

OK4-320L



8,5mt

HYDRAULIC

359°



KOHLER

1500-1800



61 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	8,5

AGG. JUN 2019



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

PESO WEIGHT POIDS	DIMENSIONI [MM] DIMENSIONS [MM]		
kg	L	W	H MIN/MAX
810	1200	1130	2450 / 8500

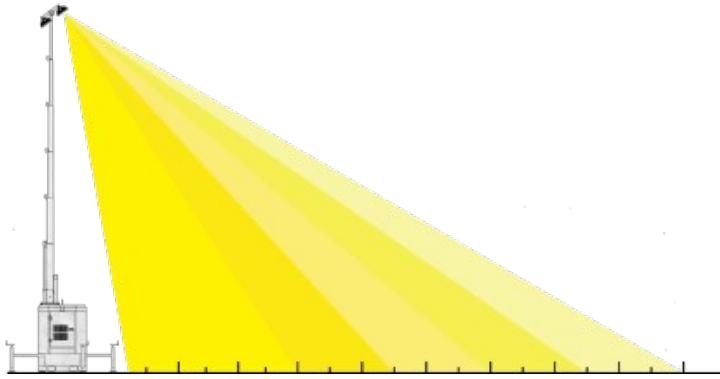
CONDIZIONI AMBIENTALI ENVIRONMENTAL CONDITIONS CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

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

OK4-320L



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	5000 @ 5 lux

DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Generali - General	Altezza massima raggiungibile - Max height - Hauteur maximale	mt	8,5
	Tipo di sistema di sollevamento - Lifting system type - Type de système de levage		Idrraulico - Hydraulic - Hydraulique
	Rotazione - Rotation - Rotation		359°
	Resistenza massima al vento - Maximum wind resistance - Résistance maximale au vent	km/h	110
	Potenza elettrica in continuo - Prime power - Electrical puissance en continu	kVA (kW)	3,5 (3,5)
	Tensione e frequenza - Voltage and frequency - Tension et fréquence	V - Hz	230V - 50Hz
	Capacità del serbatoio - Tank capacity - Capacité du reservoir	Lt	140
Motore - Engine - Moteur	Autonomia con fari funzionanti - Autonomy with working headlights - Autonomie avec phares allumés	hr	280
	Motore - Engine - Moteur		KOHLER KDW702
	Potenza motore - Engine power - Puissance du moteur	Hp (kW)	6,6 (4,9)
	N. cilindri - Nr. of cylinders - N. cylindres		2 in linea - in line - en ligne
	Cilindrata - Displacement - Déplacement	cc	686
	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		LINZ ELECTRIC
	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		Condensatore - Capacitor Condensateur

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 8,5mt – 8,5mt height telescopic rod – Tige de 8,5mt de hauteur
- Asta telescopica idraulica motorizzata – Telescopic motorized hydraulic rod - Tige hydraulique motorisé
- n.4 fari LED 320W ciascuno – n.4 320W LED lights – n.4 phares LED de 320W
- Movimentazione manuale dei fari – Manual headlights positioning – Positionnement manuel des phares
- Sensore crepuscolare standard – Standard twilight sensor – Capteur crépusculaire standard
- Quadro di controllo – Electric control panel – Tableau électrique de contrôle

GENERAL

- Motore diesel – Diesel engine – Moteur diesel
- Alternatore monofase – Single-phase alternator – Alternateur monophasé
- Batteria 12V – 12V battery – Batterie 12V
- Liquidi di primo riempimento – First oil filling – Remplissage initial des fluides
- Cabina insonorizzata 61dB(A) a 7mt – 61dB(A) at 7mt soundproofed canopy – Canopée insonorisant 61dB(A) à 7mt
- Presse ausiliaria 230V (max 1,8kVA) – Service power socket 230V (max 1,8kVA) – Prise de service 230V (max 1,8kVA)
- n.8 guide per forche muletto – n.8 guides for forklift forks – n.8 guides pour les fourches du chariot élévateur
- n.4 stabilizzatori – n.4 stabilizers – n.4 stabilisateurs

OPTIONALS



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:

