

# Effiziente temporäre Beleuchtung für mehr Produktivität

Die HiLight-Reihe bietet Ihnen eine große Auswahl, sodass Sie den richtigen Lichtmast für Ihre Anwendung auswählen können. Wir bedienen eine Vielzahl von Branchen mit einem flexiblen und dynamischen Betriebskonzept, das auf Effizienz und Sicherheit vor Ort ausgerichtet ist. Darüber hinaus können Sie sich auf die robuste und kompakte Bauweise verlassen, für die Atlas Copco weltweit geschätzt wird.

Wir haben durch unsere innovative Denkweise die LED-Technologie mit geprägt. Die Linsen in unseren Lichtmasten besitzen besondere optische Eigenschaften und wurden speziell für die hohen Anwendungen in der Bau- und Bergbauindustrie entwickelt.

Diese innovativen LED-Linsen mit Richtcharakteristik optimieren die ausgeleuchtete Fläche und reduzieren "Streulichtverluste". Ein einziger HiLight-Lichtmast kann eine Fläche von bis zu 6.000 m² mit durchschnittlich 20 Lux (Helligkeit) ausleuchten. So trägt er zu einem helleren, sichereren und produktiveren Einsatzort bei.

Die HiLight-Baureihe bietet Ihnen ein komplettes Portfolio an innovativen und benutzerfreundlichen Lichtmasten für eine energieeffiziente Lichtabdeckung, die Ihnen helfen, Ihre Produktivität zu steigern und gleichzeitig Umwelt- und Sicherheitsstandards zu erfüllen.





## HiLight BI+ 4

#### - Autonomie trifft Effizienz

Der innovative Lichtmast ist mit modernster LED-Lichttechnologie für die Oberflächenmontage (SMD – surface mount device) und Lithium-Ionen-Batterien ausgestattet, um eine herausragende Leistung und Effizienz zu bieten. Er ermöglicht es Ihnen, Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und Ihre Betriebskosten zu reduzieren und gleichzeitig das Nachhaltigkeitsniveau zu verbessern – sowohl umwelttechnisch als auch geschäftlich.

Durch die Kombination von Lithium-Ionen-Batterien mit einem verbrauchsarmen Stufe-V-Dieselmotor bietet der neue HiLight BI+ 4 Lichtmast maximale Flexibilität, da er über vier Betriebsmodi verfügt. Im reinen Akkubetrieb bietet er Ihnen bis zu 19 Stunden geräuschlosen und emissionsfreien Betrieb. Und im Hybridbetrieb bietet er mit 0,29 I/h den niedrigsten Durchschnittsverbrauch seiner Klasse. Durch den Einbau einer Batterie können Sie bis zu sieben Tonnen CO<sub>2</sub> pro Gerät und Jahr reduzieren.

Mit einer Reduzierung der Motorlaufzeit um 60 % sind die Wartungsintervalle dreimal länger als bei rein dieselbetriebenen Lichtmasten. Der HiLight BI+ 4 erfordert nur eine minimale Wartung alle 1.500 Betriebsstunden, sodass die Anwender bei den mit der Wartung verbundenen Kosten sparen können.

Der HiLight BI+ 4 verfügt über vier Flutlichter mit 150 W Leistung für eine zuverlässige Abdeckung von 4.000 m². Mit einem vollhydraulischen Masthub und einer elektrischen Mastdrehung ist er 15 % leichter als jeder andere Hybrid-Lichtmast, und Sie können bis zu 22 Einheiten auf einem standardmäßigen 13-Meter-Eurotruck montieren.





Der HiLight BI+ 4 bietet mit seinen vier Betriebsmodi maximale Flexibilität: Er kann direkt über das Stromnetz, seine Lithium-Ionen-Batterien, seinen Dieselmotor oder eine Hybrideinstellung betrieben werden, um die verfügbare Energie optimal zu nutzen.



Elektrische Mastdrehung



Vier verschiedene Betriebsmodi











BIS ZU TONNEN **REDUKTION**\*

\*Pro Jahr und Gerät



\*im Vergleich zu LED-Diesel-Lichtmasten





ELEKTRISCHE MASTDREHUNG UND HYDRAULISCHER HEBEMAST









# HiLight S2+

Solarbetriebener Lichtmast

Dieser neue, anwenderfreundliche, solarbetriebene LED-Lichtmast steht für Effizienz, hohe Leistung und eine gute Ausleuchtung. Er ermöglicht es, die Nachhaltigkeit am Einsatzort zu steigern und strengste Emmissionsauflagen und Bestimmungen zur Lärmentwicklung einzuhalten.

