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



TARIOUT LLB CIT

e facilità d'uso

T-ZEROPRO

3000 mq Area illuminata

· T-ZEROPRO

聊

RIDUCI I COSTI RISPARMIO DENARO

RIDUZIONE emissioni CO2

183 h
di Autonomia
prima del rabbocco

1 x 350W pannelli solari

un futuro
più sostenibile
e rispettoso dell'ambiente



LINEA IBRIDA







APPLICAZIONI









CARATTERISTICHE

- Proiettori orientabili e regolabili in più direzioni
- Testa inclinabile elettricamente
- Torre verticale idraulica a 6 sezioni da 8,0 m
- Carpenteria zincata
- 🤵 Verniciatura a polvere da 80 μm
- Tasche per carrello elevatore per una movimentazione efficace
- Cavi e connettori plug & play con codice colore
- Cavo principale spiralato quidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Stabilità al vento certificata fino a 80 km/h
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- N. 2 batterie AGM 24 Vdc 130 Ah
- Pulsante di arresto di emergenza
- Timer
- Sensore di luce
- Pannello solare integrato
- DSE 3110

10 ore di autonomia a batterie



Dimensioni e peso	
Dimensioni minime (mm)	1180x1340x2670 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2350x2540x8000 (LxPxA)
Peso totale (kg)	853
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza (cad.)	100W
Numero di faretti	4
Livello IP	65
Area illuminata (mq)	3000
Palo	
Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8 m
Stabilità al vento	110 km/h
Pacco batterie	
Tipo	AGM
Numero di batterie	2
Alimentazione Pacco batterie	24 Vdc 140 Ah
Ciclo di batteria previsto	500
Durata prevista della batteria	9500 h
Modalità ibrida	·
Autonomia della batteria	10 h
Autonomia prima della ricarica	183 h
Tempo di ricarica con LED spenti	9 h
Ciclo di carica e scarica completa	19 h
Consumo in modalità ibrida	0,23 l/h
Pannello solare	
Energia	1x350 W
Generatore	
Modello	Linz SP 10M
Potenza nominale	4,2 kVA
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione	230 V
Motore	
Modello	Yanmar L70AE
Numero di cilindri	1
Cilindrata	320 cm ³
Giri motore	3000 rpm
Capacità serbatoio (I)	42
Consumo carburante	0,5 L/h
Livello di rumorosità a 7 metri	0 - 67
Sistema di raffreddamento	aria

