

The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the company name 'Atlas Copco' in a white, italicized serif font, centered between two horizontal white bars. The background of the entire page is a photograph of four tall, yellow and grey mobile lighting towers with their lights on at dusk. The towers are arranged in a row on a grassy field. In the background, there are some buildings and a dark sky with a hint of sunset colors. A large, teal-colored graphic element, resembling a technical drawing or blueprint, is overlaid on the bottom left corner of the page. It contains white text and technical lines.

Din arbetsplats, ditt val av belysning

Belysningsmasterna i HiLight-serien

Effektiv tillfällig belysning för ökad produktivitet

HiLight-serien erbjuder många olika alternativ, så du kan alltid hitta den rätta belysningsmasten för din applikation. Vi levererar till många olika branscher som kräver en flexibel och dynamisk lösning för sin verksamhet, med fokus på effektivitet och säkerhet på arbetsplatsen. Atlas Copco är internationellt känt för att erbjuda robusta konstruktioner i kompakt storlek.

Det senaste är att vi har börjat använda LED-teknik i våra produkter. Linserna i våra LED-belysningsmaster har en mycket speciell optik som är särskilt konstruerad för de tuffaste och mest krävande miljöerna.

Den innovativa, helt riktade LED-linsen ger maximal ljusstäckning och minskar ljuslöseriet. En enda HiLight-mast täcker upp till 6 000 kvadratmeter med i genomsnitt 20 lux belysningsstyrka – och gör arbetsplatsen ljusare, säkrare och mer produktiv.

HiLight ger dig en komplett portfölj med innovativa och lättanvända belysningsmaster för energieffektiv ljusstäckning. De hjälper dig öka produktiviteten samtidigt som du uppfyller både miljö- och säkerhetsstandarder.



Bygg en ljusare framtid med solenergi

HiLight S2+ använder solljuset som energikälla. Det ger tystare och renare drift både vid byggprojekt, i gruvor, inom olje- och gasindustrin och på event.



HiLight BI+ 4

Autonomi möter effektivitet

Den här innovativa belysningsmasten har toppmodern LED-belysningsteknik med ytmontering (SMD). Litiumjonbatterierna ger utmärkt prestanda och effektivitet. Den hjälper dig att minska koldioxidavtrycket och driftskostnaderna, samtidigt som du förbättrar hållbarheten – både miljömässigt och i verksamheten.

Den nya belysningsmasten HiLight BI+ 4 kombinerar litiumjonbatterier med en Steg V-dieselmotor med låg förbrukning. De fyra driftlägena ger maximal flexibilitet. Enbart batteridrift ger upp till 19 timmars tyst och utsläppsfri drift. I hybridläget har den klassens lägsta genomsnittliga bränsleförbrukning: 0,29 l/timme. Tack vare det inbyggda batteriet kan du spara upp till sju ton koldioxid per maskin på ett år.

Med 60 procent kortare drifttid för motorn, blir serviceintervallen tre gånger längre än för helt dieseldrivna belysningsmaster. HiLight BI+ 4 kräver minimalt med underhåll, bara var 1 500:e belysningstimme. Det sparar servicekostnader för företagen.

HiLight BI+ 4 har fyra strålkastare på 150 W som tryggt täcker 4 000 kvadratmeter. Helt hydraulisk mastlyft och elektrisk mastrotation gör belysningsmasten 15 procent lättare än alla andra hybridbelysningsmaster, och upp till 22 enheter får plats på en 13-meters Eurotruck av standardtyp.

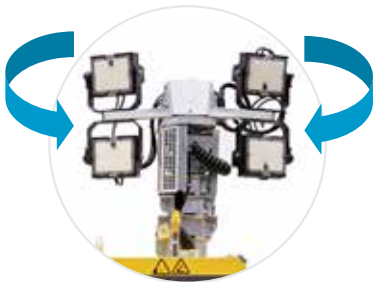




Nyhet

LED-strålkastare med SMD

Med sina fyra driftlägen erbjuder **HiLight BI+ 4** maximal flexibilitet: Den kan drivas direkt via elnätet, med litiumjonbatterier, med dieselmotor eller med en hybridinställning som gör att den tillgängliga energin utnyttjas maximalt.