Der HiLight S2+ bietet eine Ausleuchtungsfläche von 2.000 m<sup>2</sup> und lässt sich an Ort und Stelle leicht manövrieren. Seine Solarmodule werden einfach aus der Haube herausgezogen und können optimal an den Stand der Sonne anpasst werden.

Der HiLight S2+ ist mit einem externen Bedienfeld und einer Dimmfunktion zur Steigerung der Autonomieeffizienz ausgestattet.

Der neue Solar-Lichtmast ist für den autonomen Betrieb konzipiert. Sollte der Energiebedarf einmal höher sein als die Sonnenausbeute, kann der Lichtmast auch über ein externes Stromnetz aufgeladen werden. Die Akkus können in 8 Stunden über Solarenergie oder in nur 3 Stunden über eine externe Stromquelle aufgeladen werden.

Dieser Lichtmast ist eine robuste Alternative für Endnutzer und Vermietungsunternehmen aus den Bereichen Bau, Bergbau, Öl und Gas sowie für Veranstaltungen. Da der Mast bei Temperaturen von -5 °C bis +50 °C und selbst in großer Höhe ohne Leistungseinbußen zuverlässig betrieben werden kann, eignet er sich auch ideal für abgelegene Einsatzorte.













(\*) im Vergleich zu Diesel-Lichtmasten



LED-

Licht

# HiLight B6+

#### **Der smarte Lichtmast**

Der extrem leise LED HiLight B6+ Lichtmast wurde so entworfen, dass man ihn sieht, aber nicht hört, und er vor Ort für maximale Sicherheit sorgt.

Durch den niedrigen Geräuschpegel von 55 dBA eignet sich die neue Version des HiLight B6+ Lichtmasts ideal für die Ausleuchtung bei Veranstaltungen, als vorübergehende öffentliche Beleuchtung und zur Schaffung besserer Sichtverhältnisse auf Baustellen in der Nähe von Wohngebieten.

Die Steuerung der Einheit ist benutzerfreundlich und sehr intuitiv, sodass für Montage und Betrieb des Masts keine Spezialkenntnisse erforderlich sind. Dimmbare LED-Scheinwerfer können an wechselnde Anforderungen angepasst werden, während die kompakten Abmessungen die Transporteffizienz verbessern und der geringe Wartungsaufwand die Wartungskosten senkt. In Kombination mit den marktführenden Funktionen des HiLight B6+Lichtmasts entsteht eine sehr effektive, flexible und energieeffiziente Beleuchtungslösung.















(\*) Verfügbarkeit anfragen



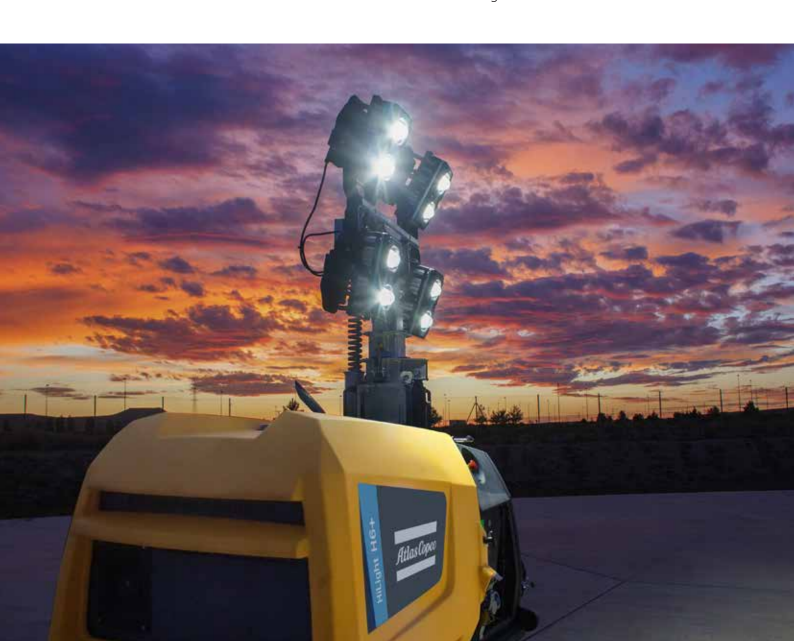
# HiLight H6+ Da steckt mehr dahinter

Dieser neue Lichtmast lässt sich günstiger und leiser betreiben, kann aber gleichzeitig eine größere Fläche ausleuchten. Er eignet sich ideal für raue Umgebungen wie Bergbau- und Bauanwendungen sowie für die Vermietungsbranche.

