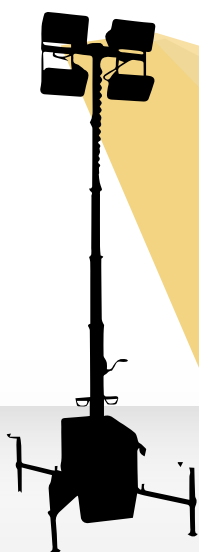


TP TOWER



Caratteristiche principali

Main features / Principales caractéristiques

MODELLO MODEL / MODÈLE	FARI HEADLIGHTS / PHARES	LUMEN CADAUNO EACH / CHACUN	m ² TOT
TP4-150L	4 x 150W L	18824	2000

JM = lodiuri metallici, Metal halide, Halogénure L = LED



7 mt
MANUAL

360°

IT La TP tower è una torre faro con argano di sollevamento manuale. Essa è puo essere facilmente movimentata da un solo operatore, nonostante i 7mt di altezza raggiunta. La TP tower è concepita per essere abbinata ad un gruppo elettrogeno CGM ed è collegabile in serie con altre unità al fine di usare un solo generatore per più unità di illuminazione.

- Torre faro verticale con argano auto frenante da 450kg
- Alimentazione 230V 50Hz o 230V 60Hz
- Palo telescopico di 7mt in acciaio zincato a 4 sfili, con rotazione a 360°
- Comode impugnature a scomparsa
- Cavo spiralato per l'alimentazione dei fari
- Spina di ingresso 16-32A 230V e presa uscita per il collegamento in serie
- 4 stabilizzatori estraibili e registrabili a scomparsa
- 2 guide per forche muletto per il sollevamento della macchina
- Verniciatura a forno con polvere epossidica e zincatura elettrolitica
- Sensore crepuscolare a richiesta

EN The TP tower is a lighting tower with manual winch. It can be easily handled by a single operator, despite it can reach 7mt height. The TP tower is designed to be coupled with a CGM generator and can be connected in series with multiple units in order to use a single generator for multiple lighting units.

- Vertical lighting tower with auto-braking winch capable of 450kg
- Working power 230V 50Hz or 230V 60Hz
- Telescopic shaft 7mt height with 4 extensible sections made by galvanized steel, and 360° rotation
- Comfortable retractable handles
- Coiled cable for headlights feeding
- 16-32A 230V supply plug and socket for connection of more units
- 4 Foldable, extensible and adjustable stabilizers
- 2 Guides for forklift forks
- Galvanizing process for metal surfaces and epoxy powder paint
- Twilight sensor on request

FR La TP tower est une tour d' éclairage avec treuil manuel. Il peut être facilement manipulé par un seul opérateur, même s'il peut atteindre 7mt de hauteur. La TP tower est conçue pour être couplée à un générateur CGM et peut être connectée en série avec de multiples unités afin d'utiliser un seul générateur pour plusieurs unités d'éclairage

- Tour d'éclairage verticale avec système de levage manuel et treuil avec freinage automatique
- Puissance électrique 230V 50Hz ou 230V 60Hz
- Arbre télescopique 7mt hauteur avec 4 sections extensibles en acier galvanisé, et rotation de 360°
- Poignées rétractables et confortables
- Câble enroulé pour alimentation des phares
- Bouchon 16-32A 230V d'alimentation et prise pour la connexion en série de plusieurs unités
- 4 stabilisateurs pliables, extensibles et ajustables
- 2 Guides pour le fourches du chariot élévateur
- Processus de galvanisation pour surfaces métalliques et peinture par poudres époxy
- Capteur crépusculaire sur demande



1 Collegabile in serie con più unità
Connectable in series with multiple units
Connectable en série avec plusieurs unités



2 Palo telescopico in acciaio zincato con tubo di raccolta del cavo spiralato
Galvanized steel shaft with coiled cable collection tube
Arbre en acier galvanisé avec tube de collecte de câble enroulé



3 Portelle laterali per manutenzione
Side doors for maintenance purposes
Portes latérales pour l'entretien