# progettata e creata per le tue esigenze

Progettata per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso



X-MINE 3600 - HL

8x450W - 48V LED - 10M

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



## **X-MINE 3600 - HL**

8x400W - 48V LED - 10M



### **APPLICAZIONI**





### **CARATTERISTICHE**

- Carpenteria metallica zincata
- Finitura con verniciatura a polvere da 80 μm
- Proiettori LED ad alta efficienza alimentate a 48 V
- Plug & play, cavi e connettori colorati
- Alimentare i proiettori LED, 1 ogni 2 Completo di protezione singola
- Interruttore magnetotermico generale per la protezione elettrica da sovraccarico
- Alternatore a magneti permanenti specifico, completamente in corrente continua (CC)
- Vasca di contenimento liquidi, 110%
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- Livelle di bordo per la guida durante la stabilizzazione
- Inclinazione elettrica del palo su un raggio di oltre 90 gradi
- Rotazione elettrica del palo su un raggio di 300 gradi
- Specifiche per miniera per impieghi gravosi. Rimorchio completo di ruotino anteriore
- 4 stabilizzatori idraulici estensibili per impieghi gravosi
- Montante completamente idraulico con azionamento a 2 stadi
- PIN di sicurezza automatico per bloccare il montante prima di sollevarlo a 10 m
- Catena in gomma nera per evitare danni durante le operazioni di sollevamento
- 2 GRANDI PORTE LATERALI per una facile manutenzione
- Indicatore visivo serraggio ruote
- Interruttore di sicurezza a doppio consenso
- Gancio di sollevamento centrale
- Inforcamenti laterali per carrello elevatore
- Controller DSE L401
- Crepuscolare
- Timer (incluso nel DSE L401)
- Interruttore crepuscolare / timer
- Staccabatteria
- Pulsante di arresto di emergenza esterno
- Faro di lavoro interno completo di interruttore ON/OFF montato sul pannello frontale

# Rimorchio per miniera per impieghi gravosi, completo di ruotino di sostegno anteriore



Dimensioni minime (mm.)	E400v2000v240041vD4	
Dimensioni minime (mm)	5400x2090x2480 (LxPxA)	
Dimensioni massime (mm)	5400x2680x10000 (LxPxA)	
Peso totale (kg)	2160	
Proiettori		
Tipo	Led	
Potenza (cad.)	450W	
Numero di faretti	8	
Superficie illuminata (mq)	26.500	
Palo		
Metodo di sollevamento	Completamente Idraulico	
Altezza massima	10 m	
Stabilità al vento	110 km/h	
Alternatore		
Modello	NSM PMG-DC 185 SC	
Frequenza (Hz)	50	
Classe di isolamento	Н	
Grado di protezione	IP 23	
Tensione CC	48V	
Potenza nominale	4,5 kW	
Motore		
Modello	Kubota D1105*	
Carburante	Diesel	
giri/min	1500	
Capacità serbatoio (I)	300	
Consumo (I/h)	1,6	
Autonomia	187 h	
Livello di rumorosità dB(A) a 7 m	65	

Opzioni disponibili	4 proiettori da 450 W	6 proiettori da 450 W
Area illuminata (mq)	13.200	20.000

<sup>\*</sup> Può variare in base alla disponibilità di magazzino. Se necessario, potrebbe venire utilizzato il marchio equivalente Yanmar