Der HiLight H6+ verfügt über die innovative HardHat®-Haube. Sie besteht aus Polyethylen mittlerer Dichte statt aus Metall und schützt die Betriebskomponenten vor Wind und Wetter. Die HardHat®-Haube ist korrosionsbeständig, leicht, rissbeständig und besser in der Lage, die hohen Anforderungen zu erfüllen, die der Einsatz auf Baustellen mit sich bringt.

Der Lichtmast ist mit LED-Flutern einer neuen Generation ausgestattet, die nicht nur effizienter sind und auf bis zu 6.000 m² Ausleuchtungsfläche eine optimale Lichtverteilung bieten, sondern auch eine voraussichtliche Lebensdauer von 50.000 Stunden haben. Für eine jederzeit richtige Lichtstärke und eine größere Autonomie besitzt der neue HiLight H6+ eine Dimmfunktion, die über den benutzerfreundlichen Controller an der Außenseite bedient werden kann.

Wartungs- und Transporteffizienz hatten bei der Entwicklung des HiLight H6+ Priorität. In Bezug auf Erstere kommt der Lichtmast mit lediglich einer **einfachen Wartung** nach 600 Betriebsstunden aus, die in 40 Minuten durchgeführt werden kann.



Der neue HiLight H6+ kann auf drei verschiedene Arten transportiert werden. Er bietet einen integrierten Hebepunkt, vier Gabelstapleraufnahmen und drei verschiedene Deichseln zur Auswahl. Die höhenverstellbare Deichsel sorgt für Flexibilität und erlaubt es den Anwendern, den HiLight H6+ ganz einfach hinter Transportern, LKWs und Pick-ups herzuziehen.



Gabelstapleraufnahmen



Integrierter Hebepunkt



Gerade/klappbare/ höhenverstellbare Deichsel















\*mit Dimmfunktion



# HiLight V4+ und HiLight V5+

HiLight V4+ und HiLight V5+ verfügen standardmäßig über eine HardHat®-Haube. Sie gewährleistet maximalen Schutz für die internen Komponenten. Diese Lichtmast-Serie ist die perfekte Wahl für Vermietungsanwendungen mit häufigen Standortwechseln. Sie bietet den Anwendern einen **robusten und einfach transportierbaren**Bestand an Beleuchtungsoptionen, die sich den Anforderungen jedes Einsatzorts anpassen.

Dank der kompakten Abmessungen finden auf einem 13-Meter-LKW 16 Einheiten Platz. Die erweiterten Sicherheitseinrichtungen gewährleisten außerdem den Schutz der Leuchtmittel während des Transports.











(\*) Verfügbar mit 50 und 60 Hz, Tier4 final. Der Anhänger entspricht den DOT US-Vorschriften. Wenden Sie sich für einen EU-konformen Anhänger bitte an Ihren Atlas Copco Verkaufsberater.



## HiLight V4 und V4W

Der HiLight V4 bietet mit seinen breiten Knickflügelklappen und den durchgängig gut zugänglichen Komponenten noch größere Wartungsfreundlichkeit. Auch an die Umwelt wurde gedacht. Die geschlossene Bodenwanne verhindert das Austreten von Öl, Flüssigkeiten und Kraftstoff und damit eine Kontamination des Erdreichs.

Der HiLight V4W bietet beste Leistung in **großer Höhe und unter extremsten Umgebungsbedingungen. Sein 8-kW-Motor macht es möglich.** Der größere Kraftstofftank und niedrige Kraftstoffverbrauch erlauben zudem längere Betriebszeiten bis zum Nachtanken. Die HardHat®-Haube gewährleistet maximalen Schutz für die internen Komponenten.















