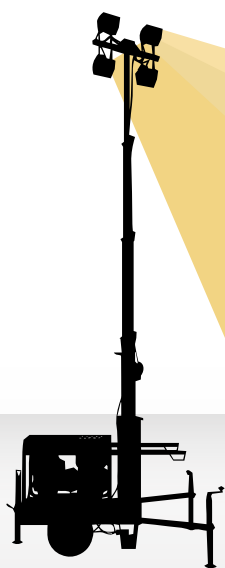


PR TOWERGEN



Caratteristiche principali

Main features / Principales caractéristiques

MODELLO MODEL / MODÈLE	MOTORE ENGINE / MOTEUR	SERBATOIO FUEL TANK / RÉSERVOIR	SERBATOIO OPZIONALE OPTIONAL FUEL TANK RÉSERVOIR OPTIONNEL	FARI HEADLIGHTS / PHARES	LUMEN CADAUNO EACH / CHACUN	m ² TOT
PR4-57L	HONDA GX270	6 lt	15 lt	4 x 57W L	6500	850
PR2-150L	-	-		2 x 150W L	18824	900
PR4-150L	KOHLER KD350	4,3 lt		4 x 150W L	18824	1800

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



▲
6 mt
▼
MANUAL

358

Honda
Kohler

3000-3600

IT La PR towergen è una torre fari semplice con argano di sollevamento manuale. Essa è composta da un trolley con maniglie richiudibili con impugnatura di sicurezza. La PR towergen è disponibile in versione con motore a benzina HONDA con avviamento a strappo o con motore diesel KOHLER con avviamento elettrico, 3000-3600rpm, raffreddamento ad aria.

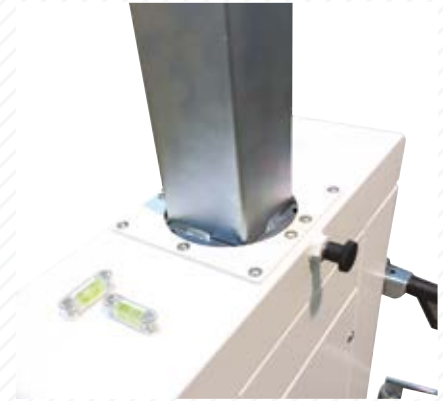
- Torre fari verticale con argano auto frenante da 450kg
- Motore raffreddato ad aria benzina o diesel, avviamento a strappo o elettrico con batteria
- Serbatoio opzionale con 15lt di capacità
- Alimentazione 230V 50Hz o 230V 60Hz
- Palo telescopico di 6mt in acciaio zincato a 4 sfilì, con rotazione a 358°
- Comode impugnature a scomparsa
- 3 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

EN The PR towergen is a simple lighting tower with manual winch. It consists in a trolley with retractable security handles. The PR towergen is designed to work along with a generator CGM 1st or 2nd series, with a gasoline or diesel engine 3000-3600rpm, air cooled and manual starting with rope or electric starting with battery.

- Vertical lighting tower with auto-braking winch capable of 450kg
- Air-cooled gasoline or diesel engine, manual starting or electric starting with battery
- Optional fuel tank with 15lt capacity
- Working power 230V 50Hz or 230V 60Hz
- Telescopic shaft 6mt height with 4 extensible sections made by galvanized steel, and 358° rotation
- Comfortable retractable handles
- 3 Foldable, extensible and adjustable stabilizers
- 2 Guides for forklift forks
- Galvanizing process for metal surfaces and epoxy powder paint

FR La PR towergen est une simple tour d'éclairage avec treuil manuel. Il se compose d'un chariot avec poignées de sécurité rétractables. La PR towergen est conçue pour fonctionner avec un générateur CGM 1ère ou 2ème série, avec un moteur essence ou diesel 3000-3600rpm, refroidi par air et démarrage manuel avec corde ou électrique avec batterie.

- Tour d'éclairage verticale avec système de levage manuel et treuil avec freinage automatique
- Moteur à essence ou diesel refroidi par air, démarrage manuel ou démarrage électrique avec batterie
- Réservoir optionnel de carburant de 15lt
- Puissance électrique 230V 50Hz ou 230V 60Hz
- Arbre télescopique 6mt hauteur avec 4 sections extensibles en acier galvanisé, et rotation de 358°
- Poignées rétractables et confortables
- 3 stabilisateurs pliables, extensibles et ajustables
- 2 Guides pour le fourches du chariot élévateur
- Processus de galvanisation pour surfaces métalliques et peinture par poudres époxy



1 Colonna fari con rotazione manuale
Headlights column with manual rotation
Colonne phares avec rotation manuelle



2 Verricello manuale con portata di 450kg
Manual winch with 450kg weight capacity
Treuil manuel avec capacité de 450kg



3 Motori benzina Honda 5,5kVA o
Kohler diesel 5kVA
Gasoline Honda engine 5,5kVA or
diesel Kohler engine 5kVA
Moteur à essence Honda 5,5kVA ou
moteur diesel Kohler 5kVA