Elektrisk mastrotation



Fyra olika driftlägen



UPP TILL **7 TON CO₂-MINSKNING***

UPP TILL **19 TIMMARS BATTERITID**

*Per år och enhet

PRESTANDAÖKNING MED UPP TILL **40 PROCENT***

SERVICE-INTERVALL* **1500 TIMMAR**

ELEKTRISK MAST-ROTATION OCH HYDRAULISKT MASTLYFT

*jämfört med dieseldrivna LED-belysningsmaster

*1500 timmars belysning





HiLight S2+

solcellsdriven belysningsmast

Den nya, användarvänliga soldrivna belysningsmasten med LED är effektiv, har hög prestanda och ger en väl upplyst arbetsmiljö samtidigt som arbetsplatserna blir mer hållbara och kan uppfylla de strängaste kraven för både buller och koldioxidutsläpp.

HiLight S2+ ger 2 000 kvadratmeter ljusstäckning, den kan flyttas omkring och solpanelerna är lätta att montera. De dras helt enkelt ut från huven och kan justeras efter solens läge.

Nya solcellsdrivna HiLight S2+ har en extern kontrollpanel och dimmerfunktion vilket ökar effektiviteten.

Den nya solcellsdrivna belysningsmasten erbjuder självförsörjande drift. Om solenergin som genereras inte räcker kan belysningsmasten även laddas via externt elnät. Batterierna kan laddas med solenergi på åtta timmar eller med en extern strömkälla på endast tre timmar.

Belysningsmasten är ett robust alternativ för operatörer och uthyrningsföretag samt är anpassad för byggprojekt, gruvdrift, olja och gas samt olika event. Eftersom belysningsmasten fungerar vid temperaturer från -5 °C till +50 °C samt erbjuder hög tillförlitlighet på hög höjd utan reducering, är den dessutom idealisk för avlägset belägna arbetsplatser.



LED-lampor

Uppfällbar kåpa och utfällbara solpaneler

<p>UPP TILL 6 TON CO₂-MINSKNING*</p>	<p>UPP TILL 11 TIMMARS AUTONOMI VID 100 %</p>	<p>LIVSLÄNGD 50 000 timmar</p>
<p>KORTARE UNDERHÅLLSTID OCH LÄGRE KOSTNAD</p>	<p>DIMBARA LED-LAMPOR 4X90W</p>	<p>LJUS- TÄCKNING 2 000 m²</p>

(*) jämfört med dieseldrivna belysningsmaster

HiLight B6+

Den smarta belysningsmasten

Den supertysta LED-belysningsmasten HiLight B6+ är konstruerad för att synas och inte höras, samtidigt som den ger maximal säkerhet på arbetsplatsen.

Den nya versionen av HiLight B6+ avger buller som är lägre än 55 dBA. Därför passar den perfekt som belysning vid event, temporär offentlig belysning eller för att ge bättre ljusförhållanden på byggarbetsplatser nära bostadsområden.

Den användarvänliga kontrollpanelen är så intuitiv att det inte behövs några specialkunskaper för att installera och använda utrustningen. Dimbara LED-strålkastare kan justeras för att möta olika behov, kompakta mått förbättrar transportekonomin och låga underhållskrav minskar servicekostnaderna. Alla dessa egenskaper i kombination med den marknadsledande kapaciteten hos belysningsmasten HiLight B6+, ger en högeffektiv, flexibel och energieffektiv belysningslösning.



LED-lampor

<p>LIVSLÄNGD 50 000 timmar</p>	<p>LJUS-TÄCKNING 6 000 m²</p>	<p>SERVICE-INTERVALL (TIMMAR) 600</p>
<p>EFFEKTIV TRANSPORT 22 enheter</p> <p>13-metersslip</p>	<p>55 dB(A) vid 7 m</p>	<p>START-FOTOCELL</p>
		<p>VECKO-TIMER</p>

(*) Kontrollera tillgänglighet

HiLight H6+

Mer än du ser

Belysningsmasten ger låga driftkostnader och lägre bullernivåer samtidigt som det belysta området ökar. Den är idealisk för tuffa miljöer som gruvor och bygg och anläggning, liksom för uthyrningsföretag.