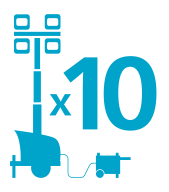
**E**\*LED

# HiLight E3+

# **Elektrischer Lichtmast** mit HardHat®

Der neue HiLight E3+ arbeitet zuverlässig unter den härtesten Einsatzbedingungen, wie sie auf Baustellen, bei Außenveranstaltungen und bei der vorübergehenden Beleuchtung im öffentlichen Raum herrschen. Seine interne Elektronik, das Bedienfeld und die Anschlüsse werden von der innovativen HardHat®-Haube vor Wind und Wetter geschützt. Der gesamte Aufbau, zu dem auch ein hoch belastbarer 7-Meter-Mast gehört, ist für Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h zugelassen. Einfacher Betrieb mit verschiedensten Stromquellen – ob Hilfsbatterie, Stromgenerator, Stromspeichersysteme oder direkter Anschluss an das Stromnetz.

Da keine mechanischen Teile gewartet werden müssen und keine Flüssigkeiten benötigt werden, hilft dieser Lichtmast den Bedienern, ihre Lärm- und Kohlenstoffemissionen zu reduzieren, was sich positiv auf das Produktivitätsniveau auf der Baustelle auswirkt.



















\*Bei reinem Batteriebetrieb





# HiLight PS 3 batteriebetrieben

Der neue HiLight PS 3 bietet eine Lichtabdeckung von 3.000 Quadratmetern mit einer Intensität von durchschnittlich 20 Lux. Er verfügt über vier 120-Watt-SMD-LED-Scheinwerfer mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden. Er ist für den Betrieb mit einem Energiespeichersystem ZBP 2000 ausgelegt, verfügt über zwei klappbare 200-Watt-Solarmodule und kann auch von einer externen Stromquelle gespeist werden.

Mit seinem kompakten Design für verbesserte Transporteffizienz ist der HiLight PS 3 leicht und langlebig. Er hält Windgeschwindigkeiten von bis zu 50 km/h ohne Gurte oder Befestigungssysteme stand und verfügt über IP67- und IK10-zertifizierte Flutlichter.















# HiLight PE 3 Tragbar und effizient

Mit vier SMD-LED-Scheinwerfern bietet der HiLight PE 3 eine Lichtabdeckung von 3.000 m³ und eine Lichtleistung von 150 lm/W. Mit einer Dimmfunktion in der Fahrersteuerung und einer WLAN-Verbindung zur Bedienung verfügt er über ein eigenes ergonomisches Gehäuse für eine verbesserte Transportfähigkeit. Diese Plug-and-Light-Lösung ist äußerst flexibel und bietet einen Betriebstemperaturbereich von -40 bis 45 °C.





#### **Kein Zugang zum Stromnetz?**

Empfohlene Stromquellen, iP- und P-Stromerzeuger

Perfekt geeignet Gute Wahl		P2000i 1,6 kW	<b>P2500i</b> 2,3 kW	P3000 2,3 kW	<b>P3500i</b> 3 kW	<b>P6000i</b> 6 kW	P6500 5 kW	P8000 6 kW	ZBP2000 2 kWh
Ť									30
HiLight PE 3	LED 4 x 120 W	3	4	4	6	12	10	12	1 x 4 Std.
HiLight V3+	LED 4 x 120 W	1	1	1	1				1 x 4 Std.
HiLight E3+	LED 4 x 160 W					9	7	9	1 x 3 Std.



# HiLight V2+

# HiLight V3+

Diese elektrischen Plug-and-Light-Lösungen eröffnen flexible Beleuchtungsoptionen für eine breite Palette von Anwendungen. Die Modelle HiLight V2+ und V3+ besitzen einen robusten Stahlrahmen mit PE-Stoßfängern. Diese Stoßfänger stehen der HardHat®-Haube in nichts nach.













