

945E

بیل چرخ زنجیری



کمتر QSM11	موتور
298 Kw (400 hp) @ 1,800 rpm	توان موتور
45,500 kg	وزن آماده به کار
2.2 m ³	حجم باکت استاندارد
7,860 mm	حداکثر عمق حفاری

حفار ماشین نماینده انحصاری فروش و خدمات پس از فروش لیوگانگ در ایران

سیستم گردان

8.5 rpm سرعت چرخش گردان

مشخصات بازو

ژاپن کارخانه سازنده جکها
3,380 mm طول بازو

209 kN نیروی اعمال شده توسط بازو بصورت عادی
225 kN نیروی اعمال شده توسط بازو با استفاده از حدکثر فشار هیدرولیک

محدوده کار

7,860 mm حداکثر عمق حفاری

6,440 mm حداکثر عمق حفاری در دیواره

7,720 mm طول سطح خاکبرداری داخل کانال

11,810 mm حداکثر فاصله گودبرداری

10,790 mm حداکثر ارتفاع باربرداری

7,520 mm حداکثر ارتفاع تخلیه

مشخصات باکت

2.2 m³ حجم باکت استاندارد

1.9 m³ حجم باکت برای مواد با وزن مخصوص بالا

268 kN نیروی کندن باکت در حالت عادی

288 kN نیروی کندن باکت با استفاده از حداکثر فشار هیدرولیک

ظرفیت ها

650 L تانک گازوئیل

38 L کارتل موتور

50 L سیستم خنک کننده

290 L تانک هیدرولیک

540 L سیستم هیدرولیک

موتور

QSM11 کمز مدل

298 Kw (400 hp) @ 1,800 rpm توان موتور

1,898 N.m@ 1,400 rpm حداکثر گشتاور

6 تعداد سیلندر

10.8 L حجم جابجایی موتور

محرکه

5.5 km/h حداکثر سرعت حرکت

70 % حداکثر شیب مجاز

386 kN نیروی هل دادن

شاسی تحتانی

ایتالیا کارخانه سازنده زیربندی

600 mm پهناي كفشك

49 تعداد كفشك در هر طرف

8 تعداد رولیک های پایین

2 تعداد رولیک های بالا

طراحی زیربندی جهت کار در شرایط سخت

سیستم هیدرولیک

ساخت کارخانه کاوازاکی ژاپن

2x380 L/min مجموع دبی پمپ دو طبقه

32.3 MPa پیستونی دبی متغییر

35.3 MPa فشار اصلی سیستم

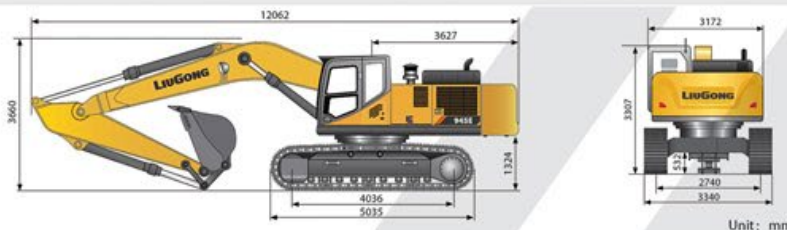
28.5 L/min حداکثر فشار سیستم هیدرولیک

دارای سیستم فیلتراسیون در سیستم سوخت رسانی

Bucket: SAE 2.2 m³, 2250 kg, Boom: 7,060 mm, Arm: 3,380 mm, Shoes: 600 mm, Counterweight: 9,000 kg

Lift Point Height	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m						
7 m kg						12,750	8,450	10,490	6,950					
6 m kg					14,090	10,200	12,620	8,330	10,470	6,920				
5 m kg				16,630	12,410	14,950	9,920	12,420	8,160	10,360	6,830			
4 m kg			21,650	15,370	18,150	11,910	14,920	9,600	12,200	7,950	10,230	6,710	8,710	5,710
3 m kg			23,940	14,570	18,360	11,420	14,550	9,280	11,960	7,740	10,080	6,570	8,640	5,640
2 m kg			23,790	13,960	17,880	11,000	14,230	9,000	11,750	7,550	9,940	6,440	8,560	5,570
1 m kg			23,340	13,600	17,530	10,700	13,980	8,770	11,570	7,380	9,820	6,330	8,490	5,510
0 m kg		32,110	18,630	23,130	13,430	17,310	10,520	13,80	8,620	11,440	7,270	9,730	6,260	
-1 m kg		30,840	18,710	23,080	13,380	17,210	10,430	13,710	8,540	11,370	7,210	9,700	6,220	
-2 m kg	33,660	31,360	29,130	18,850	23,140	13,430	17,210	10,430	13,690	8,520	11,360	7,200	9,720	6,250
-3 m kg	31,130	31,130	26,870	19,060	22,980	13,560	17,300	10,510	13,760	8,580	11,430	7,260		
-4 m kg	27,410	27,410	23,880	19,360	20,660	13,770	17,490	10,670	13,920	8,720	11,620	7,430		
-5 m kg	22,340	22,340	19,890	19,780	17,390	14,080	17,900	10,930	12,140	8,990				

- ※ Indicates the load is limited by hydraulic capacity rather than tipping capacity.
- The above rated loads are in compliance with ISO 10567 hydraulic excavator lift capacity rating standard. They do not exceed 87% of hydraulic lifting capacity or 75% tipping load.
- Ratings at bucket lift hook.



مشخصات و طرح ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کنند. ماشین آلات نشان داده شده ممکن است شامل تجهیزات اضافی باشند.

دفتر فروش و خدمات پس از فروش :

جاده ساوه، بعد از سه راه آدران، خیابان شهدای صنعت، کوچه ششم، شماره ۱۳
تلفن: ۵۶۴۵۷۹۱۵ و ۴-۵۶۴۵۶۲۸۰

www.haffarmachine.com

نماینده انحصاری فروش و خدمات پس از فروش در ایران