



● تصاویر مندرج در کاتالوگ ممکن است دارای برخی تغییرات ساختاری باشد.
● اطلاعات فنی مندرج در کاتالوگ ممکن است به صلاحدید کارخانه سازنده تغییر یابد.

VISION CREATES FUTURES

MOBILE CRANE

توضیحات	مقدار	شرح	
	70000	kg	مشخصات
	2352	kN.m	حد اکثر ظرفیت باربرداری
	12.2	m	حد اکثر گشتاور بوم
بدون در نظر گرفتن تغییر شکل بوم	44.2	m	حد اکثر ارتفاع حرکت بوم در حالت بسته
بدون در نظر گرفتن تغییر شکل بوم	60.2	m	حد اکثر ارتفاع حرکت بوم در حالت باز
	5	Section	حد اکثر ارتفاع بالابری بوم در حالت باز + جیب کمکی
			تعداد دکل
در ردیف چهارم و پنجم	≥135	m/min	سرعت
در ردیف دوم و پنجم	≥110	m/min	سرعت
	57	s	عملکرد
	107	s	دستگاه
	1.8	r/min	سرعت دورانی گردان
	75	km/h	حد اکثر سرعت حرکت
	37	%	حد اکثر شیب روی
	24	m	حد اقل شعاع دور زدن
	280	mm	حد اقل فاصله کف شاسی تا زمین
	46	L	مصرف سوخت در هر ۱۰۰ کیلومتر
	4		تعداد محور
	45000	kg	وزن
	19000	kg	وزن خالص دستگاه
	26000	kg	وزن روی محور جلو
			وزن روی محور عقب
	14100 (L) x 2750 (W) x 3750 (H)	mm	ابعاد
	6.00	m	ابعاد کلی (طول × عرض × ارتفاع)
	7.6	m	فاصله طولی بین چکهای تعادلی
نیمه باز ۵۰۴	4020	mm	فاصله عرضی بین چکهای تعادلی
فاصله مرکز گردان تا انتهای وزنه های تعادلی	11.6~44.0	m	شعاع چرخش گردان
	-2~80	°	طول بوم اصلی
	9.5 , 16	m	زاویه حرکت بوم اصلی
	0 , 30	°	طول جیب کمکی
			زاویه نصب جیب کمکی
wp10.375	-	-	مشخصات
	276/2200	kw/r/min	مدل موتور
	1460/1460~1600	N.m/r/min	قدرت موتور
			گشتاور

UNIT kg

شعاع کاری (m)	بوم اصلی (m)						
	اعداد مربوط به وضعیتی است که بوم تلسکوپی اول و پایه ها به صورت کاملاً باز و باربرداری در کناره ها و عقب جرتیل انجام شود						
	11.6	15.6	19.6	25.7	31.8	37.9	44.0
3.0	70000	50000	40000				
3.5	64000	50000	40000				
4.0	56000	48000	40000	28000			
4.5	52000	44000	40000	28000			
5.0	48000	43000	38500	27000			
5.5	43000	39000	36000	26000	18000		
6.0	39000	37000	34000	25000	18000		
6.5	35000	33000	31500	24000	18000		
7.0	30000	28700	28700	23000	18000	14100	
7.5	26500	25000	25000	22000	18000	14100	
8.0	23500	22500	22500	21000	17500	14100	
9.0	18200	18200	18200	18500	16000	14100	10000
10.0		14700	14700	15300	14500	13300	10000
11.0		12200	12200	12700	13000	12000	9500
12.0		10000	10200	11000	11500	11300	9200
14.0			7100	8200	8800	9300	8200
16.0			5300	6000	6700	7200	7300
18.0				4700	5200	5500	5900
20.0				3500	4000	4300	4600
22.0					3100	3450	3800
24.0					2300	2750	3050
26.0					1700	2100	2450
28.0						1600	1950
30.0						1200	1500
32.0							1200
I	0	4.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
II	0	0	0	6.1	12.2	18.3	24.4
عداد فال سیم بکسل	12	9	9	5	5	3	3
قلاب	70 t						

UNIT kg

زاویه باربرداری بوم اصلی (°)	باربرداری توسط بوم اصلی + جیب کمکی (m)			
	اعداد مربوط به وضعیتی است که بوم تلسکوپی اول و پایه ها به صورت کاملاً باز و باربرداری در کناره ها و عقب جرتیل انجام شود			
	44.0+9.5		44.0+16.0	
	0°	30°	0°	30°
80°	5000	3000	3000	1300
78°	4700	2850	2700	1200
76°	4400	2600	2400	1150
74°	4100	2450	2100	1100
72°	3800	2300	1850	1050
70°	3500	2200	1700	1000
68°	3200	2100	1600	970
66°	2800	2000	1500	940
64°	2400	1900	1400	910
62°	2100	1800	1300	880
60°	1850	1650	1200	850
58°	1600	1350	1100	800
56°	1300	1150	1000	750
54°	1000	900	800	
52°	800			
تعداد فال سیم بکسل	1			
قلاب	5 t			

