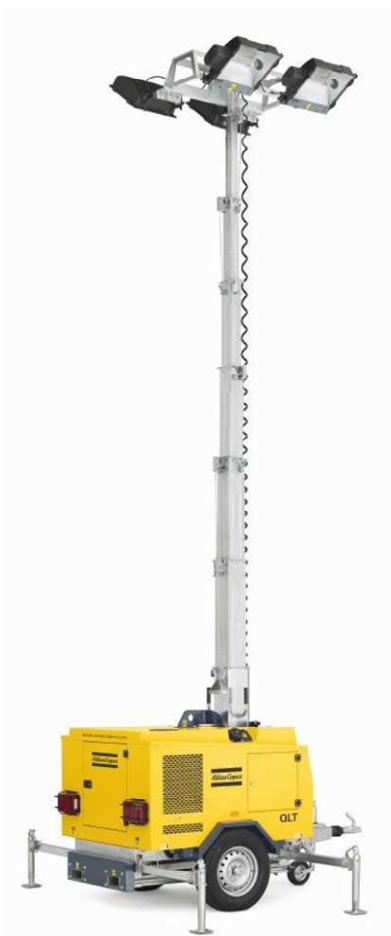


MASZT OŚWIETLENIOWY QLT H40



**Wieża oświetleniowa QLT H40
na podwoziu z pełną homologacją
drogową, z dyszlem łamanym
i hamulcami**



QLT maszt oświetleniowy

Cechy i opcje

- Hydrauliczny automatyczny podnośnik – pełna wysokość w 15 sekund
- Maszt hydrauliczny sprzęgnięty z hamulcem bezpieczeństwa
- Zbiornik paliwa gwarantujący pracę przez 80 h
- Rama bezwyciekowa zabezpieczająca środowisko naturalne
- Cztery wysuwane podpory dla stabilizacji pracy masztu
- Dedykowane włączniki lamp regulujące natężenie oświetlenia w zależności od potrzeb użytkownika
- Układ podnoszący „heavy duty” wykonany ze stali nierdzewnej dla bezpieczeństwa i długiego życia maszyny
- Gniazda wyjściowe 1ph: 2 x 16A lub 1 x 16A i 1 x 32A (230 V – 1ph) 2.3 kW (LTP) dostępne przy pracującym maszynie
- Wejście zasilania zewnętrznego: 1 x 32A

Metalohalogenowe lampy

Technologia metalohalogenowa jest jedną z najbardziej efektywnych sposobów zamiany energii elektrycznej na światło. Wymaga mniejszej mocy do produkcji światła, co prowadzi do idealnego oświetlenia miejsca pracy, boisk sportowych i imprez plenerowych. Długa żywotność lampy pozwala na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych urządzenia.

Sprawdzone rozwiązanie

Nowy QLT bazuje na rozwiązaniach sprawdzonych przez naszych klientów. Zgodnie z wymaganiami posiada zamontowany układ kontrolny i zabezpieczający. Maszt wysuwa się do wysokości 9.2 m z możliwością obrotu 350°. Całość konstrukcji zabezpieczona jest podporami wysuwanymi z podwozia oraz hamulcem postojowym i bezpieczeństwa. Masz oświetleniowy QLT jest łatwy w obsłudze, manewrowaniu, pozwala także w prosty sposób zająć optymalną pozycję w miejscu pracy.

Dane techniczne QLT H40

Silnik

Model Perkins 403D – 11G, 3 cylindrowy silnik Diesel
 Moc znamionowa 8.4 kW
 Pojemność zbiornika 145 litrów
 Autonomia pracy 80h
 Norma emisji spalin EU Stage II
 Maksymalny poziom mocy akustycznej zgodnie z 2000/14/EC OND (LWA) 90 dBA
 Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego w odległości 7 m 65 dBA

Masz

Maksymalna wysokość 9.2 m
 Obrót 350°
 Sterowanie automatyczne
 Maksymalna prędkość wiatru 80 km/h

Wymiary i waga (podwozie z dyszlem holowniczym z możliwością regulacji)

L x W x H (m) 2.91 x 1.32 x 2.27
 Masa (bez płynów / gotowy do pracy) 1160 kg / 1270 kg

Oświetlenie

Lampy 4 metal halide 1000W lamps
 Lighting capacity (max.) 85.000 lumenów/źródło