HiLight H6+ har den innovativa **HardHat®-kåpan**, som är tillverkad av medeldensitetspolyeten i stället för metall för att skydda driftsdelarna under huden från väder och vind. HardHat®-kåpan är **korrosionsbeständig**, lätt, spricktålig och bättre anpassad till de tuffa kraven vid användning på plats.

Belysningsmasten har den nya generationen effektivare LED-strålkastare som ger upp till 6 000 kvadratmeter belysningsyta och en förväntad livslängd på 50 000 timmar. För att ge rätt ljusstyrka i varje ögonblick har HiLight H6+ en dimmerfunktion som styrs via den lättåtkomliga kontrollpanelen på belysningsmastens utsida.

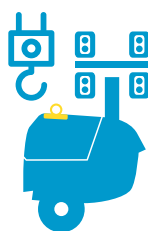
Underhåll och effektivitet var högprioriterat vid konstruktionen av HiLight H6+. En första **enkel service** som går på bara 40 minuter behövs först efter 600 timmars drift.



Nya **HiLight H6+** kan transporteras på tre olika sätt. Den har en integrerad lyftpunkt, fyra gaffelfickor och tre olika dragstänger att välja mellan. Den justerbara dragstängingen ger **flexibilitet** genom att den gör HiLight H6+ lätt att hantera och transportera med både skåpbil, lastbil och pick-up.



Gaffelfickor



Inbyggd lyftpunkt



Rak/vikbar/justerbar dragstäng



LED-lampor



Service från en sida



HardHat®-KÅPA

UPP TILL
40% LÄGRE
BRÄNSLEFÖRBRUKNING
OCH **CO₂-UTSLÄPP***

-5 dB(A)
LÄGRE
BULLERNIVÅ

55 dB(A)

40 min.
VAR 600:Etimme

LJUS-TÄCKNING
6 000 m²

LIVSLÄNGD
50 000
timmar

*med dimmerfunktion



HiLight V4+ och HiLight V5+

HiLight V4+ och HiLight V5+ har HardHat®-kåpan som standard, vilket ger ett robust skydd för inre delar. Den här serien av belysningsmaster är perfekt för uthyrning med flera leveransställen. Användarna får **robust och lätttransporterad belysning som uppfyller behoven för alla typer av arbetsplatser**. Tack vare de kompakta måtten går det att lasta 16 enheter på ett 13-meterssläp. De utökade säkerhetsfunktionerna garanterar dessutom att lamporna skyddas under transport.



LED-lampor
4X250W



LED-lampor
4X350W

LJUS-
TÄCKNING
4 000 m²

200
TIMMARS
DRIFTTID
(110 L BRÄNSLETANK)

0,5 l/timme

SERVICE-
INTERVALL (TIMMAR)
600

63 dB(A)
vid 7 m

LJUS-
TÄCKNING
5 000 m²

Spillfri
ram



0,7 l/timme

(*) Finns med 50 och 60 Hz Tier4 Final. Släpet uppfyller de amerikanska DOT-bestämmelserna. För EU-släp, kontakta din Atlas Copco-representant för mer information.



HiLight V4 och V4W

HiLight V4 har breda vingdörrar och lättåtkomliga komponenter som underlättar när det är dags för service. Även miljöaspekterna har beaktats, med en ramdesign som förhindrar att olja, vätskor och bränsle läcker ut och förorenar marken.

HiLight V4W erbjuder den bästa prestandan på **höga höjder och i extrema miljöer – tack vare 8 kW-motorn.** Dessutom tillåter den större bränsletanken och den låga förbrukningen längre körtid mellan tankningarna. HardHat®-kåpan ger maximalt skydd av inre delar.