#### Treffen Sie die Wahl – exakt nach Ihren Bedürfnissen

	Branchen	Energie- effizienz	Betriebs- stunden	Ausleuch- tungsfläche	Einfacher Transport	Lampenle- bensdauer	Wartungs- intervall	Transport- effizienz
HiLight BI+ 4	Industrie, Veranstaltungen, Bau, Vermietung, Steinbruch, Bergbau	•	•	•	•	•	•	•
HiLight S2+	Bau, Steinbruch, Veranstaltungen, Vermietung	•	0	0	•	•	•	0
HiLight E3+	Industrie, Landwirtschaft, Veranstaltungen, Bau, Vermietung	•	0	0	•	•	•	•
HiLight PE 3	Veranstaltungen, Vermietung	•	0	0	•	•	•	•
HiLight V3+	Landwirtschaft, Veranstaltungen, Bauwesen	•	0	0	•	•	•	•
HiLight H6+	Bauwesen, Vermietung, Steinbruch, Bergbau	•	•	•	•	•	•	•
HiLight B6+	Industrie, Vermietung, Bauwesen, Steinbruch, Bergbau	•	•	•	0	•	•	•
HiLight V5+	Vermietung, Steinbruch, Bergbau	•	•	•	•	•	•	•
HiLight V4+	Vermietung, Steinbruch, Bergbau	•	•	•	•	•	•	•
HiLight V4	Steinbruch, Bergbau	0	0	•	•	0	0	•
HiLight V4W	Steinbruch, Bergbau	0	0	•	•	0	0	0

## Was macht unsere LED-Technologie so einzigartig?



- Ein Aluminiumgehäuse schützt die Fluter des LED HiLight Lichtmasts gegen harte Stöße, auch beim Transport.
- Die LED-Lampen besitzen einen hohen CRI (Farbwiedergabeindex)-Wert (> 85 von 100).
- Die speziell gestaltete Richtoptik der LED HiLight-Serie sorgt für eine unglaublich gute Lichtverteilung.
- Unsere LED HiLight Lichtmasten können eine Fläche von bis zu 6.000 Quadratmetern mit durchschnittlich 20 Lux ausleuchten.
- Die LED-Lampen haben eine Lebenserwartung von über 50.000 Stunden.
- Mit unserer LED-Technologie setzen wir in der Industrie den Maßstab für geringen Kraftstoffverbrauch.

## HiLight LED Einsparungen pro Jahr

(pro Einheit, 1.500 Std., im Vergleich zu Halogen-Metalldampf-Lichtmast)







(\*) Einsparungen abhängig vom Vergleichsmodell.



