

der le tue esigenze
progettata e creata

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



TECNOLOGIA LED
4400 mq
Area illuminata

90% Riduzione dei costi totali
RIDUZIONE emissioni CO₂
AUTONOMIA della batteria 18 h

X-HYBRID
MOBILE
4x150W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

un futuro
più sostenibile
e rispettoso dell'ambiente

**X-HYBRID
MOBILE**

4x150W LED - 8,5M

T-ZERO^{PRO}



APPLICAZIONI



Costruzioni



Operazioni minerarie



Eventi



Applicazioni militari

CARATTERISTICHE

- ✓ Proiettori regolabili e inclinabili in più direzioni
- ✓ Torre verticale idraulica a 7 sezioni, 8,5 m, girevole a 340°
- ✓ Sensore di luce standard per avvio e arresto automatici
- ✓ Carpenteria zincata
- ✓ Verniciatura a polvere da 80 µm
- ✓ Dimensioni estremamente compatte, fino a 7 unità per camion
- ✓ Gancio di sollevamento centrale longitudinale e trasversale
- ✓ Tasche per forche per carrello elevatore per una movimentazione efficace
- ✓ Plug & Play, cavi e connettori colorati
- ✓ Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- ✓ Pannello di controllo digitale e indicatore di livello carburante
- ✓ Interruttore automatico per la protezione elettrica da sovraccarico
- ✓ Pulsante di arresto di emergenza esterno
- ✓ Vasca di contenimento liquidi, 110%
- ✓ Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- ✓ 4 stabilizzatori estensibili e regolabili in altezza
- ✓ Livelle di bordo per la guida durante la stabilizzazione

18 ore tempo di esecuzione senza rumore



7 unità per camion

Imballaggio e carico sicuri
che consentono uno scarico rapido

Dimensioni e peso

Dimensioni minime (mm)	2944x1466x2570 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2944x2928x8500 (LxPxA)
Peso totale (kg)	1280

Proiettori

Tipo	Led
Potenza (cad.)	150W
Numero di faretti	4
Livello IP	67
Area illuminata (mq)	4400

Palo

Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8,5 m
Stabilità al vento	110 km/h
Rotazione	340°

Pacco batterie

Tipo	AGM
Numero di batterie	4
Alimentazione Pacco batterie	24 Vdc 400 Ah
Ciclo di batteria previsto	500
Durata prevista della batteria	13000 h

Modalità ibrida

Autonomia della batteria	18 h
Autonomia prima della ricarica	1180 h
Tempo di ricarica con LED accesi	9 h
Tempo di ricarica con LED spenti	8 h
Ciclo di carica e scarica completa	26 h
Consumo in modalità ibrida	0,17 l/h

Alternatore

Modello	Linz Alumen SB
Potenza nominale	3,5 kVA
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione	230 V
Classe di isolamento	H
Grado di protezione	IP 23

Motore

Modello	Kubota Z482*
Carburante	Diesel
giri/min	1500
Capacità serbatoio (l)	222
Consumo carburante	0,55 L/h
Livello di rumorosità a 7 metri	0 - 62

* Può variare in base alla disponibilità di magazzino. Tuttavia, alla fine verrà utilizzato il marchio equivalente primario Yanmar.

TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it

L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche, gli articoli e il design senza preavviso. Le immagini dei prodotti sono puramente indicative.