**EFFEKTIV
TRANSPORT**
16 enheter
13-meterssläp

2 l/timme

**LJUS-
TÄCKNING**
4 000 m²

**METALL-
HALOGENID**
LIVSLÄNGD
6 000
timmar

**HardHat®-
kåpa**
Spillfri ram

**90
TIMMARS
DRIFTTID**

**FUNGERAR
I EXTREMA
MILJÖER**

1,7 l/timme

Upp till
15 %
LJUSSTARKARE





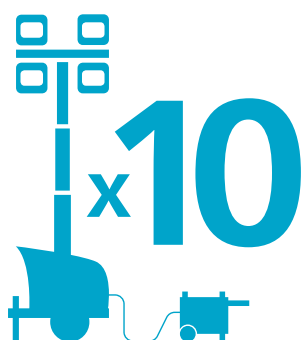
HiLight E3+Elektrisk

belysningsmast med HardHat®

Nya HiLight E3+ är driftsäker under de mest krävande förhållanden på arbetsplatser, vid utomhusevent och som tillfällig lösning i offentliga miljöer. Dess interna elektronik, kontrollpanel och anslutningar skyddas från väder och vind av vår innovativa HardHat®-kåpa, och en uppställd robust sju-metersmast har en certifierad vindstabilitet på 100 km/timme.

Enkel att ansluta till valfri strömkälla, inklusive hjälpspanning, generatorer eller direkt till nätet.

Eftersom belysningsmasten varken har mekaniska delar att underhålla eller vätskor minskar både buller och koldioxidutsläpp, och produktiviteten på arbetsplatsen kan öka.



E-LED

Exklusiv
HardHat®
-kåpa

**EFFEKTIV
TRANSPORT**
32 enheter

7 m

100 km/timme

VINDSTABILITET

LIVSLÄNGD
50 000 timmar

LED

LJUS-
TÄCKNING
3 000 m²

SÄTT I KONTAKTEN
OCH TÄND

UTSLÄPPS-
FRI DRIFT*

*När enheten drivs enbart med batterier



HiLight PS 3

batteridrivnen

Nya HiLight PS 3 erbjuder 3 000 kvadratmeter ljusstäckning med i genomsnitt 20 lux belysningsstyrka. Den har fyra 120 W LED-strålkastare med SMD-teknik med en livslängd på 50 000 timmar. Den är konstruerad för att drivas av en ZBP 2000-energilager, levereras med två 200 W vikbara solpaneler och kan även drivas av en extern strömkälla.

HiLight PS 3 är lätt och byggd för att hålla, med en kompakt design som gör den lätt att transportera. Den klarar vindar på upp till 50 km/timme utan remmar eller fästsystem och har IP67- och IK10-certifierade strålkastare.

ELED



LJUS-
TÄCKNING
3 000 m²



KOMPAKT

SÄTT I KONTAKTEN
OCH TÄND



LÄTT ATT
TRANSPORTERA

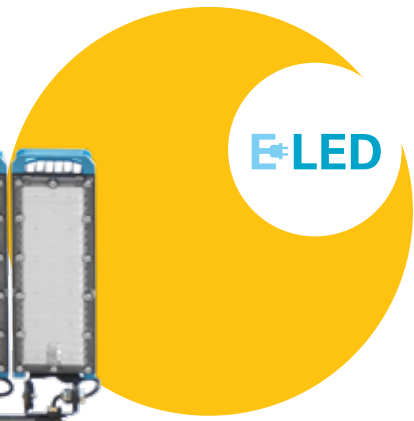




HiLight PE 3

Bärbar och effektiv

Med fyra LED-strålkastare med SMD erbjuder HiLight PE 3 **3 000 m² ljusstäckning och 150 lm/W ljusstyrka**. Dimmerfunktion i körkontrollen, Wi-Fi-anslutning för styrning och ett eget ergonomiskt fodral för att vara lätt att transportera. Den här användningsklara lösningen är extremt flexibel, med ett drifttemperaturintervall från -40 till 45 °C.



<p>SÄTT I KONTAKTEN OCH TÄND</p>	<p>50 km/h VINDSTABILITET</p>
<p>LJUS-TÄCKNING 3 000 m²</p>	<p>UTSLÄPPS-FRI DRIFT*</p>

*När enheten drivs enbart med batterier

Ingen åtkomst till elnätet?

