

ویچای WP6G125E201

موتور

92 kW (123 hp) @ 2,000 rpm

توان موتور

10,300 kg

وزن آماده به کار

1.8 m³

حجم باکت استاندارد

105 kN

نیروی کندن

2,920 mm

ارتفاع تخلیه بار استاندارد

835H

WHEEL LOADER

لودر چرخ لاستیکی

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

835H

مشخصات لودر چرخ لاستیکی >>>

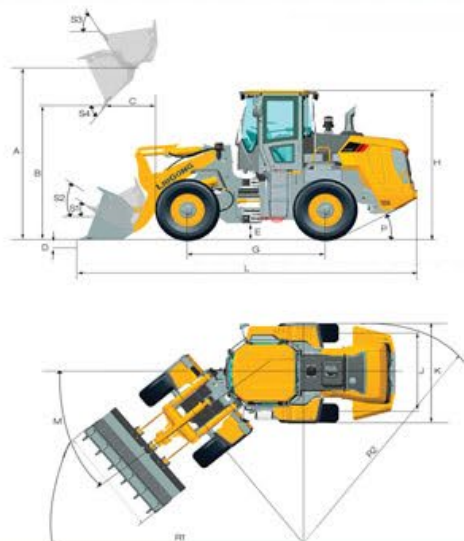
لاستیک	
17.5-25	استاندارد
10300 kg	وزن آماده به کار

مشخصات فنی و راندمان بازو لودر	
7800 kg	حداکثر بار قابل حمل در وضعیت مستقیم
6700 kg	حداکثر بار قابل حمل در وضعیت چرخش کامل
105 kn	نیروی کندن باکت
3730 mm	A. حداکثر ارتفاع تخلیه بار از بین اتصال باکت
2920 mm	B. حداکثر ارتفاع تخلیه بار
1014	C. فاصله تخلیه بار در حداکثر ارتفاع
40 mm	D. حداکثر عمق کندن زمانیکه باکت روی زمین است
41°	S ₁ . زاویه جمع شدن باکت روی زمین
48°	S ₂ . زاویه جمع شدن باکت هنگام حمل بار
61°	S ₃ . زاویه جمع شدن باکت در حداکثر ارتفاع
45°	S ₄ . زاویه تخلیه بار باکت در حداکثر ارتفاع

باکت	
1.5-3.0 m ³	حجم باکت در دسترس

ابعاد کلی	
345 mm	E. حداقل فاصله از زمین
2870 mm	G. حداقل فاصله بین دو محور
3232 mm	H. ارتفاع کابین از زمین
1850mm	J. حداقل مرکز دو چرخ عقب
2300 mm	K. عرض دستگاه از بیرون لاستیک ها
7010 mm	L. طول دستگاه با باکت روی زمین
40°	M. زاویه چرخش به هر طرف
29°	P. زاویه چرخش شاسی عقب
50600 mm	R. شعاع چرخش با باکت
5090 mm	R ₂ . شعاع چرخش از بیرون لاستیک

اتاق	
اتاق ROPD/FOPS (مقاومت در برابر واژگونی و ریزش)	



موتور	
سازنده	ویچای
مدل (دیتس)	WP6G125E201
توان موتور	92 kW (123 hp) @ 2,000 rpm
گشتاور	560 N.m @ 1200-1400 rpm
حجم موتور	6.75 L
تعداد سیلندر	6
سیستم هوادهی	مجهز به توربو شارژ

گیربکس	
مدل	پاور شیفیت نوع سیاره ای
تورک کنورتور	دو مرحله ای با چهار المان
حداکثر حرکت به جلو	37 km/h
سرعت حرکت به عقب	15.5 km/h
تعداد دنده جلو	2
تعداد دنده عقب	1

اکسل	
اکسل جلو ثابت، اکسل عقب با زاویه نوسان 11 ± درجه به طوریکه هر چرخ عقب میتواند ۳۸۰ میلیمتر به سمت بالا و پایین حرکت کند. در این حالت چرخ های دیگر محکم به زمین چسبیده اند و ماکزیمم نیروی درگیری را فراهم میآورند. چهار چرخ ماشین متحرک می باشد. هر چرخ دارای مجموعه چرخ دنده کاهش دور می باشد و این مجموعه را میتوان به صورت جداگانه و مستقل از چرخ باز کرد.	

سیستم هیدرولیک			
پمپ اصلی	دنده ای		
فشار اصلی سیستم	180 Bar		
زمان سیکل هیدرولیک بالارفتن	تخلیه	پایین آمدن (خالی، شناور تا زمین)	کل
4.7s	1s	3.1s	8.8s

ترمزها	
ترمز چرخها	ترمز دیسکی بادی-هیدرولیکی، ترمز قوی با کارایی خوب و آلودگی زیست محیطی پایین
ترمز دستی	به صورت دستی توسط باد، کنترل میشود

سیستم فرمان	
نوع	کمرشکن مجهز به جک فرمان تمام هیدرولیکی
زاویه فرمان گیری (چپ و راست به ترتیب)	40°
فشار سیستم فرمان	172 Bar

ظرفیت	
مخزن سوخت	140 L
سیستم خنک کننده	35 L
کارتل موتور	18 L
سیستم گیربکس و تورک کنورتور	45 L
اکسل جلو	16 L
اکسل عقب	16 L
سیستم هیدرولیک	88 L

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

دفتر فروش و خدمات پس از فروش:

جاده ساوه، بعد از سه راه آدران، خیابان شهدای صنعت، کوچه ششم، پلاک ۱۳

تلفن: ۴ - ۵۶۴۵۶۲۸۰ (۰۲۱) - ۱۰ - ۵۶۴۵۷۳۰۰ ، فکس: ۵۶۴۵۷۲۹۰