

Ketinggian tinggi Operasi Trak

Spesifikasi utama			
Model Produk	Kenderaan kerja tinggi 28 meter		
Berat kenderaan kasar (Kg)	4495	Jenis pemacu	pemacu mekanikal
Muatan (kg)		Dimensi Keseluruhan (mm)	5998×2100× 3350
Berat Curb (kg)	4300	Tempat duduk teksi (lelaki)	3
Pendekatan/Sudut Berlepas (°)	18/15	Hang depan/belakang (mm)	1160/1558,1160/1808
Bilangan gandar	2	Jarak roda (mm)	3360
Beban gandar (kg)	1790/2705	Kelajuan maksimum (km/j)	95
Spesifikasi casis			
Model casis	ZZ1047C3313F145Z	Pengilang	Howo
Jenama	Jenama Howo	Dimensi Keseluruhan (mm)	5998 × 2100 × 2250
Jenis Bahan Api	Diesel	Standard pelepasan	GB17691-2018
Model enjin	Pengilang enjin	Anjakan (ml)	Kuasa (kw)
WP2.3Q140E62	Weichai Power Co., Ltd.	2289	103
Prestasi operasi ketinggian tinggi			
Ketinggian kerja maks (mm)	2800		
Beban platform yang diberi nilai (Kg)	200		
Berat angkat yang berkesan (Kg)	1000		
Fungsi trak operasi ketinggian tinggi			
Trak operasi ketinggian tinggi adalah satu jenis kenderaan tujuan khas yang mengangkut pekerja dan alat untuk kerja udara. Peranti operasi yang dilengkapi kedua-duanya di platform kerja dan kerusi berputar, ia boleh menjadi r EMOTE CpadaTROL ENGINE Mula / Berhenti, Kelajuan Tinggi / Rendah . Menggunakan injap berkadar elektro-hidraulik untuk mengawal lengan mengangkat adalah kestabilan yang baik. Lengan mengangkat boleh 360 ° Berputar secara berterusan . Melalui mekanisme pautan untuk menjadikan tahap alur kerja, pam kecemasan yang terperinci jatuh pekerjaan alur Apabila pam utama gagal , dengan pencahayaan malam, boleh mengangkat objek berat. Outrigger boleh separa dan tidak dapat dilaraskan , ke a kenderaan chieve meratakan Jalan yang tidak rata . Ia digunakan secara meluas dalam elektrik, pencahayaan jalanan, perbandaran, landskap, komunikasi, lapangan terbang, membuat (pembaikan) kapal, pengangkutan, pengiklanan, fotografi dan kawasan kerja udara lain .			



















- 1.
2. Kawalan Ketinggian Kenderaan: Semua kenderaan kerja udara 28 meter mempunyai ketinggian kenderaan tidak lebih daripada 2.8 meter, sesuai untuk persekitaran yang tinggi dan ketinggian.
3. Reka bentuk Tailless: Apabila bekerja di tepi lorong sempit, tinggalkan jarak keselamatan yang cukup untuk lorong bersebelahan.
4. Platform Kerja: Antara muka kuasa 220V AC pilihan, alat kuasa harian boleh digunakan tanpa dipengaruhi oleh penggunaan kuasa persekitaran kerja.
5. "Sokongan Unreal" mengehadkan kerja: Apabila outriggers tidak dalam masa nyata (kaki lembut), lengan mengangkat akan mengehadkan kerja ke arah berbahaya. (Pilihan)
6. Operasi Kawalan Jauh Tanpa Wayar
7. Kawalan komputer, had automatik, penggera kerja berbahaya, prestasi keselamatan yang sangat baik. Terdapat paparan ketika turun dari kenderaan, yang memaparkan keadaan kerja keseluruhan kenderaan dalam masa nyata
8. Lengan kerja oktagonal, teleskopik segerak, struktur padat, kecekapan kerja yang tinggi dan pelbagai kerja yang besar. Silinder minyak teleskopik dipasang secara luaran, dan mekanisme teleskopik tali dawai menjadikannya lebih mudah untuk memerhatikan titik kesalahan dan mudah untuk penyelenggaraan.
9. Peralatan elektrik kenderaan mengamalkan sistem kawalan bas CAN, dan garisannya kemas dan mudah. Kenderaan ini mempunyai tiga operasi: operasi platform, dan juga boleh dikendalikan di atas tanah dengan wayar atau tanpa wayar, yang lebih mudah untuk memerhatikan ruang kerja, selamat dan boleh dipercayai, dan kecekapan kerja yang tinggi.
10. Jaminan selepas jualan; Jika ia bukan kerosakan buatan manusia oleh pelanggan, apa-apa kesalahan akan tanpa syarat selepas jualan, dan pelanggan akan menyelesaiannya pada kos sifar.