progettata e creata per le tue esigenze

4700 mq Area illuminata

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

X-CHAIN

4x160W LED - 7M

T-ZEROPRO

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



torri collegabili





ZEROPRO



APPLICAZIONI











CARATTERISTICHE

- Proiettori orientabili e inclinabili multidirezionalmente
- ▼ Torre verticale a 5 sezioni, 7 metri, girevole a 340°
- Sistema di sollevamento manuale tramite argano completo di sistema frenante automatico
- Carpenteria metallica zincata
- 🙎 Verniciatura a polvere da 80 μm
- Dimensioni estremamente compatte per una facile movimentazione e trasportabilità, fino a 33 unità per camion
- Peso leggero per una migliore manovrabilità
- Gancio di sollevamento centrale con tasche per carrello elevatore per una movimentazione efficace
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Interruttore automatico per la protezione elettrica da sovraccarico
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- 🙎 4 stabilizzatori estensibili e regolabili in altezza
- Livelle di bordo per la quida durante la stabilizzazione
- Freno di emergenza brevettato del montante che né impedisce la caduta in caso di rottura del cavo
- Coperchio di protezione del verricello
- Coperchio di protezione della scatola elettrica superiore
- 2 maniglie zincate retrattili
- Crepuscolare di serie
- Gancio di sollevamento centrale imbullonato

silenzio assoluto nell'orario di lavoro **ORE AL GIORNO GIORNI SU 7**



Sistema di emergenza brevettato per il palo



di un sistema brevettato di frenatura di emergenza per migliorare la sicurezza degli operatori in cantiere. Numero di registrazione: 102017000044431

| Dimensioni e peso | |
|------------------------------------|------------------------|
| Dimensioni minime (mm) | 1200x800x2340 (LxPxA) |
| Dimensioni massime (mm) | 1850x1450x7000 (LxPxA) |
| Peso totale (kg) | 318 |
| Proiettori | |
| Tipo | Led |
| Potenza (cad.) | 160W |
| Numero di faretti | 4 |
| Livello IP | 65 |
| Area illuminata (mq) | 4700 |
| Palo | |
| Metodo di sollevamento | Manuale |
| Altezza massima | 7 m |
| Stabilità al vento | 110 km/h |
| Rotazione | 340° |
| Ingresso e uscita | |
| Inlet plug | 32A - 230V |
| Outlet socket | 32A - 230V |
| Generale | |
| Metodo di sollevamento della torre | Manuale |
| Tipo di rimorchio | Carrello a mano |