			i <sup>*</sup>						
		SO	LAR	HYBRID		8 8	DIESEL	7	
		HiLight S2+	HiLight PS 3	HiLight BI+ 4	HiLight H6+	HiLight B6+	HiLight V4+	HiLight V5+	HiLight V4
Ausleuchtungs- fläche m²		2.000 (durchschnittlich 20 Lux)	3.000 (durchschnittlich 20 Lux)	4.000	6.000	6.000	4.000 (durchschnittlich 20 Lux)	5.000	4.000
Lampen -		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Halogen- Metalldampf
Mast		Vertikal, manuell	Vertikal, manuell	Vertikal, hydraulisch	Vertikal, hydraulisch	Vertikal, hydraulisch	Vertikal, manuell	Vertikal, manuell	Vertikal, manuell
Funktionen		Solar	Arbeiten mit ZBP2000, Dimmung, WLAN-Verbin- dung, Trolley und 2 x 200 W klappbarem Solarpaneel	Hybrid, 4 Betriebsmodi, elektrische Mastdrehung, einsetzbar mit 60 Hz, ohne Ausgangsbuchse	HardHat°- Haube	Kompaktes Ge- häuse	HardHat®- Haube	HardHat®- Haube	HardHat®- Haube
Leistungsdaten Nennfrequenz	Hz	50   60	50   60	50	50	50   60	50   60	50   60	50   60
Nennspannung	VAC	230   240	100–277 V	230 (Eingang)	230	230   120	230   120	230   120	230   120
Nennleistung (PRP) Betriebstemperatur	kW		0,48	1,4	2,3	2,3   2,4	2,3   2,4	2,3   2,4	5,5   6
(min./max.)	°C	-5 / 50	-10 / 50*	-10 / 50	-20 / 40	-20 / 40	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 49
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	-		80	82	82	88	86	92   94
Schalldruckpegel (LPA) bei 7 m	dB(A)	-		54	55	55	65	63	71   73
Energiequelle Typ		Solar	Solar	Hybrid	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Modell		-	55.5.	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482
Drehzahl	U/min	-		1.500	1.500	1.500   1.800	1.500   1.800	1.500   1.800	3.000   3.600
Netto-Nennleistung (PRP)	kW	-		2,7	2,7	2,7   3	2,7   3	2,7   3	6,9   8,1
Kühlmittel Anzahl Zylinder		-		Wasser 2	Wasser 2	Wasser 2	Wasser 2	Wasser 2	Wasser 2
Generator									
Modell		-	-	NSM	Linz Alumen SB"	Meccalte LT3/75 ACA132BL"	Atlas Copco ACA132B"	Atlas Copco ACA132B"	Sincro EK 2 MCT
Nennleistung	kVA	-	-	4,5	3,5   4,5	3,5   4,5 3   4	3   4	3   4	6   7,5
Isolierung / Gehäuseschutz	Klasse/IP	-		H / 21	H / 21	H / 21 H / 23"	H / 23	H / 23	H / 23
Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen	1			180	120	130	110	110	110
Autonomie	Std.	11   22		614	180	200	305   297	137   145	57   50
Ausgangsleistung									
Hilfsenergie Lampen	kW	-	-	Optional	1,2	1,2	1	1	1,4   2
Fluter		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Halogen- Metalldampf
Leistung	W	4 x 90	4 x 120	4 x 150	4 x 350	4 x 350	4 x 250	4 x 350	4 x 1.000
Mast Typ		Manuell	Manuell	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Manuell, senkrecht,	Manuell, senkrecht,	Manuell, enkrecht,
Rotation	Grad	340	360	340	340	340	5 Segmente 360	5 Segmente 360	5 Segmente 360
Max. Höhe	m	7	3	8	8	8	7,5	7,5	7,5
Max. Windgeschwindigkeit	km/h	80	50	80	80	80	80	80	80
Gehäuse und Anhänger	KIII/II	00	30	00	00	00	00	00	00
Тур		Anhänger mit Vierpunkt- Nivelliersystem	Fahrwerk mit Mast und 2 x 200-W- Solarmodul zur Verwendung mit ZBP2000		EU-Straßen- zulassung mit starrer oder höhenverstell- barer Zugstange oder Anhänger für Baustelle		Anhänger mit Vierpunkt- Nivelliersystem	EU-Straßen- zulassung oder Baustellen- anhänger mit Vierpunkt- Nivelliersystem	EU-Straßen- zulassung oder Baustellen- anhänger mit Vierpunkt- Nivelliersystem
Grundrahmen Gehäuse		Verzinkt Verzinkte Stahlhaube und Pulver- beschichtung	- Hauptgehäuse Kohlenstoffstahl grau pulver- beschichtet + Edelstahl	Verzinkte Stahlhaube und Pulver- beschichtung	HardBody®	Geschlossene Verzinkte Stahlhaube und Pulver- beschichtung	Bodenwanne Hard	lHat®-Knickflügel <sup>i</sup>	türen
Abmessungen und Gewicht				1.10 - 4.10			1.674.10	1.674.10	1.67
Abmessungen beim Transport, starre Zugstange (L x B x H)	m	3,55 x 1,7 x 2,3	1 x 0,72 x 1,22	1,18 x 1,16 x 2,59		1,16 x 1,16 x 2,5	1,67 x 1,10 x 2,50	1,67 x 1,10 x 2,50	1,67 x 1,10 x 2,50
Gewicht	kg	1.204	125	1.005	995	980	702	702	670

