

URCV4-320L



7,5mt
MANUAL

355°



1500-1800

68 dB(A) @ 7mt

FARI HEADLIGHTS – PHARES		ALTEZZA MAX MAX HEIGHT – HAUTEUR MAX
N	TIPO – KIND – TYPE	MT
4	LED da 320W 320W LED LED de 320W	7,5

AGG. JUN 2019

Le torri fari modello UR tower, sono concepite per essere abbinare a gruppi elettrogeni CGM serie 1500rpm.
I modelli disponibili sono:
-10P-14P-20P con motore diesel PERKINS 1500rpm
-7,5LW-10,5LW-15LW-20KH-25KH con motore diesel KOHLER 1500rpm

The UR tower range is designed to be combined with CGM 1500rpm series generating sets.

The models available are:
-10P-14P-20P with 1500rpm PERKINS diesel engine
-7,5LW-10,5LW-15LW-20KH-25KH with 1500rpm KOHLER diesel engine

Les tours d'éclairage UR towergen sont conçues pour être combinées aux générateurs CGM 1500rpm.
Les modèles disponibles sont:
-10P-14P-20P avec moteur diesel 1500rpm PERKINS
-7,5LW-10,5LW-15LW-20KH-25KH avec moteur diesel 1500rpm KOHLER



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstration purposes
Ces images sont utilisées uniquement à des fins de démonstration

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI [MM] DIMENSIONS [MM]		
kg	L	W	H MIN/MAX
660 / 920	3320	1450	2550 / 7500

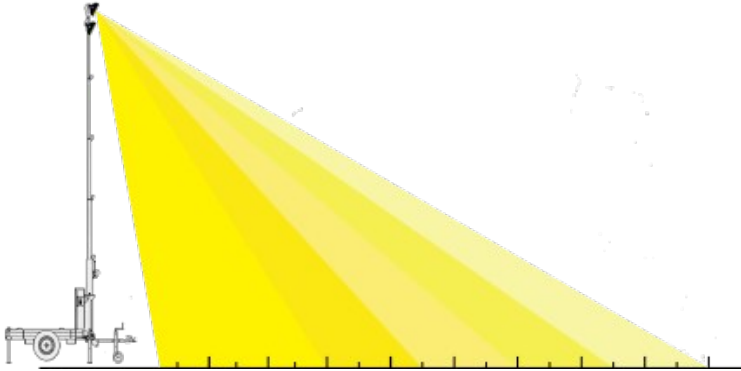
CONDIZIONI AMBIENTALI ENVIRONMENTAL CONDITIONS CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Temperatura – Temperature – Température	40° C
Altitudine – Height – Altitude	1000 mslm
Umidità – Humidity – Humidité	60,00%



MADE IN ITALY

DATI ILLUMINOTECNICI
LIGHTING DETAILS
DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

URCV4-320L



Luca - Light

Fari - Headlights - Phares		4 x 320W
Tipologia di fari - Headlights type - Type de phares		LED
Lumen cadauno - Lumen each - Lumen chaque	lm	41550
Area illuminabile - Lightable area - Zone illuminée	m ²	4500 @ 5 lux

DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Generali - General	Altezza massima raggiungibile - Max height - Hauteur maximale	mt	7,5
	Tipo di sistema di sollevamento - Lifting system type - Type de système de levage		Manuale - Manual - Manuel
	Rotazione - Rotation - Rotation		355°
	Resistenza massima al vento - Maximum wind resistance - Résistance maximale au vent	km/h	100
	Potenza elettrica in continuo - Prime power - Electrical puissance en continu	kVA (kW)	TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	Tensione e frequenza - Voltage and frequency - Tension et fréquence	V - Hz	TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	Capacità del serbatoio - Tank capacity - Capacité du reservoir	Lt	50 / 120
Motore - Engine - Moteur	Autonomia con fari funzionanti - Autonomy with working headlights - Autonomie avec phares allumés	hr	TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	Motore - Engine - Moteur		TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	Potenza motore - Engine power - Puissance du moteur	Hp (kW)	TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	N. cilindri - Nr. of cylinders - N. cylindres		TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	Cilindrata - Displacement - Déplacement	cc	TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	Aspirazione - Aspiration - Aspiration		Aspirato - Nat. Aspirated - Aspiré
	Raffreddamento - Cooling system - Refroidissement		Acqua - Water - Eau
Alternatore - Alternator	Giri/mn - Rpm - Tours/min		1500
	Alternatore - Alternator - Alternateur		TBD [SEE GEN-SET DATA SHEET]
	N. di poli - Number of poles - Nombre de pôles		4
	Tipologia - Type - Type		Senza spazzole - Brushless Sans balais
	Regolazione della tensione - Voltage regulation - Régulation de la tension		AVR

Tutti i dati presenti sono contenuti nelle schede tecniche originali del motore e dell'alternatore. Essi sono indicativi e possono essere modificati in qualsiasi momento e senza preavviso.
All data can be found out in the original technical datasheet of the engine and the alternator. Values shown are nominal values, they can change in every moment and without warning.
Toutes les données sont transcrites dans les fiches techniques du moteur et de l'alternateur. Les valeurs sont nominales et ils peuvent changer à tout moment et sans avertissement

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD STANDARD EQUIPMENT EQUIPEMENT STANDARD

LIGHTING TOWER

Asta telescopica di altezza 7,5mt – 7,5mt height telescopic rod – Tige de 7,5mt de hauteur

Asta telescopica ad innalzamento manuale – Telescopic rod with manual lifting system
Tige télescopique avec système de levage manuel

n.4 fari LED di 320W ciascuno – n.4 320W LED lights – n.4 phares LED de 320W

Movimentazione manuale dei fari – Manual headlights positioning – Positionnement manuel des phares

Quadro di controllo – Electric control panel – Tableau électrique de contrôle

GENERAL

Motore diesel – Diesel engine – Moteur diesel

Alternatore monofase o trifase – Single-phase or triple-phase alternator – Alternateur monophasé ou triphasé

Batteria 12V – 12V battery – Batterie 12V

Cabina insonorizzata 68dB(A) a 7mt – 68dB(A) at 7mt soundproofed canopy
Canopée insonorisant 68dB(A) à 7mt

Liquidi di primo riempimento – First oil filling – Remplissage initial des fluides

Carrello di traino lento – Slow towing trailer – Remorque lente

n.4 guide per forche muletto – n.4 guides for forklift forks – n.4 guides pour les fourches du chariot élévateur

n.4 stabilizzatori – n.4 stabilizers – n.4 stabilisateurs

OPTIONALS

Serbatoio opzionale 120lt
Optional fuel tank 120lt
Réservoir optionnel 120lt



Diverso numero, potenza e tipologia di fari (alogeni, ioduri, led)
Different number, power and kind of lights (halogen, metal halide, led)
Divers numero, puissance et type de phares (halogène, halogénure, led)

C.G.M. Gruppi Elettrogeni s.r.l.

Via decima strada, 3
36071 Arzignano (VI) – Italy

Tel. 0039 0444 673712 674152 Fax. 0039 0444 675384

C.F. & P. IVA 02844720247 REA 279734

www.cgmitalia.it

info@cgmitalia.it



Distributed by:

