

IDEA JENERATÖR

GÜCÜNÜZE GÜÇ KATAR



Açık alanda ve kullanım yerinin değiştiği işlerde, şantiyelerde mobil kullanım sağlayan, vinç ve forkliftle taşımaya uygun römork tasarımı

- Düşük ses seviyesi
- 35.000 çalışma saatini aşkın kullanım ömrüne sahip 4 x 300 Watt yüksek verimli LED projektörler (225.000 lümen)
- Kolay bakım, onarım, tamir ve taşımaya yönelik dizayn
- Kabin içinde gizli egzoz susturucu
- Kabin üzerinde yer alan acil stop butonu
- Gerekli soğutma sağlanabilmesi için geliştirilmiş kabin içi hava emiş kanalları
- Rahatlıkla su ve antifriz doldurulmasını sağlayan kabin üstü kapak
- Paslanmaz malzemeden yapılmış kabin ve güçlendirilmiş boya sistemi
- 165/80R13 lastiklerle güvenli yol tutuşu
- 8 metreye kadar yükselebilen galvaniz çelik malzemeden yapılmış mekanik teleskopik kule
- 5600 m2 alanı aydınlatma imkanı
- Denge ayakları
- 220 Volt çıkış soketleri
- 110 km / s rüzgar hızı direnci
- 65 km / s yol hızı
- Katlanabilir çeki demiri
- El freni
- Endüstriyel tip susturucu ve kompensatör
- Uzun ömürlü bakım gerektirmeyen kurşun asit start aküsü, kablosu ve sehpa
- Kontrol modülü
- Taşıyıcı tek dingil römork
- Karayollarına uygun uyarı ve ışık sistemi
- İleri-geri hareket edebilen çeki demiri
- 340 derece dönebilen projektör



IDEA JENERATÖR

GÜCÜNÜZE GÜÇ KATAR



400 V AC – 50 Hz				
Stand-by Güç	kVA	10	14	22
Ölçüler (ExBxY)	mm	1600x3700x1850	1600x3700x1850	1600x3750x2000
Ağırlık	Kg	700	750	780
Kule Yüksekliği	mm	8500	8500	8500
Kule Vinç Sistemi	-	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Kule Dönüş Açısı	°	340	340	340
Yakıt Tankı Kapasitesi	Lt	65	65	75
Çalışma Süresi	saat	38	32	35
Ses Seviyesi		68	68	68
Rüzgar Hızı Dayanımı	dB(A)@7mt	80	80	80
Motor	km/h	Perkins 403A-11G	Perkins 403A-15G	Perkins 404A-22G
Soğutma Şekli	-	Su	Su	Su
Hızı	-	1500	1500	1500
Silindir Sayısı	d/dk	3	3	4

Lamba Tipi	-	LED	Metal Halinde	LED	Metal Halinde	LED	Metal Halinde
Lamba Gücü	Watt	4x300	4x1000	4x300	4x1000	4x300	4x1000
Işık Akısı	Lm	110.000	350.000	110.000	350.000	110.000	350.000
Aydınlatma Alanı	m ²	1300	4200	1300	4200	1300	4200