		Î	4	ų i	7	
		7 0	Q R	$\triangle$	-	
		HiLight V4W	HiLight E3+	HiLight PE 3	HiLight V2+	HiLight V3+
Ausleuchtungs- fläche m²		4.000	3.000 (durchschnittlich 12 Lux)	3.000 (durchschnittlich 20 Lux)	2.000 (durchschnittlich 10 Lux)	2.500 (durchschnittlich 10 Lux)
Lampen	<b>)</b> -	Halogen- Metalldampf	LED	LED	LED	LED
Mast		Vertikal, manuell	Vertikal, manuell	Vertikal, manuell	Vertikal, manuell	Vertikal, manuell
Funktionen	•	HardHat®-Haube	Elektrisch	Elektrisch, Dimmung, WLAN-Anschluss und Kunststoffkoffer für den Transport. IP67 IK10	Elektrisch	Elektrisch
Leistungsdaten	11-	50150	F0   C0	50100	F0	F0
Nennfrequenz Nennspannung	Hz VAC	50   60 230   120	50   60 230   120	50   60 100–277 V	50 230	50 230
Nennleistung (PRP)	kW	6 8	-	0,48	-	-
Betriebstemperatur (min./max.)	°C	-25 / 50	-	-40 / 45	-	-
Schallleistungspegel (LwA)	dB(A)	87   89		-		
Schalldruckpegel (LPA) bei 7 m	dB(A)	63   64		-		
Energiequelle Typ		Diesel	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Modell		Kubota Z482	LIERUISCII	LIERTISCII	Liektristri	Liektristri
Drehzahl	U/min			-		-
Netto-Nennleistung (PRP)	kW	1.500   1.800 2,7   3	-	-	-	-
Kühlmittel		Wasser	-	-	-	-
Anzahl Zylinder		2	-	-	-	-
Generator						
Generator Modell		Atlas Copco DP06/AG164		-	-	-
	kVA	Atlas Copco DP06/AG164	-	-		
Modell	kVA Klasse/IP		-	-	-	-
Modell Nennleistung		6   8	- - -	-	- - -	- - -
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen	Klasse/IP	6   8 H / 23	- - -	-	- - -	-
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch  Kraftstofftankvolumen Autonomie	Klasse/IP	6 8 H/23	- - -	-		-
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen	Klasse/IP	6   8 H / 23	- - -	-	-	-
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch  Kraftstofftankvolumen  Autonomie  Ausgangsleistung	Klasse/IP  I Std.	6   8 H / 23 160 90	-	-	- - -	-
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie  Ausgangsleistung Hilfsenergie	Klasse/IP  I Std.	6   8 H / 23 160 90	- - -		- - -	
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen	Klasse/IP  I Std.	6   8 H / 23 160 90	- - - LED 4 x 160, 1 x 500	- - - LED 4 x 120	- - - LED 320	- - - LED 4 x 120
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch  Kraftstofftankvolumen  Autonomie  Ausgangsleistung  Hilfsenergie  Lampen  Fluter	Klasse/IP  I Std.  kW	6   8 H / 23 160 90 2 Halogen-Metalldampf				
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie  Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen Fluter Leistung  Mast  Typ	Klasse/IP  I Std.  kW	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente	4 x 160, 1 x 500 Manuell	4 x 120 Manuell	320 Manuell	4 x 120 Manuell
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen Fluter Leistung Mast  Typ Rotation	Klasse/IP  I Std.  kW  W	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0	4 x 120 Manuell 360	320 Manuell 0	4 x 120 Manuell 0
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie  Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen  Fluter Leistung  Mast  Typ  Rotation Max. Höhe	I Std. kW W Grad m	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0  7	4 x 120 Manuell 360 3	320 Manuell 0 5	4 x 120  Manuell  0 5
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie  Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen  Fluter Leistung  Mast  Typ  Rotation Max. Höhe  Max. Windgeschwindigkeit	Klasse/IP  I Std.  kW  W	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0	4 x 120 Manuell 360	320 Manuell 0	4 x 120 Manuell 0
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie  Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen  Fluter Leistung  Mast  Typ  Rotation Max. Höhe	I Std. kW W Grad m	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5 80	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0  7	4 x 120 Manuell 360 3	320 Manuell 0 5	4 x 120  Manuell  0 5
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie  Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen  Fluter Leistung  Mast  Typ  Rotation Max. Höhe  Max. Windgeschwindigkeit	I Std. kW W Grad m	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0  7	4 x 120 Manuell 360 3	320 Manuell 0 5 50	4 x 120  Manuell  0 5
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen Fluter Leistung Mast  Typ  Rotation Max. Höhe  Max. Windgeschwindigkeit  Gehäuse und Anhänger	I Std. kW W Grad m	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5 80  EU-Straßenzulassung oder Baustellenanhänger mit Vierpunkt-	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0  7	4 x 120  Manuell  360 3 50  Handmast mit Kunststoffkoffer	320 Manuell 0 5 50	4 x 120  Manuell  0 5 50
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen Fluter Leistung Mast  Typ  Rotation Max. Höhe Max. Windgeschwindigkeit Gehäuse und Anhänger	I Std. kW W Grad m	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5 80  EU-Straßenzulassung oder Baustellenanhänger mit Vierpunkt-Nivelliersystem  Geschlossene	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0 7 80	4 x 120  Manuell  360 3 50  Handmast mit Kunststoffkoffer	320 Manuell 0 5 50	4 x 120  Manuell  0 5 50
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie  Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen  Fluter Leistung  Mast  Typ  Rotation  Max. Höhe  Max. Windgeschwindigkeit  Gehäuse und Anhänger  Typ  Grundrahmen	I Std. kW W Grad m	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5 80  EU-Straßenzulassung oder Baustellenanhänger mit Vierpunkt- Nivelliersystem  Geschlossene Bodenwanne  HardHat*-	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0 7 80  -  Verzinkt	4 x 120  Manuell  360 3 50  Handmast mit Kunststoffkoffer	320 Manuell 0 5 50	4 x 120  Manuell  0 5 50
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen Fluter Leistung Mast  Typ  Rotation Max. Höhe Max. Windgeschwindigkeit Gehäuse und Anhänger  Typ  Grundrahmen  Gehäuse  Abmessungen und Gewicht Abmessungen beim Transport,	I Std. kW W Grad m	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5 80  EU-Straßenzulassung oder Baustellenanhänger mit Vierpunkt- Nivelliersystem  Geschlossene Bodenwanne  HardHat*-	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0 7 80  -  Verzinkt	4 x 120  Manuell  360 3 50  Handmast mit Kunststoffkoffer	320 Manuell 0 5 50	4 x 120  Manuell  0 5 50
Modell  Nennleistung  Isolierung / Gehäuseschutz  Kraftstoffverbrauch Kraftstofftankvolumen Autonomie Ausgangsleistung Hilfsenergie Lampen Fluter Leistung Mast  Typ Rotation Max. Höhe Max. Windgeschwindigkeit Gehäuse und Anhänger  Typ  Grundrahmen  Gehäuse Abmessungen und Gewicht	I Std. kW W Grad m km/h	6   8  H / 23  160 90  2  Halogen-Metalldampf 4 x 1.000  Manuell, senkrecht, 5 Segmente 360 7,5 80  EU-Straßenzulassung oder Baustellenanhänger mit Vierpunkt- Nivelliersystem  Geschlossene Bodenwanne  HardHat*- Knickflügeltüren	4 x 160, 1 x 500  Manuell  0 7 80  -  Verzinkt  HardHat*-Haube	Manuell  360 3 50  Handmast mit Kunststoffkoffer für den Transport	Manuell  0 5 50  Hoch belastbarer Anhän -	4 x 120  Manuell  0 5 50  nger mit PE-Stoßfängern  -

