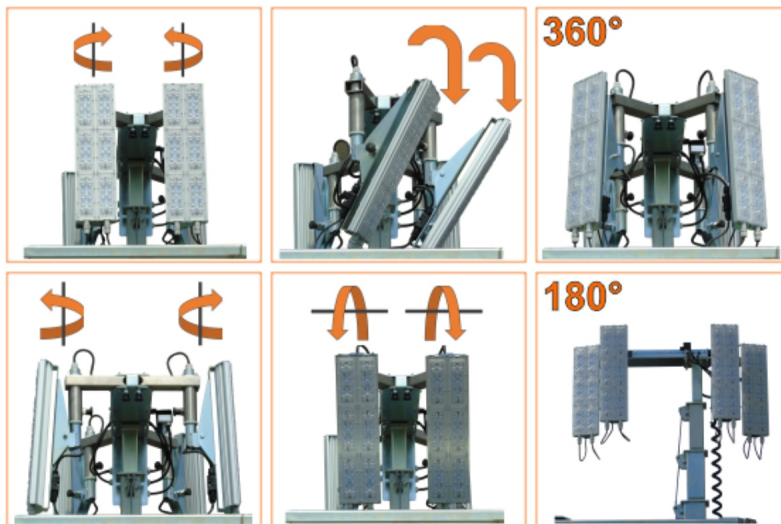


V20 Hyper lichtmast

V20 Hyper ist ein neuer mobiler Lichtmast mit 4 x 320 W-Hochleistungsscheinwerfern. Er bietet über 140 Stunden Betriebszeit und einen der geringsten Schalldruckpegel der Branche: nur 58 dB(A) in einem Abstand von 7 Metern. Bei der exklusiven Version mit **Hyper® LED-Technologie** kann der Bediener die Scheinwerfer so ausrichten, dass eine optimale Beleuchtung auf 360° garantiert wird – auch mit Blendschutzoptionen erhältlich.



Picture shown may not reflect actual configuration.

GTL01 Digitalregler

V20 HYPER ist mit einem Digitalregler ausgestattet, der speziell zur Steuerung aller Funktionen des Lichtmasts entwickelt wurde.

Ausgezeichnete Zugänglichkeit

3 Türen für einen großzügigen Zugang. Über 2 Flügeltüren ist der Motor leicht zu erreichen und kann sicher und praktisch gewartet werden. Über die Tür auf der Rückseite ist die digitale Schalttafel zugänglich.

Der kleinste Geräuschpegel!

Innovation bedeutet auch, die Geräuschbelastung zu reduzieren! Der V20 Lichtmast weist in einer Entfernung von 7 Metern nur einen Schalldruckpegel von 58 dB(A) auf.

Lange Betriebsdauer

Dank der kraftstoff- und energiesparenden Auslegung des V20 HYPER (kleiner Motor und LED-Lampen) kann dieses Modell bis zu 143 Stunden betrieben werden, ohne dass nachgetankt werden muss.

Doppelte Leistung

Sie können zwei V20 HYPER miteinander koppeln und zwei Lichtmasten mit nur einem Motor betreiben.

V20 HYPER K2	Technical Data
Abmessungen min. (L x B x H)	2250 x 1400 x 2436 mm
Abmessungen max. (L x B x H)	2640 x 1900 x 8500 mm
Trockengewicht	980 kg
Mast System	Hydraulisch
Mast Drehung	340°
Leuchtkraft	4 x 320 W
Leuchtenart	LED (Hyper)
Total Lumen	184000 Lm
Ausleuchtung	4500 m ²
Motor	Kubota Z482
Motor Kühlung	Flüssigkeit
Zylinderzahl	2
Motordrehzahl (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Flüssigkeitswanne (110%)	√
Generator (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Ausgangs Steckdose (kVA/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Eingangs Steckdose (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Schalldruck	58 dB(A) @ 7m
Windstabilität	110 km/h
Tankinhalt	100 l
Betriebslaufzeit	143 h



Picture shown may not reflect actual configuration.