Föreslagna kraftkällor: iP- och P-generatorer

- Perfekt passning
- Bra alternativ

		P2000i 1,6 kW	P2500i 2,3 kW	P3000 2,3 kW	P3500i 3 kW	P6000i 6 kW	P6500 5 kW	P8000 6 kW	ZBP2000 2 kWh
	HiLight PE 3 LED 4x120W	3	4	4	6	12	10	12	1x 4 timmar
	HiLight V3+ LED 4x120W	1	1	1	1	-	-	-	1x 4 timmar
	HiLight E3+ LED 4x160W	2	3	3	4	9	7	9	1x 3 timmar



HiLight V2+

HiLight V3+

Denna bruksfärdiga elektriska belysningslösning ger flexibla belysningsalternativ för många olika områden. HiLight V2+ och V3+ har en robust stålram med PE-stötfångare.

Stötfångarna är designade enligt samma standard som HardHat®-kåpan.



E-LED



E-LED

SÄTT I KONTAKTEN
OCH TÄND



LÄTT ATT
TRANSPORTERA



LJUS-
TÄCKNING
2 000 m² v2+
3 000 m² v3+



LIVSLÄNGD
50 000
timmar



Välj den som passar dina behov bäst

	Segment	Energi-effektivitet	Kör-timmar	Yttäckning	Enkel förflyttning	Lampornas hållbarhet	Service-intervall	Effektiv transport
HiLight BI+ 4	Industri, event, bygg och anläggning, uthyrning, stenbrott, gruvarbete	●	●	●	●	●	●	●
HiLight S2+	Bygg och anläggning, stenbrott, event, uthyrning	●	○	○	●	●	●	○
HiLight E3+	Industri, jordbruk, event, bygg och anläggning, uthyrning	●	○	○	●	●	●	●
HiLight PE 3	Event, uthyrning	●	○	○	●	●	●	●
HiLight V3+	Jordbruk, event, bygg och anläggning	●	○	○	●	●	●	●
HiLight H6+	Bygg och anläggning, uthyrning, stenbrott, gruvarbete	●	●	●	●	●	●	●
HiLight B6+	Industri, uthyrning, bygg och anläggning, stenbrott, gruvarbete	●	●	●	○	●	●	●
HiLight V5+	Uthyrning, stenbrott, gruvarbete	●	●	●	●	●	●	●
HiLight V4+	Uthyrning, stenbrott, gruvarbete	●	●	●	●	●	●	●
HiLight V4	Stenbrott, gruvarbete	○	○	●	●	○	○	●
HiLight V4W	Stenbrott, gruvarbete	○	○	●	●	○	○	○

● Bästa val ○ Lämplig

Vad är unikt med vår LED-teknik?


















- LED HiLight-lamporna har ett aluminiumhölje som ger rejält skydd, även under transport.
- LED-lamporna har en hög CRI (Color Rendering Index) poäng (> 85 av 100).
- Den riktade optiken i LED HiLight-serien erbjuder en otrolig ljusdistribution.
- Våra belysningsmaster med LED-teknik ger upp till 6 000 kvadratmeters ljusstäckning med i genomsnitt 20 lux.
- LED-lampors förväntade livslängd är över 50 000 timmar.
- Med vår LED-teknik kan vi sätta industristandarden för bränsleeffektivitet.

Besparingar med HiLight LED per år










(per enhet, 1500 timmar, jämfört med en belysningsmast med metallhalogenidlampor)



(*) Besparingarna varierar beroende på modellen som används för jämförelsen.

