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



T-ZEROPRO

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



ZEROPRO 📵

4400 MQ Area illuminata

CO² leader nella sostenibilità AUTONOMIA ∖ della batteria 11 h-30'

Tempo 27 di ricarica 3h

di Risparmio sui costi del carburante sull'orario di lavoro

8 ORE AL GIORNO 7 GIORNI SU 7



LINEA IBRIDA







APPLICAZIONI









CARATTERISTICHE

- 6 proiettori LED ad alta efficienza da 100 W
- Faretti regolabili e inclinabili manualmente in più direzioni
- 🤵 7 sezioni zincate Sistema di sollevamento idraulico Altezza massima 8,5 m
- Motore diesel Yanmar modello 2TNV 70
- Alternatore da 3,5 kVA
- Vasca di contenimento liquidi
- 1 batteria al litio
- Caricabatterie
- 455 ore di autonomia prima del primo rabbocco => stesso tempo per il primo rabbocco dell'olio e la manutenzione
- Pannello di controllo e crepuscolare di serie
- Protezione elettrica da sovraccarico e interruttore automatico
- Design e layout della macchina semplici e robusti
- 🥯 Carpenteria zincata dopo verniciatura a polvere industriale da 80 μm
- Dimensioni compatte
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- 4 stabilizzatori Gancio di sollevamento centrale Base con tasche per carrello elevatore su 4 lati
- Rimorchio per traino stradale omologato ECC

di Risparmio sui costi del carburante sull'orario di lavoro

RE AL GIORNO **SU 7**



12 unità per camion

Imballaggio e carico sicuri che consentono uno scarico rapido Costi di trasporto ridotti del 50% e riduzione dello spazio in cantiere

Dimensioni e peso	
Dimensioni minime (mm)	2540x1390x2420 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2540x1550x8500 (LxPxA)
Peso totale (kg)	1110
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza (cad.)	100W
Numero di faretti	6
Livello IP	65
Area illuminata (mq)	4400
Palo	
Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8,5 m
Velocità massima del vento	110 km/h
Valvola di sicurezza per abbassare il palo	si
Rotazione	340°
Pacco batterie	
Tipo	Litio
Numero di batterie	1
Potenza Pacco batterie	25,9 Vdc 200 Ah
Modalità ibrida	
Autonomia della batteria	11 h - 30'
Tempo di ricarica (con fari spenti)	3 h
Ciclo completo di scarica e carica	14 h - 30'
Consumo in modalità ibrida	0,11 l/h
Generatore	
Modello	Linz
Potenza nominale	3.5 kVA
Presa di corrente	N/A - opzione
Frequenza nominale	50 Hz
Livello di rumore dB(A) 7 m	0-65
Motore	
Modello	Yanmar 2TNV70 raffreddato a liquido
Layout - giri/min	2 cilindri 1500 giri/min
Serbatoio carburante (I)	50
Consumo carburante (I/h)	0,55
Autonomia prima del rifornimento	455 h