## **Produktsortiment**

#### **ENERGIESPEICHERSYSTEME**

**EXTRAKLEIN** 2-10 kVA















#### **STROMERZEUGER**

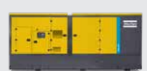
**TRAGBAR** 1,6-12 kVA













\*Verschiedene Konfigurationen für die Stromerzeugung in beinahe jeder Größenordnung erhältlich

#### **ENTWÄSSERUNGSPUMPEN**

#### **ELEKTRISCHE TAUCHPUMPE**

bis 18.000 l/Min.







833-23.300 l/Min.







#### **SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPE**

833-23.300 l/Min.



#### **LICHTMASTEN**







**BATTERIE** 



#### **ELEKTRISCH**





#### **ONLINE-LÖSUNGEN**

#### **FLEETLINK**

Bei der intelligenten Telematik handelt es sich um ein System, das hilft, die Flottenauslastung zu optimieren, den Wartungsaufwand zu reduzieren und letztlich Zeit und Betriebs-

kosten zu sparen.



#### **PUMPEN-DIMENSIONIERUNGS-RECHNER**

Dieser Pumpendimensionierungsrechner hilft Ihnen, mit einigen wenigen Eingaben Tauchpumpenmodelle zu vergleichen und das richtige Modell für Sie zu finden.



#### LIGHT THE POWER: IHR **AUSLEGUNGSWERKZEUG**

Ein nützlicher Rechner zur Auswahl der besten Lösung für Ihren Stromund Lichtbedarf.



