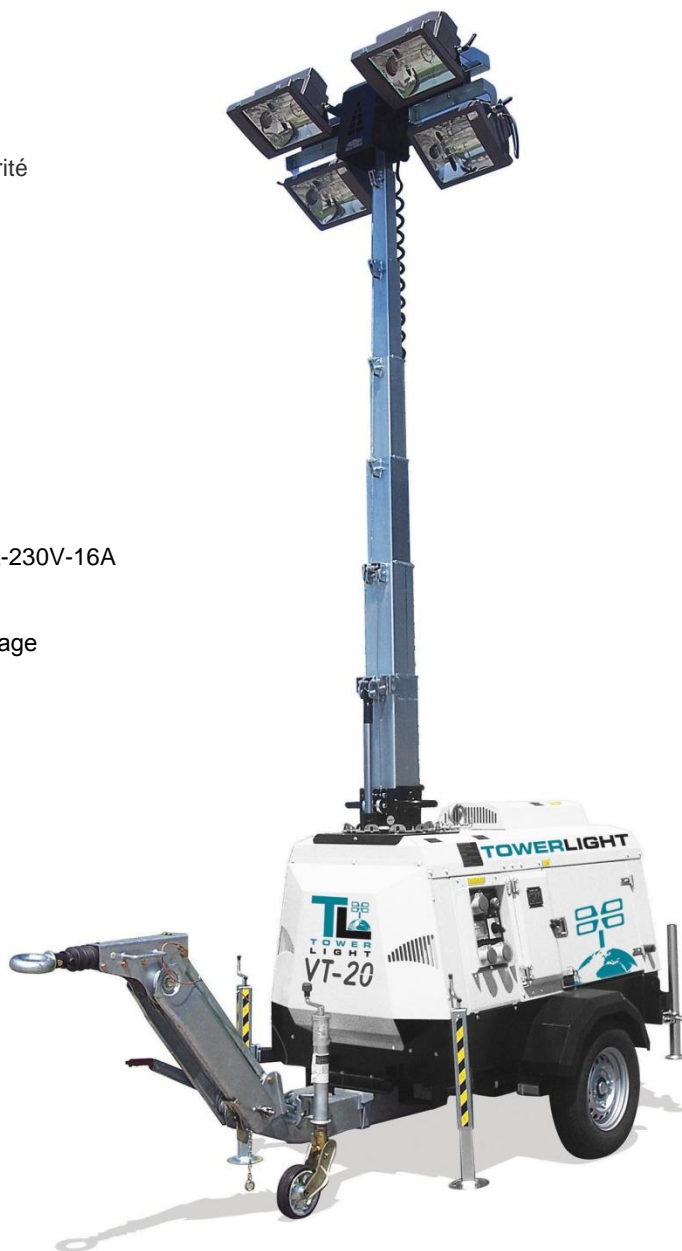


- Hauteur maximum de 9 m
- 4 projecteurs de 1000W avec lampes à iodure métallique
- Mât télescopique galvanisé de 7 sections
- Elévation par système hydraulique avec by-pass de sécurité
- 4 stabilisateurs ajustables galvanisés
- Stabilité au vent certifiée à 80 km/h
- Câble d'alimentation spiralé guidé et protégé
- Interrupteur marche/arrêt pour chaque projecteur
- Grande autonomie de fonctionnement
- Châssis étanche CE pour protéger l'environnement
- Anneau de levage central et sabots pour chariot élévateur
- Portes d'accès verrouillables
- Sélecteur pour 1 sortie 20KVA-380V-32A + 1 sortie 7KVA-230V-16A en utilisation groupe électrogène seul ou 1 sortie 7KVA-230V-16A en utilisation avec la tour d'éclairage
- Plusieurs types d'essieux et timons disponibles



Dimensions

| | |
|------------------------|-----------------|
| Minimum L x l x H (cm) | 370 x 149 x 253 |
| Maximum L x l x H (cm) | 370 x 257 x 900 |
| Poids | 1190 kg |

Eclairage

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Rotation manuelle du mât | 340° |
| Projecteurs iodure métallique | 4x1000W |
| Eclairage (20 lux de moyenne) | 4200m² |

Alternateur

| | |
|-------------------|----------------|
| Voltage | 20KVA-380V-32A |
| Sortie disponible | 7KVA-230V-16A |

Moteur diesel

Kubota

| | |
|----------------------|-----------------|
| Modèle | V2203 |
| Puissance-régime | 23,7HP-1500 rpm |
| Réservoir de gasoil | 160 L |
| Puissance acoustique | 90LWA |