

siteco

Quantensprung
Mastlösungen.



Unschlagbar einfacher Betrieb.

Wir haben Mastlösungen neu gedacht.
Mit innovativen Teleskop- und Kippmasten.

Eine Revolution für Installation und Betrieb.
Minimaler Aufwand für eine Montage in maximaler
Geschwindigkeit. SITECO Mastlösungen erfordern
weder Kran noch Helikopter. Und das gilt auch für
die Wartung und Instandhaltung.

Einfach den Mast absenken und bequem an der
Flutlichtanlage arbeiten. Mit Höhen von 6 m bis 50 m
haben wir für jeden Sportplatz die richtige Lösung.

Bis zu **80** %
geringere Wartungs-
und Installationskosten.

Nur **1** Person
für die jährliche Wartung.

Kein Kran oder
Helikopter
für die Installation und Wartung.

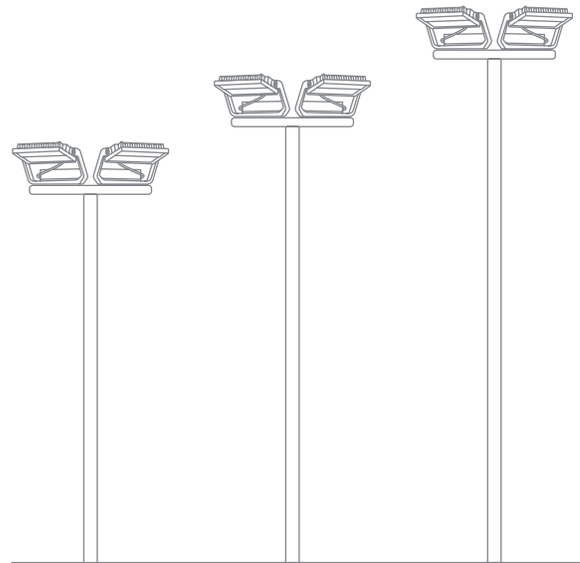




HALIDAY
LIFTING

Statische Masten.

- Standard-Spezifikation.
- Vielseitig: Verschiedene Designs und kundenspezifische Lösungen möglich.
- Kostengünstig.

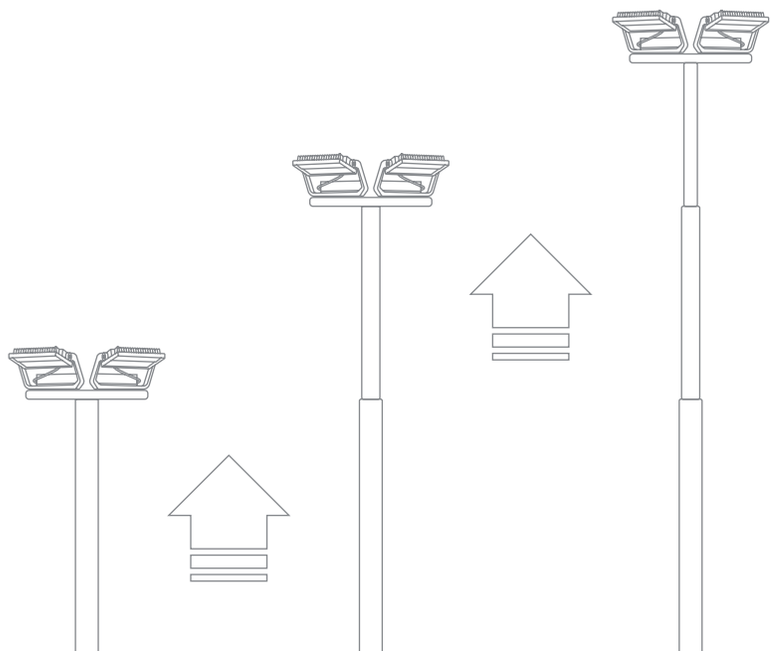


Teleskopmasten.

- Einfache Handhabung und geringe Beeinträchtigung der Umgebung: Masten können für eine unkomplizierte Wartung oder bei Nichtgebrauch auf 2,5 m abgesenkt werden.
- Dank verstellbarer Höhe für jede Fläche die richtige Lösung.



Hier sehen Sie
Teleskopmasten
in der Anwendung.