		 SOL	 HYBRID	 DIESEL					
									
		HiLight S2+	HiLight PS 3	HiLight BI+ 4	HiLight H6+	HiLight B6+	HiLight V4+	HiLight V5+	HiLight V4
Ljustäckning m ²		2000 (genomsnitt 20 lux)	3000 (genomsnitt 20 lux)	4000	6000	6000	4000 (genomsnitt 20 lux)	5000	4000
Lampor		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Metallhalid
Mast		Vertikal manuell	Vertikal manuell	Vertikal hydraulisk	Vertikal hydraulisk	Vertikal hydraulisk	Vertikal manuell	Vertikal manuell	Vertikal manuell
Egenskaper		Sol	Med ZBP2000, dimning, WiFi-anslutning, vagn och 2 x 200 W vikbar solpanel	Hybrid, 4 driftlägen, elektrisk mastrotation, kan användas med 60 Hz, utan utgångsuttag	HardHat®-kåpa	Kompakt låda	HardHat®-kåpa	HardHat®-kåpa	HardHat®-kåpa
Prestanda									
Märkfrekvens	Hz	50 60	50 60	50	50	50 60	50 60	50 60	50 60
Märkspänning	VAC	230 240	100-277V	230 (ingång)	230	230 120	230 120	230 120	230 120
Märkeffekt (PRP)	kW	-	0,48	1,4	2,3	2,3 2,4	2,3 2,4	2,3 2,4	5,5 6
Drifttemperatur (min/max)	°C	-5 / 50	-10 / 50*	-10 / 50	-20 / 40	-20 / 40	-25 / 50	-25 / 50	-25 / 49
Ljudeffektnivå (LwA)	dB(A)	-		80	82	82	88	86	92 94
Ljudtrycksnivå (LpA) på 7m avstånd	dB(A)	-		54	55	55	65	63	71 73
Energikälla									
Typ		Sol	Sol	Hybrid	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Modell		-	-	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482	Kubota Z482
Hastighet	varv/min	-	-	1500	1500	1500 1800	1500 1800	1500 1800	3000 3600
PRP (märknetoeffekt)	kW	-	-	2,7	2,7	2,7 3	2,7 3	2,7 3	6,9 8,1
Kylmedel		-	-	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten
Antal cylindrar		-	-	2	2	2	2	2	2
Alternator									
Modell		-	-	NSM	Linz aluminium SB*	Meccalte LT3/75 ACA132BL"	"Atlas Copco ACA132B"	"Atlas Copco ACA132B"	Sincro EK 2 MCT
Märkeffekt	kVA	-	-	4,5	3,5 4,5	3,5 4,5 3 4	3 4	3 4	6 7,5
Isolering/Skyddskåpa	klass/IP	-	-	H / 21	H / 21	H / 21 H / 23"	H / 23	H / 23	H / 23
Bränsleförbrukning									
Bränsletankens kapacitet	l	-	-	180	120	130	110	110	110
Autonomi	h	11 22	-	614	180	200	305 297	137 145	57 50
Uteffekt									
Reservkraft	kW	-	-	Tillval	1,2	1,2	1	1	1,4 2
Ljus									
Strålkastare		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Metallhalid
Effekt	B	4 X 90	4 x 120	4 x 150	4 x 350	4 x 350	4 x 250	4 x 350	4 x 1000
Mast									
Typ		Manuell	Manuell	Hydraulisk	Hydraulisk	Hydraulisk	Manuell vertikal, 5 sektioner	Manuell vertikal, 5 sektioner	Manuell vertikal, 5 sektioner
Rotation	grader	340	360	340	340	340	360	360	360
Maximal höjd	m	7	3	8	8	8	7,5	7,5	7,5
Maximal vindhastighet	km/h	80	50	80	80	80	80	80	80
Skåp och släp									
Typ		Släp med 4-punkts avvägnings- system	Vagn med mast och 2 x 200 W solpanel för användning med ZBP2000	-	Godkänd i hela EU med fast eller justerbar dragstång eller arbetsplatsläp	-	Arbetsplatsläp med 4-punkts avvägnings- system	EU-godkänt för vägtransport eller arbets- platsläp med 4-punkts avvägning	EU-godkänt för vägtransport eller arbets- platsläp med 4-punkts avvägning
Basram		Galvaniserad	-	Spillfri ram					
Inneslutning		Kåpa av galvaniserat stål med pulverlack	Kropp av kolstål, grålackerad + rostfritt stål	Kåpa av galvaniserat stål med pulverlack	HardBody®	Kåpa av galvaniserat stål med pulverlack	HardHat-luckor av mäsvingetyp		
Mått och vikt									
Mått vid transport med fast bogserstång (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	2,09 x 1,29 x 2,5	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
Vikt	kg	1204	125	1005	995	980	702	702	670



		EL				
						
		HiLight V4W	HiLight E3+	HiLight PE 3	HiLight V2+	HiLight V3+
Ljustäckning m ²		4000	3000 (genomsnitt 12 lux)	3000 (genomsnitt 20 lux)	2000 (genomsnitt 10 lux)	2500 (genomsnitt 10 lux)
Lampor		Metallhalid	LED	LED	LED	LED
Mast		Vertikal manuell	Vertikal manuell	Vertikal manuell	Vertikal manuell	Vertikal manuell
Egenskaper		HardHat®-kåpa	EI	EI, dimmer, WiFi-anslutning och plastväska för transport. IP67 IK10	EI	EI
Prestanda						
Märkfrekvens	Hz	50 60	50 60	50 60	50	50
Märkspänning	VAC	230 120	230 120	100-277V	230	230
Märkeffekt (PRP)	kW	6 8	-	0,48	-	-
Drifttemperatur (min/max)	°C	-25 / 50	-	-40 / 45	-	-
Ljudeffektnivå (LwA)	dB(A)	87 89	-	-	-	-
Ljudtrycksnivå (LpA) på 7 m avstånd	dB(A)	63 64	-	-	-	-
Energikälla						
Typ		Diesel	EI	EI	EI	EI
Modell		Kubota Z482	-	-	-	-
Hastighet	varv/min	1500 1800	-	-	-	-
PRP (märknetoeffekt)	kW	2,7 3	-	-	-	-
Kylmedel		Vatten	-	-	-	-
Antal cylindrar		2	-	-	-	-
Alternator						
Modell		Atlas Copco DP06/AG164	-	-	-	-
Märkeffekt	kVA	6 8	-	-	-	-
Isolering/Skyddskåpa	klass/IP	H/23	-	-	-	-
Bränsleförbrukning						
Bränsletankens kapacitet	l	160	-	-	-	-
Autonomi	h	90	-	-	-	-
Uteffekt						
Reservkraft	kW	2	-	-	-	-
Ljus						
Strålkastare		Metallhalid	LED	LED	LED	LED
Effekt	B	4 x 1000	4 x 160, 1 x 500	4 x 120	320	4 x 120
Mast						
Typ		Manuell vertikal, 5 sektioner	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Rotation	grader	360	0	360	0	0
Maximal höjd	m	7,5	7	3	5	5
Maximal vindhastighet	km/h	80	80	50	50	50
Skåp och släp						
Typ		EU-godkänt för vägtransport eller arbetsplatsläp med 4-punkts avvägning	-	Manuell mast med plastväska för transport	Robust släpvagn med PE-stötfångare	
Basram		Spillfri ram	Galvaniserad	-	-	-
Inneslutning		HardHat®-luckor av mäsvingetyp	HardHat®-kåpa	-	-	-
Mått och vikt						
Mått vid transport med fast bogserstång (L x B x H)	m	1,8 x 1,35 x 2,97	1,13 x 0,76 x 2,2	1,19 x 0,53 x 0,20	1,1 x 0,85 x 2	1,1 x 0,85 x 2
Vikt	kg	826	276	30	110	110

Produktportfölj

ENERGILAGER

MINI
2–10 kVA



SMALL
15–150 kVA



MEDIUM
200–500 kVA



SNABBLADDARE
160 kW



GENERATORER

PORTABLA
1,6–12 kVA

stageV



SPECIALISERAD
9–660* kVA

stageV



MÅNGSIDIGA
9–1250* kVA



HÖG EFFEKT
800–1450 kVA

stageV



*Flera konfigurationer finns för att producera kraft för användningar i alla storlekar

DRÄNERINGSPUMPAR

ELEKTRISKA
DRÄNKBARA
upp till 18 000 l/min



ELEKTRISKA
SJÄLVSUGANDE
CENTRIFUGALPUMPAR
833–23 300 l/min



stageV

SJÄLVSUGANDE
CENTRIFUGALPUMPAR
833–23 300 l/min



BELYSNINGSMASTER

DIESEL

stageV



BATTERI



EL



DIGITALA VERKTYG

FLEETLINK

Ett intelligent telematiksystem gör det lättare att optimera användningen och minska underhållet av flottan. Det sparar tid och sänker driftskostnaderna.



PUMPKALKYLATOR

Med hjälp av bara lite inmatad data, jämför den här kalkylatorn med andra pumpmodeller och föreslår lämplig pumpstorlek till dig.



LIGHT THE POWER: DITT BERÄKNINGSVERKTYG

Ett praktiskt beräkningsverktyg som hjälper dig välja bästa lösningen för ditt effekt- och belysningsbehov.

