

FX4-1000JM



7,5mt
MANUAL

355°



1500-1800



65 dB(A) @ 7mt

FARI HEADLIGHTS – PHARES		ALTEZZA MAX MAX HEIGHT – HAUTEUR MAX
N	TIPO – KIND – TYPE	MT
4	IODURI da 1000W 1000W Metal halide Halogénures métalliques 1000W	7,5

AGG. JUN 2019



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]		
	L	W	H MIN/MAX
kg			
665	1550 / 2400	1200	2700 / 7500

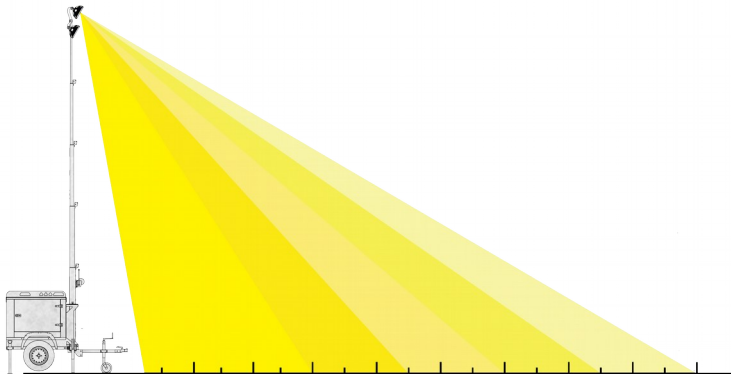
CONDIZIONI AMBIENTALI ENVIRONMENTAL CONDITIONS CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Temperatura – Temperature – Température	40° C
Altitudine – Height – Altitude	1000 mslm
Umidità – Humidity – Humidité	60,00%



DATI ILLUMINOTECNICI
LIGHTING DETAILS
DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

FX4-1000JM



Luca - Light

Fari - Headlights - Phares

4 x 1000W

Tipologia di fari - Headlights type - Type de phares

Ioduri - Metal halide - Halogénures

Lumen cadauno - Lumen each - Lumen chaque lm

96000

Area illuminabile - Lightable area - Zone illuminée m²

4300 @ 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)

5 (5)

Tensione e frequenza - Voltage and frequency - Tension et fréquence V - Hz

230V - 50Hz

Capacità del serbatoio - Tank capacity - Capacité du reservoir Lt

105

Autonomia con fari funzionanti - Autonomy with working headlights - Autonomie avec phares allumés hr

70

Motore - Engine - Moteur

Motore - Engine - Moteur

KOHLER KDW1003

Potenza motore - Engine power - Puissance du moteur Hp (kW)

10,2 (7,6)

N. cilindri - Nr. of cylinders - N. cylindres

3 in linea - in line - en ligne

Cilindrata - Displacement - Déplacement cc

1028

Aspirazione - Aspiration - Aspiration

Aspirato - Nat. Aspirated - Aspiré

Raffreddamento - Cooling system - Refroidissement

Acqua - Water - Eau

Giri/mn - Rpm - Tours/min

1500

Alternatore - Alternator

Alternatore - Alternator - Alternateur

LINZ ELECTRIC

N. di poli - Number of poles - Nombre de pôles

4

Tipo - Type - Type

Senza spazzole - Brushless
Sans balais

Regolazione della tensione - Voltage regulation - Régulation de la tension

Condensatore - Capacitor
Condensateur

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 ioduri di 1000W ciascuno – *n.4 1000W metal halide lights* – n.4 phares halogénures de 1000W

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 – *Single-phase alternator* – Alternateur monophasé

Batteria 12V – *12V battery* – Batterie 12V

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

Cabina insonorizzata 65dB(A) a 7mt – *65dB(A) at 7mt soundproofed canopy* – Canopée insonorisant 65dB(A) à 7mt

Carrello di traino lento – *Slow towing trailer* – Remorque lente

Presa ausiliaria 230V (max 1,8kVA) – *Service power socket 230V (max 1,8kVA)* – Prise de service 230V (max 1,8kVA)

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

Carrello di traino stradale omologato 750kg
Fast, road-type towing trailer homologated 750kg
Chariot rapide routière homologué 750kg



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)

Distributed by:

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