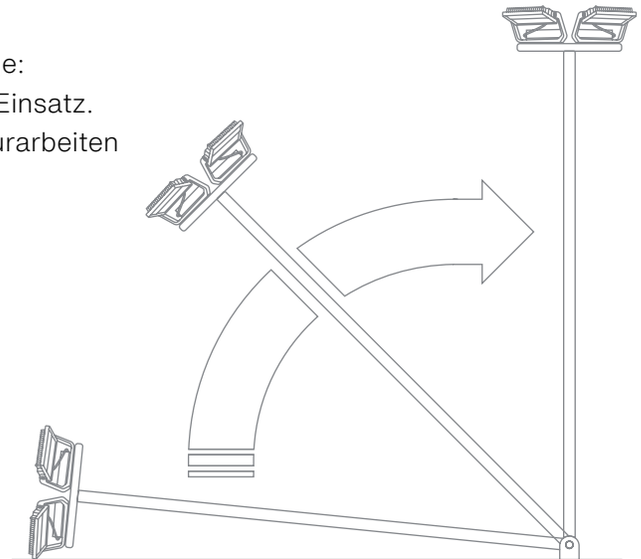


Kippmasten.

- Gefahrloses Warten und Instandhalten der Anlage:
Bodennahes Arbeiten möglich ohne Hubsteiger-Einsatz.
- Kostengünstig und flexibel: Wartungs- / Reparaturarbeiten können schnell und ohne den Einsatz schwerer Maschinen durchgeführt werden.



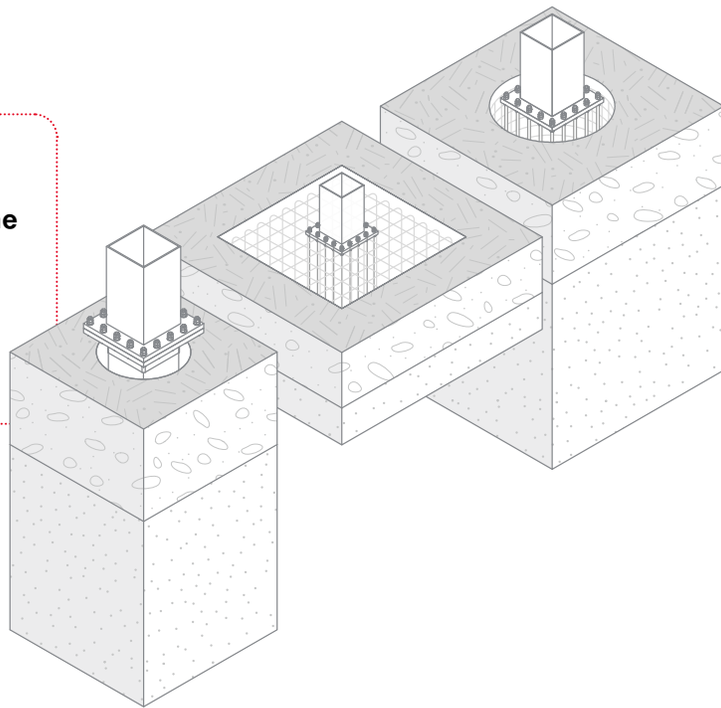
Hier sehen Sie
Kippmasten
in der Anwendung.



Fundamentgestaltung

**Interne Fundamentgestaltung
und Entwicklung für verschiedene
Fundamentarten.**

- Köcherfundament.
- Fundament mit Ankerkorb.



Unser Kippmasten-Portfolio.



**Für leichte
Belastung
15,6 m**

**Für mittlere
Belastung
15,6 m**

Technische Daten

| |
|---|
| Höhe: 15,6m |
| Maximale Anzahl FL 11: bis zu 3 |
| Maximales Gewicht: bis zu 124 kg |
| Maximale Windfläche: bis zu 0,98 m ² |
| Bestell-Nr.: 5NYHALRL151 |

Technische Daten

| |
|---|
| Höhe: 15,6m |
| Maximale Anzahl FL 11: bis zu 4 |
| Maximales Gewicht: bis zu 176 kg |
| Maximale Windfläche: bis zu 1,44 m ² |
| Bestell-Nr.: 5NYHALRL152 |

Berechnung der technischen Daten basiert auf folgenden Annahmen:

- Windzone 1 (Windgeschwindigkeit = 22,5 m/s).
- DIN EN 40.
- Geländekategorie 2, max. Geländehöhe von 800 m.
- Maximale Anzahl FL 11 basiert auf einem Aufneigungswinkel von max. 10 Grad.



