 x LED 300 W
Stabilisateurs	2 vérins à déployer / 1 à abaisser
Fourreaux de fourches	Entrée depuis l'extrémité
Dimensions de transport (L x l x h)	800 mm (min) x 1500 mm x 2150 mm (barre de lampes horizontale)
Dimensions de transport entièrement déployé (L x l x h)	1315 mm x 2040 mm x 5640 mm
Pneus	4.80/4.00-8
Position d'essieu réglable	Pour faciliter l'utilisation de différents groupes électrogènes
Poids (sans groupe électrogène)	200 kg
Poids (avec groupe électrogène)	325 kg (avec le plein de carburant)
OPTIONS	
Alimentation sur secteur	110 V / 230 V
Éclairage lié	Prises d'entrée/sortie pour répondre aux besoins
Fourreaux de fourches	Entrée des 4 côtés

Morris Site Machinery applique une politique d'amélioration continue et se réserve donc le droit de changer ces spécifications sans préavis

Particularités :

 30 UNITÉS par camion  Rotation du mât sur 355°

Applications



Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis

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

