

TL90 STANDARD LED

NOWY WYMIAR WYDAJNOŚCI

MORRIS
SITE MACHINERY



Zastosowanie silnika Kubota Z482 1500 rpm to udoskonalenie zapewniające wykorzystywanie w branży mobilnych systemów oświetleniowych najnowszej technologii. Charakteryzuje się on niską emisją zanieczyszczeń, niezawodnością i zwiększoną ekonomią spalania, oferując do 177 godzin nieprzerwanej pracy.

Wieża jest kompaktowa i łatwa w transporcie, a dzięki 4 wydajnym modułom ledowym o mocy 300 W każdy zapewnia dobre, jasne oświetlenie kierunkowe o zasięgu do 100 metrów.

Ma też pełne zabezpieczenie przed wyciekami płynów eksploatacyjnych, centralnie umiejscowiony zaczep do podnoszenia, kieszenie na widły wózka i łatwo dostępne mocowania do załadunku z poziomu podłoża.

Powłokowany daszek Zintec zapobiega korozji.



STANDARDOWA SPECYFIKACJA

TYP SILNIKA	Silnik wysokoprężny Kubota Z482, 2-cylindrowy, chłodzony wodą, 3,6 kW przy 1500 obr./min, ze sterownikiem elektronicznym
INSTALACJA HYDRAULICZNA	Olej biodegradowalny
ZUŻYCIE PALIWA	0,65 l/h (tylko lampy)
CZAS PRACY	177 godzin
SPECYFIKACJA LAMP	4 x 300 W LED
ŚREDNI POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W ODLEGŁOŚCI 7 M	61,5 dB(A)
PRĄDNICA	Mecc Alte LT3 4-stykowa, 230 V, 50 Hz
MOC PRZY PRACY CIĄGŁEJ / W TRYBIE GOTOWOŚCI	2,5 W / 2,8 kW
GNIAZDA ZASILANIA	1 x 230 V 16 A
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ MASZTU	8500 mm*
CZAS STAWIANIA / OPUSZCZANIA MASZTU	12 / 18 s
PRĘDKOŚĆ WIATRU	Do 100 km/h
STABILIZATORY	4 x 2 opuszczane nogi z czworokątnych rur o przemysłowej wytrzymałości
ZABEZPIECZENIE PRZED WYCIEKIEM	Pełne zabezpieczenie dla wszystkich płynów
OŚWIETLENIE DROGOWE I LAMPKI ODBŁASKOWE	Standard
WYMIARY W TRANSPORCIE (dł. x szer. x wys.)	2570 mm x 1350 mm x 2280 mm
WYMIARY PO INSTALACJI (dł. x szer. x wys.)	2870 mm x 2639 mm x 8500 mm*
WAGA Z PEŁNYM / PUSTYM ZBIORNIKIEM PALIWA	956 kg / 863 kg
STANDARDOWY SYSTEM ZABEZPIECZEŃ	Standard
KODY QR	Standard
WZIERNIK POZIOMU PALIWA	Standard

*W przypadku wyposażenia w maszt 9-sekcyjny. Standardowa wysokość to 8010 mm.

OPCJE

[● Opcjonalne] [○ Opcjonalne, wymagany dodatkowy czas na realizację]

Silnik Perkins 403D-07G	○
9 sekcji masztu	○
1 gniazdo 110 V	○
Dwunapięciowe gniazda zasilania (1 x 230 V 16 A, 1 x 110 V 16 A)	○
2 gniazda zasilania do montażu w płaszczyźnie urządzenia, wtyki australijskie, 10 A	○
Przycisk Start/Stop od zmierzchu do świtu (nie dostępne z opcją elektrycznego pochylania)	●
5 lamp LED 240 W	○
Ręcznie pochylana belka oświetleniowa (nie dostępna z lampami LED 5 x 240 W)	○
Elektryczne pochylanie (nie dostępne z funkcją „od zmierzchu do świtu” i lampami LED 5 x 240 W)	○
Rozkładane nogi okrągłe montowane z przodu	●
Rozkładane przemysłowe nogi montowane z przodu	●
Ledowe oświetlenie drogowe	○
Specyfikacja petrochemiczna (tylko silniki Perkins)	○
Czujnik poziomu	●
Alarm dźwiękowy	●
Alarm dźwiękowy (komunikat)	○
Wyłącznik z blokadą	○
Korek wlewu paliwa zamykany na klucz	●
Zamykane na kłódkę drzwiczki	●
Okładziny zabezpieczające dla w/w	●
Belka holownicza podniesiona o 100 mm	○
160 mm szersze podwozie	○
Koła 14"	○

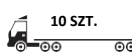
Standardowy system zabezpieczeń obejmuje

· Automatycznie opuszczanie masztu · Przycisk wyłączenia awaryjnego · Automatyczne wyłączenie

Cechy produktu:



Niezwykłe cicha praca



na ciężarówkę



obracanie masztu o 355°



+44 (0) 1902 790824 | sales@morrismachinery.co.uk | morrismachinery.co.uk