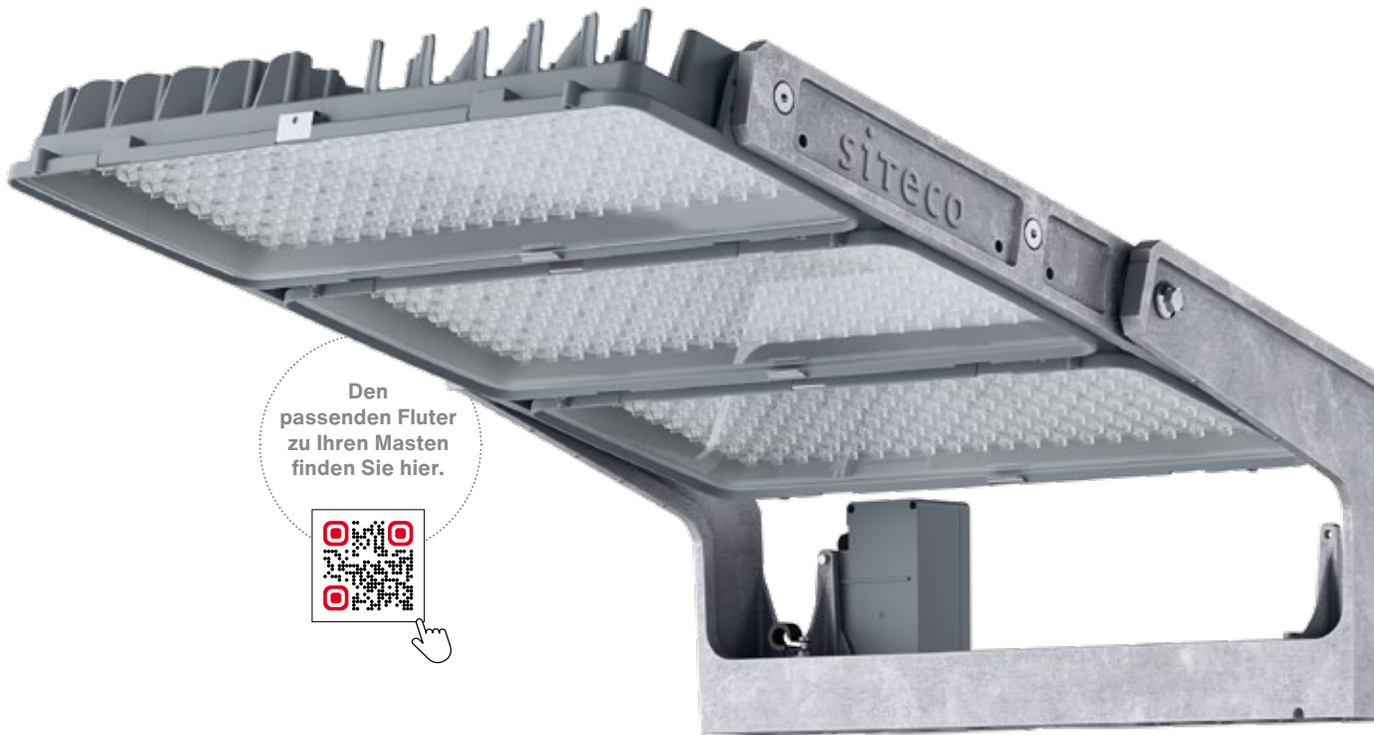
Technische Daten

| |
|--|
| Höhe: 18 m |
| Maximale Anzahl FL 11: bis zu 7 |
| Maximales Gewicht: bis zu 296 kg |
| Maximale Windfläche: bis zu 2,5 m ² |
| Bestell-Nr.: 5NYHALRL182 |

Technische Daten

| |
|---|
| Höhe: 20 m |
| Maximale Anzahl FL 11: bis zu 4 |
| Maximales Gewicht: bis zu 184 kg |
| Maximale Windfläche: bis zu 1,51 m ² |
| Bestell-Nr.: 5NYHALRL201 |

Gerne unterstützen wir Sie bei der Auswahl der optimalen Mastlösung für Ihre spezifischen Anforderungen. Kontaktieren Sie uns und wir ermitteln gemeinsam die beste Lösung für Ihr Projekt.



Den
passenden Fluter
zu Ihren Masten
finden Sie hier.



Kontakt.

Diana Grote

Head of Sports DACH
d.grote@siteco.ch
+41 76 546 74 64

siteco.com

Keine
Kapazitäten?
Wir übernehmen
Ihr Projekt -
schlüsselfertig.

