Ihre Bedürfnisse

Entwickelt, um zu bieten Ein außergewöhnliches Leistungsniveau für jeden Intervention sur chantier, garantiert ein Gleichgewicht parfait entre puissance et Einfachheit der Nutzung.

4x100W LED - 8,5M

T-ZEROPRO

HYBRID



Ein langlebiger Allrounder und respektvoll de l'environnement



HYBRID LINIE



4x100W LED - 8.5M





ANWENDUNGEN









Veranstaltungen Militärische Anwendungen

MERKMALE

- Multidirektional verstellbare und schwenkbare Scheinwerfer
- 7-teiliger vertikaler Turm 8,5 m, 340° drehbar Verzinkte
- Metallkonstruktion
- 80
 µm Pulverbeschichtung
- Querliegende Gabelstaplertaschen für effektives Handling
- Plug & Play, farbcodierte Kabel und Stecker Geführtes
- Hauptwendelkabel zur Vermeidung von Beschädigungen während des Turmbetriebs
- Zertifizierte Windstabilität bis zu 110 km/h
- 4 höhenverstellbare Stabilisatoren+ Vorderes Stützrad
- Bordnivellier zur Orientierung bei der Stabilisierung
- Betriebsdauer vor dem Nachfüllen 3000 Stunden
- 24 Volt DC Batterie
- Aufladen in 18 Stunden
- Eingebautes Batterieladegerät 230V 1PH

- Komplettlösung
 Batterie
 Integriertes Solarpanel
 Generator der Stufe 5



4 Einheiten pro Lkw

Sicheres Verpacken und Verladen mit schneller Entladung

Abmessungen min (mm)	3800x1656x2694 (LxBxH)
Abmessungen max (mm)	3800x2730x8500 (LxBxH)
Gesamtgewicht (kg)	1890
<u> </u>	1090
Flutlichtanlage	Led
Typ	100W
Leistung (je)	4
Anzahl der Flutlichter	<u> </u>
IP-Stufe	65
Beleuchtete Fläche (m²)	3000
Mast	
Hebeverfahren	Hydraulisch
Maximale Höhe	8,5 m
Maximale Windgeschwindigkeit	110 km/h
Optionen Hebemethode Handbuch	Handbuch
Drehung	340°
Batterien Pack	
Тур	AGM
Anzahl der Batterien	8
Leistung Akkupack	24 Vdc 800 Ah
Erwarteter Batteriezyklus	500
Aufladen	18 h
Hybrid-Modus	
Laufzeit von der Batterie	70 h
Laufzeit vor dem Nachfüllen	3000 h
Motorbatterie	12V - 62 Ah
Verbrauch im Hybridmodus	0,11 l/h
Voller Tankinhalt (I)	300
Sonnenkollektor	
Strom	1x350 W
Einsatz von Solarmodulen	Handbuch
Solar-Ladesteuerung	MPPT 75 V - 15 V
Stromerzeuger	
Modell	Linz Alumen SB
Nennleistung	3.5 kVA
Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Motor	
Тур	Kubota Z482*
Gouverneur	Elektronisch
Anzahl der Zylinder	2
Verdrängung	479 cm ³
Motordrehzahl	1500 U/min
Kraftstoffverbrauch (I/h)	0,55
Geräuschpegel bei 7 mt	0-65
Das Kühlsystem	flüssigkeit

